МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. ТУРЫШЕВОЙ А.А.» (ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»)



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» за 2024 год

	СОДЕРЖАНИЕ	
	Введение	3
1.	Общая характеристика Колледжа	5
2	Организационно-правовое обеспечение образовательной	0
2.	деятельности.	8
2.1	Лицензия, государственная аккредитация	8
2.1	Образовательная деятельность по образовательным программам среднего	0
2.2	профессионального образования	9
2.3	Локальные акты Колледжа	13
2.4	Программа развития	18
2.5	Официальный сайт	19
2.6	Структура Колледжа и система управления	20
2.7	Контингент обучающихся	25
2.8	Работа приёмной комиссии	29
3.	Содержание и качество подготовки обучающихся	33
3.1	Основные образовательные программы	33
3.2	Дополнительное профессиональное образование	47
3.3	Профессиональное обучение	49
3.4	Содержание и качество организации учебного процесса	49
3.5	Качество организации практической подготовки студентов	52
3.6	Качество промежуточной аттестации	55
3.7	Качество государственной итоговой аттестации	56
3.8	Выпуск, востребованность выпускников	59
3.9	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	61
3.10	Воспитательная работа	88
3.11	Волонтерская деятельность	95
4.	Условия осуществления образовательного процесса	98
4.1	Кадровое обеспечение	98
4.2	Материально-техническая база	112
4.3	Учебно-методическое обеспечение	114
4.4	Библиотечно-информационное обеспечение	119
4.5	Информационно-коммуникационные технологии	120
4.6	Финансовые и материальные средства, их расходование	125
5.	Основные достижения Колледжа	127
	Заключение	136
	Приложения	138

Введение

ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» (далее - ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.», Колледж, Учреждение) является образовательной организацией, предоставляющей населению широкий спектр образовательных услуг.

Основным видом деятельности Колледжа является реализация образовательных программ:

- основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена;
 - основные программы профессионального обучения;
 - дополнительные образовательные программы.

Процедура самообследования ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» осуществлялась в соответствии со следующими нормативными документами:

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями и дополнениями).

Цель проведения самообследования: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Колледжа, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Самообследование в Колледже проводилось согласно Приказа ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» от 17.03.2025 г. № 37 «Об организации работы по проведению самообследования за 2024 год», в котором были определены этапы самообследования, сроки, ответственные лица.

Процедура самообследования включала в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию;
- организацию и проведение самообследования Колледжа;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
 - рассмотрение отчета на Общем собрании (конференции).

В процессе самообследования были оценены: образовательная деятельность, система управления, содержание и качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, востребованность выпускников, качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-техническая база, функционирование внутренней системы оценки качества образования, а также произведен анализ показателей деятельности колледжа.

Самообследование было проведено с использованием методик внутреннего аудита и мониторинга качества образования. Обобщенные результаты самообследования за период 01.01.2024 - 31.12.2024 отражены в настоящем отчете

Самообследование проводилось рабочей группой (Приложение 1).

1. Общая характеристика Колледжа

Тип учреждения – профессиональное образовательное учреждение.

Колледж является областным государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением.

Учредителем и собственником имущества Колледжа является Иркутская область.

Функции и полномочия учредителя Колледжа осуществляет министерство здравоохранения Иркутской области.

Функции и полномочия собственника имущества Колледжа осуществляет министерство имущественных отношений Иркутской области.

Отношения между Учредителем, Собственником имущества и Колледжем определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Иркутской области, уставом Колледжа.

Колледж является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, лицевой счет в управлении казначейского исполнения бюджета министерства финансов Иркутской области, печать со своим наименованием, штампы и бланки со своим полным и сокращенным наименованием.

Юридический адрес: 665415, Иркутская область, г. Черемхово, ул. 1-ая Лермонтова, д. 5.

Фактический адрес: 665415, Иркутская область, г. Черемхово, ул. 1-ая Лермонтова, д. 5.

Телефон: 8(395)46-5-28-43 Факс: 8(395)46-5-28-43

E-mail: chermed@yandex.ru

Сайт: chermed.ucoz.ru

Руководство:

ФИО	Должность	Контактные телефоны	Адреса электронной почты
Голубева Наталья Александровна	Директор	8(39546)5-28- 43	chermed@yandex.ru
Вершинина Наталья Алексеевна	Заместитель директора организации по учебной работе	8(39546)5-28- 43	chermed@yandex.ru
Бобыкина Екатерина Юрьевна	Заместитель директора организации по воспитательной работе	8(39546)5-28- 43	chermed@yandex.ru
Бекчентаева Ольга Викторовна	Заведующий практикой (учебной, производственной)	8(39546)5-25- 12	chermed@yandex.ru

Пашкова Алла Николаевна	Заведующий отделением	8(39546)5-25- 12	chermed@yandex.ru

Образовательная		Режим работы	График работы
организация			
ОГБПОУ	Административно	пн-пт 08:30-	пятидневная рабочая
«Черемховский	управленческий	17:00	неделя
медицинский колледж	персонал	(обед 12:30-	
им. Турышевой А.А.»		13:00)	
	Педагогический	Начало работы,	шестидневная рабочая
	персонал	время	неделя с сокращенной
		обеденного	продолжительностью
		перерыва и	рабочего времени
		окончание	
		рабочего дня	
		определяются	
		расписанием	
		учебных	
		занятий	
	Специалисты и	пн-пт 08:30-	пятидневная рабочая
	служащие	17:00	неделя
		(обед 12:30-	
		13:00)	
	Младший	пн-пт 08:30-	пятидневная рабочая
	обслуживающий	17:00	неделя
	персонал	(обед 12:30-	
		13:00)	

Язык, на котором осуществляется образование (обучение): русский.

Историческая справка

Установить точную дату образования ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» не представляется возможным, так как архивные документы по истории Колледжа не сохранились.

Первые сведения об организации получены из архивной справки № 33 от 06.11.98 г. из Государственного архива Иркутской области, согласно которой приказом №173 пункт 2 Черемховского райздрава на базе Центральной районной больницы были организованы годичные курсы медицинских сестер, директором с 20.10.1932 г. назначается Корхия Леонтий Александрович. С этой даты ориентировочно отсчитывают историю образования ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.». В данной же справке упоминается о первом выпуске младших медицинских техников 25.08.1933 г.

Из печатных изданий города от 1965 г. известно об организации в г. Черемхово двухгодичной школы-коммуны им.15-летия ВЛКСМ в 1933 г. по решению Всесоюзного общества Красного Креста и Красного Полумесяца под руководством К. Толстикова. Школа-коммуна готовила медицинских техников и инструкторов Красного Креста для военных госпиталей. Первый выпуск состоялся 23.02.1935 г.

До 1939 года в г. Черемхово существовало две медицинские образовательные организации:

- школа медицинских сестер на базе Центральной районной больницы,
- школа-коммуна им. 15-летия ВЛКСМ.

Согласно книге приказов школы медицинских сестер при Центральной районной больнице, на основании распоряжения Горздрава заведование школой медицинских сестер возлагалось на Батаен Исая Моисеевича (пр. №1от14.09.1936 г.)

Обучение осуществлялось по следующим направлениям:

- медицинские сестры,
- акушерки,
- ясельные работники.

Согласно книге приказов школы-коммуны им. 15-летия ВЛКСМ от 1938 года директором школы был И. Цепаев. В школе существовало дневное и вечернее обучение.

С 16.03.1939 г. вследствие избрания И. Цепаева на партийную работу директором школы-коммуны им. 15-летия ВЛКСМ была назначена Зобнина Ефросинья Семеновна. (пр. № 30от.16.03.1939 г.)

Согласно приказам по школе-коммуне им. 15-летия ВЛКСМ №77 и школе медицинских сестер при Центральной районной больнице №139 в 31.08.1939 г. произошло объединение двух школ в одно учебное заведение — сестринско-акушерскую школу, директором новой объединенной школы назначается Зобнина Ефросинья Семеновна.

Обучение студентов ведется в трех классных комнатах, находящихся в Центральной районной больнице.

Позже школа переезжает в отдельное одноэтажное здание по адресу: ул. Чехова,25.

В 1942 году школой заведовал тов. Зайцев.

В период с 1.06.1943 года по 31.12.1955 год школой вновь заведует Батаен Исай Моисеевич.

Архивные данные о сестринско-акушерской школе за период от 1939 года до 1942 года утеряны. Однако из печатных изданий и воспоминаний выпускников школы тех лет известно, что выпускники и преподаватели уходили на фронт. Выпуск 1941 года полностью ушел на фронт, из 31 выпускницы только 7 встретили Победу.

В 1954 году школа была переименована в медицинское училище. Открыто фельдшерское отделение.

С 1.01.1956 года училищем руководит Межина Галина Дмитриевна.

В период с 16.01.1961 г. по 18.03.1985 г. директором училища была Казанцева Нина Михайловна.

В 1970 году училище переехало в другое здание по адресу: ул. Декабрьских событий, 35 — бывшая усадьба купца первой гильдии Щелкунова Петра Карповича, а позже учебный корпус Черемховского горнотехнического техникума.

С 1985 года директором была назначена Тузовская Ирэн Борисовна.

В 2000 году директором стала Портнягина Елена Олеговна.

2 сентября 2002 года медицинское училище справило новоселье по адресу: ул. Кирова, 18.

В 2009 году училище проводило набор медицинский сестер повышенного образовательного уровня.

В 2010 году медицинское училище переименовывается в ОГБОУ СПО «Черемховский медицинский техникум».

С ноября 2011 года техникум располагается по новому адресу: ул. 1 Лермонтова, 5.

С 2012 года директором техникума была назначена Голубева Наталья Александровна.

За эти годы несколько адресов сменил Колледж: первым отдельным зданием училища было одноэтажное по адресу: ул. Чехова, 25. В 1970 году училище переезжает в другое здание - по улице Декабрьских событий, 35 - бывшая усадьба помещика Щелкунова. Второго сентября 2002 года медицинское училище справило новоселье по адресу: ул. Кирова, 18. С ноября 2011 года техникум располагается по адресу ул. 1 Лермонтова, 5.

Каждый учебный год в Колледже знаменуется приемом новых обучающихся и выпуском новых специалистов. Этот процесс бесконечен, ведь пока существует человечество, будет существовать и медицина.

2.Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

2.1 Лицензия, государственная аккредитация

Образовательная деятельность ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» осуществляется на основе лицензии, выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, № 10515 от 05 февраля 2019 года (38Л01 № 0004322) и свидетельства о государственной аккредитации, выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, № 3579 от 24 мая 2019 года (38А01 № 0001597), срок действия до 24 мая 2025 года.

Колледж имеет право на выдачу документов государственного образца о соответствующем уровне образования своим выпускникам на основании лицензии и свидетельства о государственной аккредитации по соответствующим направлениям подготовки.

Колледж выполняет государственное задание, утвержденное Учредителем. Государственное задание на оказание услуг (выполнение работ) на 2024 год Колледжем выполнено в полном объеме.

ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» вправе сверх установленного государственного задания оказывать услуги, относящиеся к основным видам деятельности в сфере образования для граждан и юридических лиц, за плату и на одинаковых при оказании одних и тех же услуг условиях.

2.2 Образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования

Образовательная деятельность - целенаправленная деятельность работников ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.», обеспечивающая подготовку студентов по специальностям, предусмотренную соответствующими Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее по тексту – ФГОС СПО), основными образовательными программами (далее по тексту – ООП).

Основные задачи образовательной деятельности:

- подготовка высококвалифицированных специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, приобретении профессионального образования по избранной программе подготовки специалистов среднего звена.

Содержание среднего профессионального образования определяется ООП по соответствующей специальности. ОПП, реализуемые в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.», самостоятельно разрабатываются на основе требований ФГОС СПО, рассматриваются на Методическом совете ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.», согласовываются с работодателями и утверждаются директором. ОПП ежегодно обновляются с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

К освоению образовательных программ среднего профессионального образования в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего или среднего общего образования. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением студентом среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной среднего профессионального программы образования. Студенты, получающие среднее профессиональное образование на

основного общего образования, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе обучения.

В Колледже осуществляется обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы по заявлению обучающегося.

При реализации образовательных программ среднего профессионального образования используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Учебный год в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком по каждой ОПП. В процессе освоения образовательных программ студентам предоставляются каникулы. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими ППССЗ, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

В целях реализации компетентностного подхода при использовании в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, осуществляется деление группы на подгруппы.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное (Федеральный дело образовательный стандарт государственный среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 502), Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального специальности 31.02.01 Лечебное дело (утв. образования по Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 514) составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет не более 36 академических часов В неделю. Превышение количества часов в неделю (36 часов) допускается в том случае, если на следующую или предыдущую недели выпадают/ выпадали праздничные или выходные дни.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело, 33.02.01 Фармация (Приказ Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. N 526 "Об утверждении государственного образовательного федерального стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело", Приказ Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. N 527 "Об утверждении образовательного федерального государственного стандарта профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело", Приказ Министерства просвещения РФ от 13 июля 2021 г. N 449 "Об

утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация") составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Учебная деятельность студентов предусматривает учебные занятия (лекция, практическое занятие, консультация), самостоятельную внеаудиторную работу, выполнение курсовой работы, практику (учебную и производственную), экзамен, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Учебные занятия проводятся согласно утвержденному расписанию звонков. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Расписание звонков регламентировано локальным нормативным актом ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

Освоение ОПП по каждой специальности завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников. ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» выдает выпускникам, освоившим соответствующую программу подготовки специалистов среднего звена в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию диплом о среднем профессиональном образовании и приложение к нему.

Организация образовательного процесса обеспечивает:

- современный практикоориентированный уровень подготовки специалистов среднего звена с учетом оптимального соотношения времени теоретического и практического обучения;
- логически правильное, научно и методически обоснованное соотношение и последовательность преподавания дисциплин и профессиональных модулей;
 - органическое единство процесса обучения и воспитания;
- внедрение в учебный процесс новейших достижений науки и техники, информационно-коммуникационных и дистанционных образовательных технологий;
- рациональное сочетание традиционных методов передачи и закрепления информации с использованием в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных проблемно-ситуационных задач, тренингов, групповых дискуссий и т.п.);
- создание необходимых условий для творческой педагогической деятельности педагогического состава, для успешного освоения обучающимися избранных ОПП, программ дисциплин и профессиональных модулей и рационального использования времени, отведенного на самостоятельную работу.

ОПП включает учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин/профессиональных модулей, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, фонды оценочных

средств, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся.

Учебный план по специальности разрабатывается заместителем директора по учебной работе на основе требований ФГОС СПО и утверждается директором ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.». Учебный план включает нормативную базу реализации ООП, организацию учебного процесса и режим занятий, порядок аттестации обучающихся, сводные данные по бюджету времени в неделях, учебный план с распределением учебной нагрузки по курсам, семестрам. Учебный план содержит перечень дисциплин и профессиональных модулей, сроки и логическую последовательность их изучения, виды учебных занятий и практик, формы и сроки промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации.

Календарный учебный график разрабатывается на основе требований ФГОС СПО по реализации программ подготовки специалистов среднего звена. В нем определены сроки теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, каникул, государственной итоговой аттестации.

Для качественной подготовки обучающихся к занятиям преподаватели ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» разрабатывают учебно-методические комплексы по отдельным дисциплинам /профессиональным модулям ОПП. Порядок разработки, утверждения и обновления программной и учебнометодической документации по ОПП в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» регламентируется в соответствии требованиям, изложенным в локальных нормативных актах ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

Учебная деятельность осуществляется в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий на учебный год, утверждаемыми директором ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.». Недельные расписания учебных занятий вывешиваются на стендах ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.», размещаются на официальном сайте ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

Теоретические учебные занятия проводятся в кабинетах ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.», практические — в кабинетах ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» и/или в медицинских организациях, с которыми ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» заключил договоры.

Учебные занятия проводятся преподавателями в соответствии с рабочими учебными программами дисциплин/профессиональных модулей с широким использованием информационно-коммуникационных технологий, технических средств обучения, а также учебных тренажеров, муляжей, таблиц, аппаратуры, инструментария и т.д.

Обучающиеся обеспечены необходимой учебной и методической литературой, наглядными пособиями, доступом к комплектам библиотечного

фонда. Во время самостоятельной подготовки каждому обучающемуся обеспечен доступ к локальной сети ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

Систематически осуществляется контроль организации и проведения образовательного процесса.

2.3 Локальные акты Колледжа

Перечень локальных актов ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»:

- Методическая инструкция Общие требования к построению, содержанию, оформлению, утверждению положений в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Кодекс профессиональной этики и служебного поведения работников ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о планировании учебной нагрузки в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
 - Положение об учебном кабинете;
- Положение о печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах, используемых в образовательном процессе;
 - Положение об организации методической работы;
 - Положение о методическом уголке учебного кабинета;
- Положение о порядке разработки, утверждения и внесения изменений в основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования;
 - Положение о методическом совете;
 - Положение об организации методической работы;
- Положение о комиссии по конкурсному отбору среди лиц, подавших заявление о переводе из другой образовательной организации в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса;
- Порядок обучения по индивидуальному плану, в том числе ускоренное обучение. Порядок зачёта результатов освоения студентами учебных дисциплин, (модулей) междисциплинарных курсов, практик, дополнительных образовательных программ в других образовательных организациях;
 - Положение о курсовой работе;
- Положение о планировании учебной нагрузки в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
 - Положение о педагогическом совете;
 - Положение о стипендиальной комиссии;
- Положение об организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки специалистов среднего звена в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;

- Правила внутреннего распорядка обучающихся;
- Положение о расписании учебных занятий;
- Положение об учебно-методическом комплексе (УМК) темы по дисциплине/профессиональному модулю;
- Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» и обучающимся и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
 - Положение о библиотеке:
- Положение о рабочей программе учебной дисциплины/ профессионального модуля;
- Положение об учебно-методическом комплексе (УМК) дисциплины/профессионального модуля;
 - Положение о реферате;
 - Положение о цикловой методической комиссии;
 - Положение об организации и проведении консультаций;
- Положение о реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения;
- Положение об аналитической оценке деятельности педагогического работника;
- Положение о комиссии по переводу студентов с платного обучения на бесплатное;
- Положение об организации и проведении промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение об организации и проведении текущего контроля успеваемости обучающихся;
 - Положение о режиме занятий обучающихся;
 - Положение о ведении журнала учебных занятий;
 - Положение о зачетных книжках и студенческих билетах;
 - Положение о выпускной квалификационной работе;
- Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
 - Положение о внутренней системе оценки качества образования;
 - Положение о приемной комиссии;
- Положение об апелляционной комиссии по результатам вступительного испытания при приеме граждан на обучение по образовательным программа среднего профессионального образования в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение об экзаменационной комиссии для проведения вступительного испытания при приеме граждан на обучение по образовательным программам

среднего профессионального образования в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;

- Правила приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о спортивном студенческом клубе ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов;
 - Положение о тарификационной комиссии;
- Положение о волонтерской деятельности в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
 - Положение о школе молодого педагога;
- Положение об оплате труда работников областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о мерах по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»;
- Положение о порядке назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии и порядке предоставления материальной помощи студентам ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»;
 - Положение о платных образовательных услугах;
- Положение о предпринимательской и иной приносящей доход деятельности;
- Положение о внутреннем финансовом контроле областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о комиссии по начислению выплат стимулирующего характера областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о порядке направления обучающих на культурно-массовые, спортивно-оздоровительные мероприятия, научно-практические конференции, олимпиады и иные мероприятия, связанные с реализацией уставной деятельности ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»;
- Положение о порядке и условиях установления выплат стимулирующего характера заместителям руководителя;
- Положение о порядке и размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками на территории Российской Федерации работникам ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»;

- Положение об обеспечении бесплатным питанием несовершеннолетних граждан, обучающихся в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.», родители которых принимают (принимали) участие в специальной военной операции, проводимой с 24 февраля 2022 года;
- Положение об обеспечении бесплатным двухразовым питанием детейинвалидов, инвалидов, обучающихся в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»;
- Положение о порядке расчета выплат стимулирующего характера сотрудникам ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»;
- Положение о порядке и форме доступа к используемой в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» электронной информационно-образовательной среды при реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий;
 - Положение о системе контентной фильтрации;
 - Положение о моральном поощрении студентов;
- Положение об участии студентов в мероприятиях, не предусмотренных планом;
 - Положение о Совете Учреждения;
 - Положение о Совете трудового коллектива;
 - Положение о Совете родителей (законных представителей);
- Положение об Общем собрании (конференции) работников и обучающихся Учреждения;
- Положение о порядке снижения стоимости платных образовательных услуг в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о практической подготовке обучающихся в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о руководителе производственной практики ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о деятельности Службы содействия трудоустройству выпускников ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
 - Положение о наставничестве;
- Положение о пропускном режиме в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о добровольной пожарной дружине (ДПД) в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
 - Положение об антикоррупционной политике;
 - Положение о комиссии по противодействию коррупции;
- Положение о сотрудничестве с правоохранительными органами в сфере противодействия коррупции;
 - Положение о закупке товаров, работ, услуг;

- Положение о Единой комиссии по осуществлению закупок путем проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок, запросов предложений;
- Положение о награждении, поощрении в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение по идентификации опасностей, оценке и управлению профессиональными рисками;
 - Положение о Комиссии по охране труда;
 - Положение о Порядке проведения инструктажей по охране труда;
- Положение об охране здоровья студентов (слушателей) и работников от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления;
 - Положение о системе управления охраной труда;
 - Положение об учете и расследовании микротравм;
 - Положение о расследовании несчастных случаев;
 - Положение по трудовым спорам;
- Положение об обеспечении работников средствами индивидуальной защиты;
 - Положение о классном руководителе;
 - Положение о деятельности студенческого совета;
 - Положение о Совете родителей (законных представителей);
- Положение о работе кабинета профилактики социально-негативных явлений;
- Положение о деятельности музея ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о режиме занятий слушателей дополнительного профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, профессионального обучения;
 - Положение о дополнительном образовании детей и взрослых;
- Положение об учебном процессе при реализации дополнительного профессионального образования;
- Положение об итоговой аттестации по должности Младшая медицинская сестра по уходу за больными;
 - Положение о профессиональном обучении;
- Положение об обучении слушателей по дополнительной профессиональной программе в форме стажировки;
 - Положение о личном деле работника;
 - Положение о личном деле студента;
- Положение об архиве в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о порядке приемки, учета, хранения, списания и выдачи бланков строгой отчетности (документов об образовании и (или) квалификации) в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;

- Положение об экспертной комиссии ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- Положение о молодежном медиацентре ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

Локальные акты позволяют регламентировать основные внутренние процессы Колледжа, осуществлять реализацию полномочий, устанавливать правила поведения работников и обучающихся, вести документацию и т.д.

2.4 Программа развития

Миссия программы развития: предоставление качественных образовательных услуг, направленных на высокопрофессиональную подготовку медицинских и фармацевтических кадров в условиях динамично меняющихся потребностей рынка труда, создание открытой образовательной среды, стимулирующей и поддерживающей мировоззренческое, социокультурное и профессиональное развитие всех субъектов образования в Колледже.

Цель программы развития: создание комплекса организационных, правовых, экономических и социальных условий, обеспечивающих развитие инновационной образовательной среды и высокопрофессиональную подготовку медицинских и фармацевтических кадров со средним профессиональным образованием.

Задачи программы развития:

- 1. Развитие материально-технической базы Колледжа, позволяющей эффективно осуществлять учебно-воспитательный процесс, первичную аккредитацию специалиста.
- 2. Обеспечение соответствия профессиональной подготовки кадров современному уровню развития отрасли с учетом реальных и перспективных потребностей учреждений здравоохранения Иркутской области, первичной аккредитации специалиста.
- 3. Укрепление кадрового состава, повышение профессионализма специалистов, работников и преподавателей Колледжа.
- 4. Способствование взаимодействию Колледжа с социальными партнерами города, области, выхода в международное информационное пространство.
- 5. Повышение привлекательности Колледжа среди потенциальных абитуриентов, потребителей образовательных услуг, формирование привлекательного имиджа Колледжа.
- 6. Создание и адаптация к современным условиям системы трудоустройства медицинских и фармацевтических кадров на основе социального партнерства с медицинскими организациями.
- 7. Организация системы контроля результативности Колледжа по направлениям деятельности.

Основные направления деятельности программы развития:

- 1. Совершенствование системы управления и организационно-экономических отношений в Колледже.
 - 2. Кадровое обеспечение деятельности Колледжа.
- 3. Повышение качества профессиональной подготовки специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием.
 - 4. Научно (учебно) методическая работа.
 - 5. Воспитательная работа.
 - 6. Профориентационная работа.
 - 7. Развитие материально технической базы Колледжа.
- 8. Дополнительное образование и повышение квалификации средних медицинских работников, профессиональное обучение и дополнительное образование детей и взрослых.

2.5 Официальный сайт

Сайт ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» (http://chermed.ucoz.ru) разработан и функционирует в соответствии с:

- Статьей 29 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 26.07.2019)
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. №582 г. Москва (ред. от 11.07.2020) «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации (с комментариями к приказу №831).
- Приказом Рособрнадзора от 04.08.2023 №1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»

Сайт Колледжа по структуре, рубрикации и содержательному наполнению соответствует требованиям, предъявляемым к официальным сайтам образовательных организаций российским законодательством и оперативно отражает все аспекты деятельности ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.».

В новостном блоке сайта колледжа за 2024 год подготовлено и размещено 145 пресс-релиза и фотоотчетов о проведенных в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» мероприятиях.

Сайт Колледжа является одним из современных и эффективных средств информационной образовательной организации, открытости набора необходимым студентов, инструментом слушателей программ профессионального образования, информирования дополнительного взаимодействия со студентами, слушателями, преподавателями и абитуриентами.

Помимо основного сайта колледжа функционирует сайт http://chermedtech.ru - Дистанционное обучение ОГБПОУ "Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А." На сайте осуществляется обучение по программам среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования. Дистанционное обучение осуществляется на базе СДО МООDLE. Разработку, наполнение и сопровождение электронных учебных курсов выполняют преподаватели Колледжа и ИТ-специалисты.

У колледжа есть официальная страница в социальной сети «ВКонтакте» https://vk.com/chermedkolledzh. Там дублируются с официального сайта все новости и фотоотчеты о проведенных мероприятиях. Также проходят различные конкурсы фото и видеороликов для студентов. Государственный статус сообщества подтвержден через Госуслуги.

2.6 Структура Колледжа и система управления

В ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» сформирована структура управления деятельностью учреждения, утверждено штатное расписание, распределены должностные обязанности.

Колледж в полной мере использует определённое Уставом право на самостоятельность в осуществлении образовательного процесса, подбор и расстановку кадров, финансовой, хозяйственной и иной деятельности.

Структура Колледжа создана с учетом типа и вида учреждения, его специфики и задач, стоящих перед образовательным учреждением, с целью эффективного и результативного выполнения государственного и социального заказа и развития Колледжа в конкурентной среде. Организационная структура управления Колледжем (Приложение 2).

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с федеральным и областным законодательством, Уставом Колледжа на основе принципов единоначалия и коллегиальности.

В управлении соблюдаются принципы демократичности, открытости, приоритета общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

Колледж возглавляет директор, который осуществляет непосредственное руководство образовательным учреждением, подотчётен Министерству здравоохранения Иркутской области и по вопросам, отнесённым законодательством к его компетенции, действует на принципах единоначалия. К компетенции директора относятся вопросы осуществления текущего руководства

Колледжем, вопросов, деятельностью за исключением отнесенных или Уставом федеральными законами К компетенции учредителя Права обязанности коллегиальных органов управления. И директора регламентируются трудовым договором.

Директор совместно с коллегиальными органами управления определяет стратегию развития Колледжа, представляет интересы Колледжа в государственных и общественных инстанциях. Несет персональную юридическую ответственность за организацию жизнедеятельности Колледжа, создает благоприятные условия для развития.

Коллегиальными органами управления Колледжа являются:

- 1) общее собрание (конференция) работников и обучающихся Учреждения (далее Общее собрание (конференция));
 - 2) совет Учреждения;
 - 3) педагогический совет Учреждения;
 - 4) студенческий совет;
 - 5) совет родителей (законных представителей).
- В состав Общего собрания (конференции) входят все работники Учреждения (администрация Учреждения, педагогические и иные работники, обслуживающий персонал) и обучающиеся.

В компетенцию Общего собрания (конференции) входит:

- 1) разработка проекта устава Учреждения и изменений к нему;
- 2) рассмотрение и внесение предложений в проекты локальных актов Учреждения, затрагивающих трудовые и социальные права работников;
- 3) рассмотрение и внесение предложений в правила внутреннего трудового распорядка Учреждения;
- 4) разрешение конфликтных ситуаций между работниками и администрацией Учреждения;
- 5) формирование органов самоуправления трудового коллектива Учреждения;
- 6) решение вопросов о необходимости заключения с администрацией Учреждения коллективного договора, его разработка и утверждение;
 - 7) выборы представителей в состав Совета Учреждения;
- 8) выборы представителей в состав Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
 - 9) обсуждение ежегодного отчета по итогам самообследования;
 - 10) принятие решений о награждении работников Учреждения.

Педагогический совет Учреждения является постоянно действующим коллегиальным органом управления по основным вопросам образовательного процесса Учреждения.

К компетенции Педагогического Совета относятся следующие вопросы:

- 1) обсуждение основных этапов процессов проектирования, разработки и реализации основных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, дополнительного профессионального образования согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов;
- 2) рассмотрение итогов работы государственной аттестационной комиссии и аттестационной комиссии по дополнительному профессиональному образованию;
 - 3) систематический анализ информации о качестве обучения;
- 4) обобщение и распространение передового опыта в области организации учебного процесса;
- 5) принятие решений по вопросам учебно-методической, воспитательной и научно-исследовательской работы Учреждения;
- 6) рассмотрение вопросов повышения квалификации и аттестации педагогических работников Учреждения;
- 7) рассмотрение и утверждение локальных актов Учреждения, затрагивающих педагогический процесс;
- 8) рассмотрение и утверждение результатов самообследования при лицензировании, государственной аккредитации Учреждения;
- 9) рассмотрение вопросов о применении к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания, о поощрении обучающихся.

Совет Учреждения создан с целью развития демократических форм управления учебно-воспитательной и финансово-хозяйственной деятельности Учреждения, объединения усилий всех работников, обучающихся Учреждения и заинтересованных организаций и лиц в успешной образовательной деятельности и других видах деятельности Учреждения.

В состав Совета Учреждения входят директор Учреждения, представители всех категорий работников, обучающихся, а также заинтересованных предприятий и организаций.

К компетенции Совета Учреждения относятся следующие вопросы:

- 1) определение стратегических направлений деятельности Учреждения и содействие претворению их в жизнь;
- 2) рассмотрение, утверждение вопросов функционирования и развития Учреждения;
- 3) рассмотрение и решение вопросов по защите общих интересов всех участников образовательного процесса;
- 4) разработка, рассмотрение и утверждение локальных актов, затрагивающих трудовые и социальные права работников и студентов, финансовые вопросы, программы развития Учреждения;

- 5) решение вопроса о необходимости предоставления дополнительных образовательных услуг, в том числе развитие оказания платных образовательных услуг;
- 6) осуществление контроля своевременности предоставления отдельным категориям обучающихся дополнительных мер социальной поддержки и стимулирования.

Студенческий совет Колледжа является коллегиальным органом управления Колледжа и формируется по инициативе обучающихся с целью учета мнения обучающихся по вопросам управления Колледжа и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся.

Студенческий совет формируется из числа обучающихся Учреждения. Каждый обучающийся имеет право избирать и быть избранным в Студенческий совет.

К компетенции Студенческого совета относится следующие вопросы:

- 1) участие в разработке и обсуждении проектов локальных нормативных актов Учреждения, затрагивающих права и законные интересы обучающихся;
- 2) внесение предложений в органы управления Учреждения по его оптимизации с учетом научных и профессиональных интересов обучающихся, корректировке расписания учебных занятий, графика проведения зачетов, экзаменов, организации производственной практики, организации быта и отдыха обучающихся;
- 3) участие в рассмотрении вопросов, связанных с нарушениями обучающимися учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка Учреждения;
- 4) участие в разработке и реализации системы поощрений обучающихся за достижения в разных сферах учебной и внеучебной деятельности, в том числе принимающих активное участие в деятельности Студенческого совета и общественной жизни Учреждения;
- 5) участие в организации работы комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
 - 6) иные вопросы, установленные Положением о Студенческом совете.

Совет родителей (законных представителей) Учреждения (далее -Совет родителей) является коллегиальным органом управления Учреждения и формируется по инициативе родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с целью учета мнения родителей (законных представителей) по вопросам управления Учреждения и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы несовершеннолетних обучающихся.

Совет родителей формируется из числа родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся Учреждения.

К компетенции Совета родителей относятся следующие вопросы:

- 1) участие в обсуждении проектов локальных нормативных актов Учреждения, затрагивающих права обучающихся и работников Учреждения;
- 2) участие в рассмотрении вопросов, связанных с нарушениями несовершеннолетними обучающимися учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка Учреждения;
- 3) участие в обсуждении проектов локальных нормативных актов Учреждения по организации работы комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

Методический совет — коллегиальный совещательный орган, формируемый в целях координации и повышения эффективности учебно-методической работы в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

Направления деятельности методического совета:

- определение содержания и форм методической работы преподавателей ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.», исследовательской работы преподавателей и студентов;
- координация работы цикловых методических комиссий (далее ЦМК). Выработка единого подхода к решению организационных и методических проблем в ЦМК;
- обобщение опыта работы преподавателей в области современных педагогических технологий. Внедрение в практику работы ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» передового педагогического опыта. Трансляция лучших педагогических практик;
- рассмотрение ОПОП по всем специальностям, программы промежуточной аттестации по всем специальностям;
- разработка предложений по совершенствованию образовательного процесса, развитию взаимодействия с внешними партнерами;
 - анализ и обобщение опыта ЦМК, преподавателей;
- обсуждение вопросов совершенствования профессиональной компетентности преподавателей;
- обсуждение кандидатур преподавателей, представляемых для награждения, для участия в конкурсах разных уровней;
- трансляция в педагогическом коллективе решений и указаний органов управления образованием, руководства ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»;
- обсуждение методических разработок, определение путей их внедрения в учебный процесс.

Заместители директора, главный бухгалтер, заведующие находятся в непосредственном подчинении у директора Колледжа.

Цикловые методические комиссии (ЦМК) осуществляют свою деятельность в соответствии с Положением о цикловой методической комиссии. Ежегодно в начале учебного года утверждаются планы работы ЦМК, имеются годовые отчеты.

Основные задачи ЦМК:

- учебно-методическое и учебно-программное обеспечение учебного процесса;
- разработка единых требований к оценке уровня освоения дисциплины и оценке компетенций обучающихся;
- совершенствование методического мастерства, систематическое пополнение профессиональных, психолого-педагогических знаний преподавателей; повышение их нравственного уровня; оказание помощи начинающим преподавателям;
- реализация инновационных педагогических и информационных технологий, направленных на повышение качества подготовки специалистов со средним профессиональным образованием;
- мониторинг качества теоретической и практической подготовки обучающихся;

определение ответственности каждого преподавателя за результаты обучения (освоение обучающимися ОК и ПК).

2.7 Контингент обучающихся

Из Приказа Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию" (с изменениями и дополнениями) Приложение N 3. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию:

1.2	Общая численность студентов (курсантов),	439
	обучающихся по образовательным программам	человек
	подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	
1.2.1	По очной форме обучения	439
		человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ	3 единицы
	среднего профессионального образования	
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на	118
	первый курс на очную форму обучения, за отчетный	человек
	период	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников,	122
	прошедших государственную итоговую аттестацию и	человек/
	получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей	95 %
	численности выпускников	
1.7	Численность/удельный вес численности студентов	0 человек/
	(курсантов), ставших победителями и призерами	0 %
	олимпиад, конкурсов профессионального мастерства	
	федерального и международного уровней, в общей	

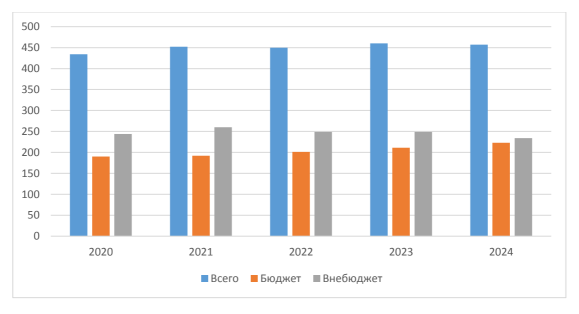
	численности студентов (курсантов)	
1.8	Численность/удельный вес численности студентов	141
1,0	(курсантов), обучающихся по очной форме обучения,	человек/
	получающих государственную академическую	32 %
	стипендию, в общей численности студентов	32 70
1.14	Общая численность студентов (курсантов)	0 человек
1,17	образовательной организации, обучающихся в филиале	o lestober
	образовательной организации (далее - филиал)*	
	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными	Единица
4.	возможностями здоровья	измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов	7 человек/
	(курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными	1,6 %
	возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с	,
	ограниченными возможностями здоровья, в общей	
	численности студентов (курсантов)	
4.2	Общее количество адаптированных образовательных	0 единиц
	программ среднего профессионального образования, в	المارين المارين
	том числе	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 единиц
	здоровья с нарушениями зрения	و مراسا
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 единиц
	здоровья с нарушениями слуха	و مراسا
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 единиц
	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	و م
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 единиц
	здоровья с другими нарушениями	و عربانانان
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 единиц
	здоровья со сложными дефектами (два и более	ت کیستا
	нарушений)	
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	7 человек
	возможностями здоровья, обучающихся по программам	
	подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.5.1	по очной форме обучения	7 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями слуха	o losiober
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	2 человека
	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	5 человека
	The state of the s	2 IOIIODORA
	_	
	здоровья с другими нарушениями	О чепореи
	здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более	0 человек
4.5.2	здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек

	здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья со сложными дефектами (два и более	
	нарушений)	
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с другими нарушениями	0 1 0 ,10 2 0 11
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья со сложными дефектами (два и более	0 100102011
	нарушений)	
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	0 человек
	возможностями здоровья, обучающихся по	0 100102011
	адаптированным образовательным программам	
	подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
.,,,,	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями зрения	0 100102011
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями слуха	0 100102011
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с другими нарушениями	o ionopon
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья со сложными дефектами (два и более	o ionober
	нарушений)	
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями зрения	o ionober
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями слуха	O IONOBOR
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	O TOHOBOR
		0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	O JEHOREK

	,	
	здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья со сложными дефектами (два и более	
	нарушений)	
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек
	здоровья со сложными дефектами (два и более	
	нарушений)	
1.14	Общая численность студентов (курсантов)	0 человек
	образовательной организации, обучающихся в филиале	
	образовательной организации (далее - филиал)	

В 2024 году среднегодовой контингент студентов — 457 человек (бюджет — 223, внебюджет - 234). В 2023 году среднегодовой контингент студентов — 460 человек (бюджет — 211, внебюджет - 249). В 2022 году среднегодовой контингент студентов — 450 человек (бюджет — 201, внебюджет - 249). В 2021 году среднегодовой контингент студентов — 452 человек (бюджет — 192, внебюджет - 260). В 2020 году среднегодовой контингент студентов — 434 человек (бюджет — 190, внебюджет - 244).

Динамика среднегодового контингента студентов за 2020-2024 годы



Из Приказа Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию" (с изменениями и дополнениями) Приложение N 3. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию:

3.3	Численность/удельный вес численности студентов	0 человек
	(курсантов), проживающих в общежитиях, в общей	
	численности студентов (курсантов), нуждающихся в	
	общежитиях	

2.8 Работа приёмной комиссии

План набора студентов складывается из государственного заказа (за счёт бюджета субъекта Российской Федерации) и приема на основе договоров об оказании платных образовательных услуг.

Работа по организации и проведению приема в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» проводится в соответствии с:

- Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства просвещения РФ от 2 сентября 2020 г. N 457 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями);
- Письмом Минобрнауки России от 18.05.2017 N 06-517 "О дополнительных мерах" с "Методическими рекомендациями по организации приемной кампании лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения";
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования";
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 октября 2024 г. № 750 "О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 457"
 - Уставом ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

Стратегическая политика Российской Федерации в области здравоохранения и медицинского образования, кадровая политика областного Министерства здравоохранения, потребность в кадрах медицинских организаций Иркутской области являются основой для подготовки проекта плана - задания (контрольных цифр приёма) по набору студентов.

В 2024 г. контрольные цифры приема граждан по реализуемым специальностям для обучения за счет средств бюджета Иркутской области по основным профессиональным образовательным программам СПО установлены по итогам открытого публичного конкурса среди образовательных учреждений среднего профессионального образования, имеющих государственную аккредитацию. Общее количество бюджетных мест составило – 50 (в 2023 г.-75). Контрольные цифры приёма (государственное задание) в отчётном году выполнены в полном объеме.

Сведения о приеме за 2021 – 2024 годы представлены в таблице.

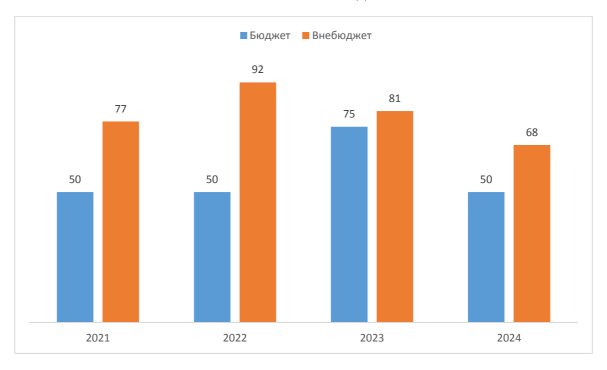
Сведения о наборе студентов за 4 года

№	Специальность	База	аза Количество с		тудентов
п/п	I		Всего	Бюджет	Внебюджет
•	20	021 год		1	
1	Сестринское дело	9 кл.	75	25	50
2	Лечебное дело	11 кл.	52	25	27
	Всего		127	50	77
•	202	22 год	•	1	
1	Сестринское дело	9 кл.	75	25	50
2	Лечебное дело	11 кл.	38	25	13
3	Фармация	11 кл	29		29
	Всего		142	50	92
	202	23 год			
1	Сестринское дело	9 кл.	104	50	54
2	Лечебное дело	11 кл.	52	25	27
	Всего		156	75	81
•	202	24 год	•	1	
1	Сестринское дело	9 кл.	85	25	60
2	Лечебное дело	11 кл.	33	25	8
	Всего		118	50	68



Ежегодно больше всего заявлений на поступление абитуриенты подают на специальность 34.02.01 Сестринское дело, это связано с тем, что бывшие школьники максимально поступают в СПО, не желая продолжать обучение в школе. На специальности 31.02.01 Лечебное дело стабильная динамика.

Динамика набора студентов по источнику финансирования за 2021-2024 годы



За последние 4 года поступление абитуриентов на основе заключения договоров об оказании платных образовательных услуг значительно превысило количество договоров на бюджетное обучение.

Конкурс в 2024 г. составил -2 человека на одно место. Самый высокий конкурс сложился на специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Одним из важных направлений работы для привлечения абитуриентов является профориентационная работа. Проведение профориентационной работы среди школьников определяется возросшими требованиями современного образования к уровню профессиональной готовности кадров.

Работа по данному направлению осуществляется на протяжении всего учебного года. С сентября по май 2024 г. для обучающиеся Колледжа под руководством заместителя директора по воспитательные работы проводятся «Дни открытых дверей». С этой целью на базе колледжа организуются мастерклассы и профессиональные пробы для обучающихся 8-11 классов школ г. Черемхово и Черемховского района. Будущим абитуриентам представлена информация о режиме учебной деятельности, выплате стипендий, участии в конкурсных мероприятиях, востребованности выпускников и возможности обучения в Колледже. В рамках профориентационных мероприятий были организованы интерактивные площадки, на которых студенты и преподаватели знакомили гостей со специальностями, по которым осуществляется обучение в Колледже.

Обучающиеся школ получили информацию о культурной, спортивной, досуговой, волонтерской деятельности Колледжа. Специалисты Колледжа посещали родительские собрания образовательных учреждений г. Черемхово. Для родителей были разработаны информационные буклеты. Участие в такого рода мероприятиях одинаково значимо как для школьников, так и для студентов.

Ежегодно в колледже проводится неделя профессиональных проб с целью профессионального самоопределения обучающихся Черемхово Γ. Черемховского района. Представителями Колледжа совместно с ОГБУЗ «ЧГБ №1» в лице главной медицинской сестры Коробань Риты Юрьевны проведены профессиональные пробы и информирование школьников о поступлении, обучении и перспективах трудоустройства. Особое внимание было уделено роли медицинского работника в сельской местности. Для ребят, обучающихся в сельской местности были организованы выездные мероприятия «Профориентационный десант».

В целях повышения эффективности профориентационной работы Колледжа осуществляется деятельность, направленная на поиск и апробацию новых форм организации и проведения мероприятий.

Окончание обучения в Колледже ставит перед выпускником необходимость выбора: поступать в учебное заведение для продолжения образования, начинать трудовую жизнь либо приобретать профессиональные навыки в образовательном учреждении без отрыва от работы. Для решения этих непростых задач сотрудники Колледжа приняли участие в ярмарке профессий, которая проводилась для выпускников Колледжа. В ярмарке принимали участие медицинские организации и социальные партнеры Колледжа. Выпускники знакомились с информацией об ЛПУ, проходили тестирование, получали

консультации. Главной задачей ярмарки является содействие в трудоустройстве выпускников и занятости студентов Колледжа. Организуются регулярные встречи с потенциальными работодателями, оказание профориентационных, консультационных услуг абитуриентам, студентам, выпускникам и работодателям, сотрудничество с образовательными организациями и многое другое.

В рамках ранней профориентационной работы реализуется программа «Доктор Пилюлькин». Это работа с ДОУ г. Черемхово, которая направлена на знакомство с медицинскими профессиями, организованы уроки здоровья, игровые площадки, Дни здоровья. Ранняя профориентация направлена и на обучающихся начальной школы. Эта работа строится на формирование здорового образа жизни, развитие полезных привычек у обучающихся.

Студенты Колледжа заявляют о себе на областных и городских форумах, спортивных мероприятиях.

Сегодня назрела необходимость не только вести профессиональную подготовку в школах, развивать социальное партнерство, но и совершенствовать систему профориентации. Активно действуя в этом направлении, Колледж реализует одну из главных задач развития системы — формирование и развитие кадрового потенциала.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся

3.1. Основные образовательные программы

ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» в соответствии с лицензией реализует различные по срокам и уровню основные профессиональные образовательные программы. По основным программам обучение ведется в соответствии с действующими Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО):

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело № 502 от 12.05.2014 г.
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело № 514 от 12.05.2014 г.
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация N 449 от 13 июля 2021 г.
- Приказ Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. N 526 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело".

- Приказ Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. N 527 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело ".

Содержание программ, объем учебной нагрузки обучающихся, а также требования к уровню подготовки специалистов, определяются требованиями ΦΓΟС СΠΟ, Порядком организации осуществления образовательной И деятельности ПО программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 762 от 24 августа 2022 г.

Действующие в Колледже ООП по специальностям представляют собой совокупность нормативно-методических и организационно-распорядительных документов, определяющих объем, содержание, планируемые результаты подготовки выпускника и организационно-педагогические условия обучения в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования. В структуру ООП:

- 1. Общие положения.
- 2. Общая характеристика ООП.
- 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.
- 4. Результаты освоения образовательной программы:
- 4.1. Общие компетенции.
- 4.2. Профессиональные компетенции.
- 4.3. Личностные результаты.
- 5. Структура образовательной программы:
- 5.1. Учебный план.
- 5.2. Календарный учебный график.
- 5.3. Рабочая программа воспитания.
- 5.4. Календарный план воспитательной работы.
- 6. Условия реализации образовательной программы:
- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы:
 - 6.1.1. Перечень кабинетов.
 - 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, баз практики.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
 - 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся.
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.
- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.

- 7. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей.
- 8. Рабочие программы учебной и производственной практик.
- 9. Фонды оценочных средств учебных дисциплин, профессиональных модулей.
 - 10. Фонды оценочных средств учебной и производственной практик.
 - 11. Программа государственной итоговой аттестации.
 - 12. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации.

Планирование, организация и анализ результатов освоения ООП в Колледже осуществляется в строгом соответствии с нормативными документами, определяющими данный вид деятельности.

ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» проводит постоянный анализ потребности практического здравоохранения в специалистах со средним медицинским образованием, систематизацию их требований к уровню подготовки выпускника.

Проведённый учебных ООП анализ планов ПО специальностям свидетельствует о объем TOM, что количество И учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов соответствует требованиям ФГОС СПО, примерным программам по специальностям.

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и практик представлены в полном объеме. В учебный план включены все общие и профессиональные компетенции, определенные требованиями к результатам освоения ООП.

Учебные планы по всем программам подготовки предусматривают преемственность и логическую последовательность изучаемых дисциплин и профессиональных модулей.

Учебные планы предусматривают в обязательной части четыре блока дисциплин: общеобразовательный цикл (на специальности 34.02.01 Сестринское дело); общий гуманитарный и социально-экономический цикл; математический и естественнонаучный цикл; профессиональный цикл (ФГОС от 2014 года). Учебные планы предусматривают в обязательной части четыре блока дисциплин: общеобразовательный цикл (на специальности 34.02.01 Сестринское дело); социально- гуманитарный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл (ФГОС от 2022 года).

Колледж самостоятельно разрабатывает и утверждает основные профессиональные образовательные программы, ежегодно обновляет их с учетом запросов работодателей, особенностей развития науки, культуры, экономики, медицинских технологий в рамках, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности.

Оценка содержания основных профессиональных образовательных программ, учебных планов

Код специальности	ООП	Оценка содержания ООП	
		Учебные планы	Рабочие программы
31.02.01	Лечебное дело	соответствует	соответствует
34.02.01	Сестринское дело	соответствует	соответствует
33.02.01	Фармация	соответствует	соответствует

Перечень программ подготовки специалистов среднего звена, реализуемых в Колледже

Код	Наименование программы	Квалификация	Форма	Срок
специальност	подготовки специалистов		обучения	обучения
И	среднего звена			
31.02.01	Лечебное дело	Фельдшер	Очная	3 г. 10
	углубленная подготовка			мес.
	(на базе среднего общего			
	образования) (ФГОС 2014 г.)			
34.02.01	Сестринское дело	Медицинская	Очная	3 г. 10
	базовая подготовка	сестра/медицинс		мес.
	(на базе основного общего	кий брат		
	образования) (ФГОС 2014 г.)			
33.02.01	Фармация	Фармацевт	Очная	1 г. 10
	(на базе среднего общего			мес.
	образования) (ФГОС 2021 г.)			
31.02.01	Лечебное дело	Фельдшер	Очная	2 г. 10
	(на базе среднего общего			мес.
	образования) (ФГОС 2022 г.)			
34.02.01	Сестринское дело	Медицинская	Очная	2 г. 10
	(на базе основного общего	сестра/медицинс		мес.
	образования) (ФГОС 2022 г.)	кий брат		

Перечень циклов, дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей по каждой специальности:

31.02.01 Лечебное дело углубленная подготовка (на базе среднего общего образования) (ФГОС 2014 г.):

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

- > Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
- Основы философии
- История
- Иностранный язык
- Физическая культура
- Психология общения
- > Математический и общий естественнонаучный цикл

- Математика
- Информатика

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов.

- > Общепрофессиональные дисциплины
- Здоровый человек и его окружение
- Психология
- Анатомия и физиология человека
- Фармакология
- Генетика человека с основами медицинской генетики
- Гигиена и экология человека
- Основы латинского языка с медицинской терминологией
- Основы патологии
- Основы микробиологии и иммунологии
- Безопасность жизнедеятельности
- Медицинская этика
- > Профессиональные модули
- ПМ. 01 Диагностическая деятельность
- ПМ. 02 Лечебная деятельность
- ПМ. 03 Неотложная помощь на догоспитальном этапе
- ПМ. 04 Профилактическая деятельность
- ПМ. 05 Медико социальная деятельность
- ПМ. 06 Организационно аналитическая деятельность
- ПМ. 07 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Курс	Семестр	Профессиональный модуль	Название практики	Вид пра	актики
				количе	ество
				часов, н	недель
				УΠ	ПП
		ПМ.07 - Выполнение работ по	Безопасная среда для	36 ч.	
т	1	должности служащего Младшая	пациента и персонала	JU 1.	
1		медицинская сестра по уходу за		(1 нед.)	
		больными			
		ПМ.07 - Выполнение работ по	Технология оказания	36 ч.	72 ч.
	2	должности служащего Младшая	медицинских услуг		
		медицинская сестра по уходу за		(1 нед.)	(2 нед.)
		больными			

	3	ПМ.01 -Диагностическая	Пропедевтика клинических	36 ч.	l l
		деятельность	дисциплин	(1 нел.)	
	4	ПМ.01-Диагностическая	Пропедевтика клинических	36 ч.	
	4	деятельность	дисциплин	(1)	
		ПМ.02 - Лечебная деятельность	Лечение пациентов	(1 нед.)	72 ч.
II	4		терапевтического профиля		(2)
		TD 4 02 H 6			(2 нед.)
	3	ПМ.02 - Лечебная деятельность	Оказание акушерско -		72 ч.
			гинекологической помощи		(2 нед.)
	4	ПМ.02 - Лечебная деятельность	Оказание акушерско -		72 ч.
	·		гинекологической помощи		(2 нед.)
		ПМ.02 - Лечебная деятельность	Лечение пациентов		72 ч.
	6		хирургического профиля		(2 нед.)
	6	ПМ.02 - Лечебная деятельность	Поможно намионтор натамого		72 ч.
	O	Пил.02 - лечеоная деятельность	Лечение пациентов детского возраста		/2 4.
			возраста		(2 нед.)
III	6	ПМ.02 - Лечебная деятельность	Лечение пациентов		72 ч.
	0		терапевтического профиля		(2 нед.)
		ПМ. 04 - Профилактическая	Профилактика заболеваний и		72 ч.
	5	деятельность	санитарно-гигиеническое		
			образование населения		(2 нед.)
	5	ПМ.06 - Организационно-	Организация	_	72 ч.
		аналитическая деятельность	профессиональной		(2 нед.)
	7	ПМ.05- Медико-социальная	леятельности Медико-социальная		72 ч.
	/	деятельность	реабилитация		(2
		ПМ. 03 - Неотложная	Дифференциальная		(2 нед.)
IV	_		диагностика и оказание		108ч.
1 4	7	догоспитальном этапе	неотложной медицинской		(3 нед.)
			помощи на догоспитальном		(э нед.)
		TD (00	этапе		7.2
	8	ПМ. 03 - Неотложная	-		72 ч.
		медицинская помощь на догоспитальном этапе	ПОМОЩЬ		(2 нед.)
	ВСЕГО	догоспитальном этапс		4 нед.	25 нед.
	8	Преддипломная практика (стажир	овка)	т под.	144 ч.
IV		1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,		
					(4 нед.)

34.02.01 Сестринское дело базовая подготовка (на базе основного общего образования) (ФГОС 2014 г.):

Общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

- > Общеобразовательный цикл
- Русский язык

- Литература
- Иностранный язык
- Математика
- История
- Физическая культура
- ОБЖ
- Информатика
- Химия
- Обществознание (вкл. экономику и право)
- Биология
- География
- Астрономия
- Дисциплины по выбору: История родного края/ История медицины
- > Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
- Основы философии
- История
- Иностранный язык
- Физическая культура
- > Математический и общий естественнонаучный цикл
- Математика
- Информационные технологии в профессиональной деятельности

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов.

- > Общепрофессиональные дисциплины
- Основы латинского языка с медицинской терминологией
- Анатомия и физиология человека
- Основы патологии
- Генетика человека с основами медицинской генетики
- Гигиена и экология человека
- Основы микробиологии и иммунологии
- Фармакология
- Общественное здоровье и здравоохранение
- Психология
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Медицинская этика
- Безопасность жизнедеятельности
- > Профессиональные модули
- ПМ. 01 Проведение профилактических мероприятий

- ПМ. 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационных процессах
- ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях
- ПМ. 04 Выполнение работ по должности служащего Младшая медицинская сестра по уходу за больными

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Курс	Семестр	Профессиональный модуль	Название практики	Вид практики количество часов, недель	
				УП	ПП
	1	ПМ.01-Проведение профилактических мероприятий	Здоровый человек и его окружение	36 ч. (1 нед.)	36 ч. (1 нед.)
II	2	ПМ.04 - Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	пациента и персонала	36 ч. (1 нед.)	_
	3	ПМ.04 - Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	медицинских услуг	36 ч. (1 нед.)	72 ч. (2 нед.)
III	4	ПМ.01-Проведение профилактических мероприятий	Сестринское дело в системе первичной медико - санитарной	36 ч. (1 нед.)	36 ч. (1 нед.)
	5	ПМ.02-Участие в лечебно- диагностическом и реабилитационном процессах	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	1144 Ч	144 ч. (4 нед.)
	6	ПМ.02-Участие в лечебно- диагностическом и реабилитационном процессах	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	2.6	72ч. (2 нед.)
IV	7	ПМ.02-Участие в лечебно- диагностическом и реабилитационном процессах	Основы реабилитации	36 ч. (1 нед.)	36 ч. (1 нед.)
	8	ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях	1 1	36 ч. (1 нед.)	36 ч. (1 нед.)
	ВСЕГО			11 нед.	12нед.
IV	8	Преддипломная практика (стажи	іровка)	_	144 ч. (4 нед.)

33.02.01 Фармация базовая подготовка (на базе среднего общего образования) (ФГОС 2021 г.):

- > Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
- Основы философии
- История
- Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык)
- Физическая культура
- Психология общения
- > Математический и общий естественнонаучный цикл
- Математика
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- > Общепрофессиональный цикл
- Основы латинского языка с медицинской терминологией
- Анатомия и физиология человека
- Основы патологии
- Основы микробиологии и иммунологии
- Ботаника
- Общая и неорганическая химия
- Органическая химия
- Аналитическая химия
- Безопасность жизнедеятельности
- Медицинская этика/История медицины (дисциплина по выбору)
- > Профессиональный цикл
- ПМ 01 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения
- МДК 01.01 Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений
- МДК 01.02 Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента
 - МДК 01.03 Оптовая торговля лекарственными средствами
 - МДК 01.04 Лекарствоведение с основами фармакологии
 - МДК 01.05 Лекарствоведение с основами фармакогнозии
- ПМ 02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций
 - МДК 02.01 Технология изготовления лекарственных форм
 - МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств
 - Курсовой проект (работа)
 - Государственная итоговая аттестация

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Luna	Сомости	Профессиональный модуль	Изаранна практили	Вид пр	актики
Курс	Семестр	профессиональный модуль	одуль Название практики		нество
				часов,	недель
				УП	ПП
		ПМ 01Оптовая и розничная	Организация		
		торговля лекарственными	деятельности аптеки		
	2	средствами и отпуск	и ее структурных	36 ч.	72 ч.
	2	лекарственных препаратов для	подразделений	(1 нед.)	(2 нед.)
		медицинского и ветеринарного			
I		применения			
1		ПМ 01Оптовая и розничная	Розничная торговля		
		торговля лекарственными	лекарственными		
	2	средствами и отпуск	препаратами и отпуск		72 ч.
	2	лекарственных препаратов для	лекарственных	-	(2 нед.)
	медицинского и ветеринарного препаратов и т	препаратов и товаров			
		применения	аптечного ассортимента		
	3	ПМ 01Оптовая и розничная	Лекарствоведение с		
		торговля лекарственными	основами фармакологии		
		средствами и отпуск		36 ч.	_
	5	лекарственных препаратов для		(1 нед.)	
		медицинского и ветеринарного			
		применения			
		ПМ 01Оптовая и розничная	=		
		торговля лекарственными	основами фармакогнозии		
	3	средствами и отпуск		36 ч.	_
		лекарственных препаратов для		(1 нед.)	
II		медицинского и ветеринарного			
		применения			
		ПМ.02 Изготовление			
		1 1	изготовления		72ч.
	4	•	лекарственных форм	-	(2 нед.)
		организаций и ветеринарных			
		аптечных организаций	TC.	2.6	26
		ПМ.02 Изготовление	•		36 ч.
	4	лекарственных препаратов в	лекарственных средств	(1 нед.)	(1 нед.)
	4	условиях аптечных			
		организаций и ветеринарных			
	DOEEC	аптечных организаций		4	7
	ВСЕГО			4 нед.	7 нед.

31.02.01 Лечебное дело (на базе среднего общего образования) (ФГОС 2022 г.):

Социально-гуманитарный цикл состоит из дисциплин:

- История России

- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура
- Основы бережливого производства
- Основы финансовой грамотности

Общепрофессиональный цикл состоит из дисциплин:

- Анатомия и физиология человека
- Основы патологии
- Основы латинского языка с медицинской терминологией
- Генетика с основами медицинской генетики
- Основы микробиологии и иммунологии
- Фармакология
- Здоровый человек и его окружение
- Психология
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Медицинская этика/Культура речи и профессиональное общение

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей:

- ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом
- ПМ. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности
- ПМ. 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации
- ПМ. 04 Осуществление профилактической деятельности
- ПМ. 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации
 - ПМ. 06 Осуществление организационно-аналитической деятельности

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Курс	Семестр	Профессиональный	Название практики	Вид пра	актики
		модуль		количество	
				часов, недель	
				УП	ПП
1	1	ПМ.01 Осуществление	Санитарное содержание	36 ч.	-
		профессионального ухода за	палат,		
		пациентом	специализированных		
			кабинетов, перемещение		
			материальных объектов и		
			медицинских отходов,		
			уход за телом умершего		
			человека		
	2	ПМ.01 Осуществление	Оказание медицинских	36 ч.	72 ч.
		профессионального ухода за	услуг по уходу		
		пациентом			
2	3	ПМ.02 Осуществление	Проведение медицинского	36 ч.	72 ч.

		лечебно-диагностической	обследования с целью		
		деятельности	диагностики, назначения		
			и проведения лечения		
			заболеваний		
	4	ПМ.02 Осуществление	терапевтического профиля Проведение медицинского	36 ч.	36 ч.
	4	лечебно-диагностической	обследования с целью	30 4.	JU 4.
		деятельности	диагностики, назначения		
			и проведения лечения		
			заболеваний		
			терапевтического профиля		
		ПМ.02 Осуществление	Проведение медицинского	36 ч.	72 ч.
		лечебно-диагностической	обследования с целью		
		деятельности	диагностики, назначения		
			и проведения лечения заболеваний		
			хирургического профиля		
		ПМ.02 Осуществление	Проведение медицинского	36 ч.	72 ч.
		лечебно-диагностической	обследования с целью		
		деятельности	диагностики, назначения		
			и проведения лечения		
			заболеваний		
2		771.62	педиатрического профиля	2.6	70
3	5	ПМ.02 Осуществление	Проведение медицинского	36 ч.	72 ч.
		лечебно-диагностической деятельности	обследования с целью диагностики, назначения		
		деятельности	и проведения лечения		
			заболеваний акушерско-		
			гинекологического		
			профиля		
		ПМ.03 Осуществление	Проведение мероприятий	36 ч.	36 ч.
		медицинской реабилитации	по медицинской		
		и абилитации	реабилитации и		
		ПМ.06 Осуществление	абилитации Ведение медицинской	36 ч.	
		организационно-	Ведение медицинской документации,	30 4.	-
		аналитической деятельности	организация деятельности		
			находящегося в		
			распоряжении		
			медицинского персонала		
	6	ПМ.04 Осуществление	Проведение мероприятий	-	72 ч.
		профилактической	по профилактике		
		деятельности	заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде		
			здоровья и пропаганде здорового образа жизни		
		ПМ.05 Оказание скорой	Осуществление скорой	36 ч.	108 ч.
		медицинской помощи в	медицинской помощи в		-
ļ			'		

экстренной	и неотложной	экстренной и неотложной	
формах, в то	ом числе вне	формах	
медицинской (рганизации		
Производствен	ная практика		144 ч.
по профилю с	пециальности		

34.02.01 Сестринское дело (на базе основного общего образования) (ФГОС 2022 г.):

Общеобразовательный цикл состоит из дисциплин:

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык (английский)
- Математика
- История
- Физическая культура
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Информатика
- Химия
- Обществознание
- Биология
- География
- Физика
- Дисциплины по выбору: История родного края/ История медицины
- Индивидуальный проект (по профильным дисциплинам: биология, химия)

Социально-гуманитарный цикл состоит из дисциплин:

- История России
- Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура
- Основы бережливого производства
- Основы финансовой грамотности

Общепрофессиональный цикл состоит из дисциплин:

- Анатомия и физиология человека

Основы патологии

Основы латинского языка с медицинской терминологией

Генетика с основами медицинской генетики

Основы микробиологии и иммунологии

Фармакология

Психология

Медицинская этика

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей:

- ПМ. 01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- ПМ. 02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
- ПМ. 03 Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни
- ПМ. 04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях
 - ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Курс	Семестр	Профессиональный модуль	Название практики	Вид пра колич	ество
				часов, і	
				УП	ПП
2	3	ПМ.01 Проведение	Обеспечение безопасной	36 ч.	36 ч.
		мероприятий по	окружающей среды в		
		профилактике инфекций,	медицинской организации		
		связанных с оказанием			
		медицинской помощи			
	4	ПМ.03 Проведение	Сестринское дело в	36 ч.	36 ч.
		мероприятий по	системе первичной		
		профилактике	медико-санитарной		
		неинфекционных и	помощи		
		инфекционных заболеваний,			
		формированию здорового			
		образа жизни			
		ПМ.04 Оказание	Общий уход за	36 ч.	36 ч.
		медицинской помощи,	пациентами		
		осуществление сестринского			
		ухода и наблюдения за			
		пациентами при			
		заболеваниях и (или)			
		состояниях			
		ПМ.04 Оказание	Сестринский уход и	36 ч.	36 ч.
		медицинской помощи,	реабилитация пациентов		
		осуществление сестринского	терапевтического профиля		
		ухода и наблюдения за	разных возрастных групп		
		пациентами при			
		заболеваниях и (или)			
		состояниях			
3	5	ПМ.04 Оказание	Сестринский уход и	36 ч.	72 ч.
		медицинской помощи,	реабилитация пациентов		
		осуществление сестринского	терапевтического профиля		

	ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	разных возрастных групп		
6	ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры	36 ч.	36 ч.
	ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	Сестринский уход за пациентами хирургического профиля	36 ч.	36 ч.
	ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	36 ч.	36 ч.
	Производственная практика по профилю специальности			144 ч.

3.2 Дополнительное профессиональное образование

Колледж реализует дополнительные образовательные программы в виде повышения квалификации, профессиональной переподготовки средних медицинских работников.

Курсы повышения квалификации по программам:

Медицина общей практики

Охрана здоровья сельского населения

Охрана здоровья детей и подростков (ЛД)

Охрана здоровья детей и подростков (СД)

Скорая и неотложная помощь

Сестринское дело в терапии

Сестринское дело в хирургии

Первичная медико-профилактическая помощь населению

Сестринское дело в стоматологии

Сестринское дело в психиатрии

Сестринское дело во фтизиатрии

Сестринское дело при инфекциях

Прививочное и процедурное дело

Сестринская помощь гинекологическим больным

Сестринская помощь больным с кожными и венерическими заболеваниями

Сестринская помощь детям

Первичная медико-санитарная помощь детям

Сестринский уход за новорожденными

Современные аспекты акушерской помощи в родовспомогательных учреждениях

Современные аспекты управления, экономики здравоохранения.

Сестринское операционное дело

Медицинский массаж

Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике

Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике

Функциональная диагностика

Ультразвуковая диагностика

Диетология

Организация хранения, учета и отпуска лекарственных препаратов в медицинских организациях, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность

Регулирование деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ

Современные аспекты вакцинопрофилактики

Лабораторное дело в рентгенологии

Современные аспекты сестринского дела в анестезиологии и реаниматологии

Физиотерапия

Проведение предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств

Профессиональная переподготовка по программам:

Профпереподготовка по специальности «Лечебное дело»

Профпереподготовка по специальности «Сестринское дело»

Профпереподготовка по специальности «Сестринское дело в педиатрии»

Профпереподготовка по специальности «Акушерское дело»

Профпереподготовка по специальности «Сестринское дело в педиатрии»

Профпереподготовка по специальности «Операционное дело»

Профпереподготовка по специальности «Диетология»

Профпереподготовка по специальности «Медицинский массаж»

Профпереподготовка по специальности «Функциональная диагностика»

Профпереподготовка по специальности «Физиотерапия»

Профпереподготовка по специальности «Скорая и неотложная помощь»

Профпереподготовка по специальности «Анестезиология и реаниматология»

Профпереподготовка по специальности «Организация сестринского дела» Профпереподготовка по специальности «Рентгенология».

В 2023-2024 году число реализованных программ:

1. повышение квалификации – 19 профпереподготовка - 10

Всего за отчетный период прошли обучение 269 специалиста из них:

- повышение квалификации 216 чел.;
- профпереподготовка 53 чел.

Количество слушателей, проученных на циклах повышения квалификации за счет бюджетных ассигнований составляет 75 человек, по договорам об оказании платных образовательных услуг - 141 человек, обучение прошли по профпереподготовки- 53 человека по договорам об оказании платных образовательных услуг.

3.3 Профессиональное обучение

Сегодня Колледж осуществляет образовательную деятельность по основным программам профессионального обучения:

Младшая медицинская сестра по уходу за больными

Санитар

В 2023-2024 году реализовано две образовательные программы.

Всего за отчетный период прошли профессиональное обучение и получили свидетельство по профессии рабочих 44 человека.

Колледж реализует дополнительные образовательные программы для детей и взрослых:

Оказание первой доврачебной помощи

Обучение и подготовка добровольцев для оказания поддержки, направленной на социализацию детей- инвалидов и детей с OB3

Пользователь ПК

Помощник по уходу.

3.4 Содержание и качество организации учебного процесса

Учебный процесс - целенаправленная деятельность работников ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.», обеспечивающая подготовку студентов по специальностям, предусмотренным соответствующими Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, учебными планами по ООП.

Основные задачи учебного процесса:

– подготовка высококвалифицированных специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО;

– удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, приобретении профессионального образования по избранной программе подготовки специалистов среднего звена.

Учебная работа организуется в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» заместителем директора по учебной работе под руководством директора.

Учебная деятельность в Колледже планируется осуществляется соответствии с требованиями ФГОС СПО, законодательными нормативноправовыми актами, принятыми в системе среднего профессионального образования. Организация и реализация программ подготовки специалистов оформляется звена распорядительными актами Колледжа директором: ООП, расписание промежуточной утверждается аттестации, приказы о направлении студентов на учебную и производственную практику; приказы о завершении обучения; различные приказы, распоряжения и другие документы, касающиеся учебно-организационной деятельности.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с календарными учебными графиками и расписанием занятий.

Календарные учебные графики разработаны для каждой специальности. В графике указываются продолжительность и время учебного периода по семестрам, промежуточной аттестации, прохождения практики, государственной итоговой аттестации и каникул.

Все учебные занятия проводятся в строгом соответствии с учебным расписанием.

Посещение обучающимися всех занятий, учебных практик и производственных практик являются строго обязательными.

Классные руководители групп проводят анализ успеваемости и посещаемости занятий обучающимися постоянно.

Освоение ООП по специальностям сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы, периодичность И порядок проведения текущего контроля промежуточной аттестации обучающихся успеваемости И определяются Колледжем самостоятельно согласно локальных актов, программ промежуточной аттестации по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, 33.02.01 Фармация. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация обучающихся включает дифференцированные экзамены, зачеты, комплексные дифференцированные зачеты и зачеты.

В процессе обучения успеваемость студентов (оценка уровня освоения дисциплин, оценка сформированности компетенций) определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»; «освоен на (оценка)», «не освоен» (ФГОС 2014 года).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств по профессиональным модулям для промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются Колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Одним из важнейших аспектов учебного процесса является выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ (ФГОС 2014 года). Согласно учебному плану в соответствии с рекомендациями ФГОС СПО студенты выполняют курсовую работу по одному из профессиональных модулей.

Тематика дипломных работ разрабатывается преподавателями при участии работодателя, рассматривается и утверждается на заседаниях цикловых комиссий. В целях качественного и своевременного выполнения курсовой, выпускной квалификационной работы, а также оказания методической помощи студентам разработаны методические рекомендации по их выполнению и оформлению. При определении тематики курсовых работ и выпускных квалификационных работ учитывается актуальность, практическая и теоретическая направленность.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов занимает важное место в учебном процессе. Самостоятельная работа прописана в рабочих программах по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю. Контроль за выполнением заданий по самостоятельной работе осуществляется преподавателями и фиксируется в журналах самостоятельной работы.

Освоение ООП по каждой специальности завершается обязательной Государственной итоговой аттестацией выпускников. ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» выдает выпускникам, освоившим соответствующую программу подготовки специалистов среднего звена в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию диплом о среднем профессиональном образовании и приложение к нему.

В Колледже возможен перевод студентов на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе на ускоренное обучение, зачёт результатов освоения студентами учебных дисциплин, (модулей) междисциплинарных курсов, практик, дополнительных образовательных программ в других образовательных организациях

В целях реализации компетентностного подхода при использовании в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, возможно деление группы на подгруппы.

Для качественной подготовки обучающихся к занятиям преподаватели ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» разрабатывают учебно-методические комплексы по отдельным дисциплинам /профессиональным модулям ООП.

Порядок разработки, утверждения и обновления программной и учебнометодической документации по ООП в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» регламентируется в соответствии требованиями, изложенными в локальных нормативных актах ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

Контроль организации и проведения учебного процесса в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» имеет целью установить:

- соответствие организации и порядка проведения учебного процесса требованиям законодательства Российской Федерации в области образования и других нормативных актов, регламентирующих деятельность ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»;
- соответствие качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО по специальностям;
 - степень реализации ООП;
- теоретический и методический уровень проведения занятий и самостоятельной подготовки обучающихся;
 - уровень материально-технического обеспечения учебного процесса;
- выполнение Устава и Правил внутреннего распорядка ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» и др. документации.

Контроль организации и проведения образовательного процесса проводится директором, заместителем директора по учебной работе, заведующим практическим обучением, методистом, председателями ЦМК и классными руководителями групп.

3.5. Качество организации практической подготовки студентов

Практическое обучение в текущем учебном году организовано в соответствии с ФГОС СПО на основании учебных планов по специальностям 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело, 33.02.01 Фармация, положения о практической подготовке обучающихся в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.», рабочих программ.

Практическая подготовка обучающихся в отчетном году осуществлялась в кабинетах практического обучения колледжа и на базе ОГБУЗ «Черемховской городской больницы №1», МУП «Центральная аптека №34 города Черемхово», Аптеки «Фармэконом» на основании договора об организации практической подготовки обучающихся.

Базами практик в отчетном году являлись:

Адрес	Структурное подразделение
г. Черемхово, ул.Парковая,21	Поликлиника №1 Приемное отделение, стационар №1
г. Черемхово,	Палата интенсивной терапии при первично-сосудистом
ул.Куйбышева,28	отделении
	Первично-сосудистое отделение
	Хирургическое отделение, стационар № 1
	Операционная, стационар № 1
	Травматологическое отделение, стационар № 1
	Неврологическое отделение

_	
	Терапевтическое отделение, стационар № 1
	Отоларингологическое отделение
	Офтальмологическое отделение
	Физиотерапевтическое отделение
г. Черемхово, ул.Куйбышева,26	Отделение скорой медицинской помощи
г. Черемхово ул.Шевченко,34	Поликлиника №2
г. Черемхово ул.Шевченко,89	Приемное отделение, стационар №2
	Травматологическое отделение, стационар №2
	Травматологический кабинет, стационар №2
	Терапевтическое отделение, стационар №2
	Плановая операционная, стационар №2
	Реанимационное отделение, стационар №2
	Хирургическое отделение, стационар № 2
	Инфекционное отделение, стационар №2
г. Черемхово, ул. Антосяк,17	Приемное отделение, педиатрическая служба
1. Tepelmobo, yai. Tilitoone, T	Хирургическое отделение, педиатрическая служба
	Инфекционное отделение, педиатрическая служба
	Педиатрическое отделение, педиатрическая служба
г. Черемхово, ул.	Педиатрическое отделение, поликлиника
Орджоникидзе 3	педнатри теское отделение, поликлиника
г. Черемхово, ул.	Отделение организации медицинской помощи
Дударского,17	несовершеннолетним в образовательных организациях
г. Черемхово, ул.	Акушерский стационар
Забойщика,44	7 кушеректи стационар
г. Черемхово ул.Шевченко,34	Женская консультация
г. Черемхово, ул. 1-ая	МУП «Центральная аптека №34 города Черемхово»
Лермонтова, 1	111 11 «Дептральная антека 31254 города перемловой
г. Черемхово, ул. Плеханова,	Аптека «Фармэконом»
37	Timena wa apinononomii
г. Черемхово, ул. Плеханова, 5	Аптека «Фармэконом»
г. Черемхово, ул. Шевченко,	Аптека «Фармэконом»
70	
г. Черемхово, ул. Некрасова,	Аптека «Фармэконом»
17	

В 2024 учебном году все запланированные практики по программе выполнены в полном объёме. Перед выходом на производственные практики во всех группах проведены конференции. При допуске на практику заведующим практикой осуществлен контроль наличия медицинского осмотра, проведены инструктажи по технике безопасности и защите персональных данных пациентов. Методическими руководителями оказана необходимая помощь обучающимся, проанализированы отчетные документы обучающихся по итогам практики. Заведующим практикой организованы защиты в форме дифференциального зачета в соответствии с программами практик.

Результаты промежуточной аттестации по производственным практикам за отчетный год представлены в таблицах № 1,2,3

		Таблица 1
34.02.01 Сестринское дело		
Профессиональный модуль /МДК	Ср.балл	Кач. показатель (%)

ПМ 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях	4,5	98,3
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК 02.02.Основы реабилитации	4,1	92
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах (Сестринский уход в педиатрии)	4,6	96,5
ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий МДК. 01.01.3доровый человек и его окружение	4,5	85,4
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК 02. 01 Сестринский уход при инфекционных болезнях	4,4	96,2
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК.02.01. Сестринский уход в хирургии	4,5	95,3
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК.02.01. Сестринский уход в терапии	4,4	91,3
ПМ. 01. Проведение профилактических мероприятий МДК 01.02. Сестринское дело в системе первичной медикосанитарной помощи населению	4,5	98
ПМ 04 «Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными»	4,3	95
ПП 01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	4,7	95,5
ИТОГО:	4,5	94.4

Таблица 2

31.02.01 Лечебное дело						
Профессиональный модуль /МДК	Ср. балл	Кач. показател ь (%)				
ПМ 05. Медико-социальная деятельность МДК 05.01 Медико-социальная реабилитация	4,4	91				
ПМ 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе МДК 03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи	4,3	92,3				
ПМ 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе МДК 03.02 Скорая и неотложная помощь	4,8	95				
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля (нервные, инфекционные)	4,6	100				
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля	4.1	94				
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля	4,6	100				
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.04 Лечение пациентов детского возраста.	4,9	100				
ПМ 06 «Организационно-аналитическая деятельность»	4,8	100				
ПМ 04 «Профилактическая деятельность»	4,6	95,5				

ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02. 03.Оказание акушерско-гинекологической помощи	4,7	100
ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом	4,6	94,5
ПП 02.01 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	4	82
ИТОГО:	4,5	95,4

Таблица 3

33.02.01 Фармация					
Профессиональный модуль /МДК	Ср. балл	Кач. показатель (%)			
ПМ 02. Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций МДК 02.01. Технология изготовления лекарственных средств	4,9	100			
ПМ 02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств	4,7	100			
итого:	4,8	100			

Преддипломная практика организована в срок и в полном объеме. К практике допущены все обучающиеся выпускных курсов.

В отчетном году на основании ходатайства пройдена преддипломная практика (или ее часть) на базе: Михайловская больница, филиал ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» - 2 человека, ОГБУЗ «Заларинская РБ» - 2 человека, ОГБУЗ «Аларская РБ» - 1 человек, ОГБУЗ «Больница г. Свирска» - 2 человека, ОГБУЗ «Ангарская городская больница» - 2 человека, ОГБУЗ «Шелеховская РБ» - 2 человека.

Результаты промежуточной аттестации по преддипломной практике за отчетный год представлены в таблицах N2 4

Таблица 4

Наименование специальности	Ср. балл	Кач. показатель
		%
34.02.01 Сестринское дело	4,4	96
31.02.01 Лечебное дело	4,5	90
ИТОГО:	4,45	93

3.6 Качество промежуточной аттестации

Обязательным компонентом организации учебного процесса является контрольно-оценочная деятельность, которая ставит своей целью проведение контроля, анализа и оценки качества освоения студентами теоретического

учебного материала, оценки компетенций. Контроль качества знаний студентов организуется согласно положения о промежуточной аттестации.

Положение определяет порядок организации и осуществления всех видов и форм контрольно-аналитической и оценочной деятельности в Колледже. Руководствуясь данным положением, коллективы ЦМК осуществляют разработку технологий, обеспечивающих объективный, всесторонний, интегрированный, своевременный, педагогически и психологически корректный контроль учебной деятельности студентов и ее результатов.

Промежуточная аттестация студентов позволяет объективно проверять качество обучения и подготовки специалистов.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются: зачет по учебной дисциплине, дифференцированный зачет по дисциплине, практике, междисциплинарному курсу, экзамен по дисциплине, междисциплинарному курсу, комплексный дифференцированный зачет по практике; экзамен квалификационный по профессиональному модулю (ФГОС 2014 года).

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной деятельности студента. Обобщённые результаты промежуточной аттестации студентов в разрезе специальностей за последние 3 года представлены в таблице.

Специальность	Общ	ая успеваем	ость	Показатель качества знаний			
	2021-2022	22 2022-2023 2023-2024		2021-2022	2022-2023	2023-2024	
31.02.01	90%	92%	89%	58%	60%	56%	
Лечебное дело							
34.02.01	89%	89%	87%	58%	52%	54%	
Сестринское дело							
33.02.01 Фармация	92%	90%	100%	64%	60%	80%	
Итого	90%	90%	92%	60%	57%	63%	

В среднем по Колледжу показатели промежуточной аттестации в течение нескольких лет остаются стабильными.

3.7 Качество Государственной итоговой аттестации

Нормативная основа организации Государственной итоговой аттестации выпускников (далее - ГИА):

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по специальностям;
 - ООП по специальностям.

По специальностям 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело государственная итоговая аттестация по ООП включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей - выполняется. Выпускная квалификационная работа отражает особенности специальности.

По специальности 33.02.01 Фармация государственная итоговая аттестация осуществляется в форме государственного экзамена (включая подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена), с учетом требований к аккредитации специалистов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

Этапы экзамена:

Первый этап – тестирование на компьютере.

Второй этап — решение ситуационных задач и проверка уровня практической подготовки и готовности выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация.

Председатели государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) по каждой программе подготовки специалистов среднего звена утверждаются Министерством здравоохранения Иркутской области в срок док 20 декабря текущего года, состав членов ГЭК ежегодно утверждается приказом директора Колледжа.

Руководителями выпускных квалификационных работ назначаются преподаватели Колледжа, представители от медицинских организаций, рецензентами - представители от медицинских организаций, преподаватели Колледжа.

Программа ГИА согласовывается с представителями работодателя, председателем ГЭК, утверждается директором.

Работы носят практический характер, актуальны, что соответствует требованиям $\Phi \Gamma O C$.

К ГИА допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные ООП.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами ГЭК проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций.

Отчеты заместителей председателей ГЭК в 2024 г. заслушаны на заседании педагогического совета Колледжа, выработан комплекс мер по совершенствованию ГИА.

Результаты государственной итоговой аттестации представлены в таблице.

Результаты государственной итоговой аттестации

Группа	Успеваемость %	Качество знаний	Средний балл
		%	
401	100	100	4,7
402	100	91	4,2
403	100	100	4,5
411	100	100	4,8
412	100	90	4,2
221	100	88	4,5
Итого	100	91	4,4

Результаты государственной итоговой аттестации за 3 года

Специальность	Общая успеваемость			ность Общая успеваемость Показатель качества знаний		Средний балл			
	2021-	2022-	2023-	2021-	2022-	2023-	2021-	2022-	2023-
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
31.02.01	100%	100%	100%	85%	86%	95%	4,4	4,4	4,5
Лечебное дело									
34.02.01	100%	100%	100%	98%	98%	97%	4,6	4,6	4,5
Сестринское									
дело									
33.02.01			100%			88			4,5
Фармация									
Итого	100%	100%	100%	91%	92%	93%	4,5	4,5	4,5

Анализ сравнительных результатов ГИА с прошлыми годами показывает, что они существенно не изменились. Аттестация проводится на высоком организационном уровне, результаты ГИА на протяжении нескольких лет остаются достаточно высокими и стабильными. При 100% количестве допущенных студентов к ГИА неудовлетворительных результатов не было.

В отчётах председателей ГИА претензий к работе ГЭК, а также апелляций по поводу несогласия с выставленной оценкой со стороны

выпускников не было. Экзаменационные комиссии свидетельствуют, что студенты Колледжа показывают достаточный уровень подготовки.

3.8 Выпуск, востребованность выпускников

Важным направлением работы со студентами последнего года обучения является помощь им в трудоустройстве в соответствии с потребностями здравоохранения Иркутской области. Для решения этого вопроса на базе ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.» работает Служба содействия трудоустройству выпускников. В работе Службы принимает участие заведующий практикой, руководители медицинских организаций, специалисты кадровой службы, классные руководители и программист, осуществляющий техническое сопровождение.

Основными целями деятельности Службы являются изучение рынка труда здравоохранения, поиск вакантных мест в медицинских организациях и содействие трудоустройству выпускников колледжа.

ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» в рамках проведения мероприятий по содействию в трудоустройстве выпускников реализует следующие мероприятия:

- проведение Дней открытых дверей в медицинских организациях города;
- участие студентов в мероприятиях профилактической направленности в образовательных организациях города и района;
- участие и организация профессиональных конкурсов, чемпионатов, олимпиад на разных уровнях;
- формирование банка работодателей и актуальных вакансий на информационных стендах и официальном сайте колледжа по кадровой потребности медицинских организаций г. Черемхово и Иркутской области по реализуемым специальностям;
- ежегодное проведение «Ярмарка вакансий» и «Дней карьеры» с участием представителей администрации, специалистов отделов кадров медицинских организаций области;
 - организация групповых встреч с яркими представителями профессии;
- проведение семинаров на темы: «Эффективное трудоустройство», «Самопрезентация на рынке труда»,
 - мастер класс по составлению резюме;

В системе ведется взаимодействие с Центром занятости населения г. Черемхово. Отслеживаются выпускники, которые обращались и встали на учет в службу занятости.

На учёте в ОГКУ ЦЗН г. Черемхово не состоит ни одного выпускника колледжа. После окончания колледжа выпускники успешно трудоустраиваются по полученной специальности. Налажена система ежемесячного мониторинга трудоустройства выпускников.

В 2024 году в колледже в рамках содействия трудоустройству проведены:

- «Ярмарка вакансий», с участием специалистов отделов кадров, главных медицинских сестёр «ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1», ОГБУЗ «Заларинская районная больница», ОГБУЗ «Аларская районная больница». Проведены групповые собеседования с выпускниками,
- Встреча выпускников с представителями ОГБУЗ «Ангарская городская больница»,
- Трудоустройство обучающихся выпускных курсов специальности 31.02.01 Лечебное дело в отделение Скорой медицинской помощи совместно со специалистами отдела кадров ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» и ОГБУЗ «Больница г. Свирска»,
- Для студентов выпускных групп специальности «Сестринское дело» в рамках учебной дисциплины проведено консультирование по вопросам ведения предпринимательской деятельности, составлению бизнес-плана.
- Серия встреч выпускников с главным врачом ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» по вопросам трудоустройства и перспективам трудоустройства в структурные подразделения ОГБУЗ «ЧГБ№1»;
- Первичная аккредитация и первичная специализированная аккредитация для выпускников колледжа;
- Индивидуальная работа с выпускниками –трудоустройство по отдельным заявкам организаций.

Проведен мониторинг выпускников 2024 года. Результаты представлены в таблице.

Результаты мониторинга трудоустройства выпускников 2024 года

Специаль	Выпуск	Трудоустроены Не трудоустроены						
ность	2024			Находятся	Продолжи	Служба	Состояни	По иным
	года			в отпуске	ли	в РА	e	причина
	(кол-во)	ПО	не по	по уходу	обучение		здоровья	M
		специал	специал	за				
		ьности	ьности	ребенком				
31.02.01.	32	25	4	1	-	2	-	-
Лечебное								
дело								
34.02.01.	70	44	13	4	6	3	-	-
Сестринск								
ое дело								
33.02.02	26	22	3	-	-	-	1	-
Фармация								

3.9 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Внутренний мониторинг качества образования представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку качества образовательных результатов, качество реализации образовательного процесса, качество условий, обеспечивающих образовательную деятельность с учетом запросов основных участников образовательных отношений (далее - BCOKO)

Цели системы ВСОКО:

- формирование единой объективной системы диагностики и контроля состояния образования, обеспечивающей определение факторов, влияющих на качество образования в Колледже и своевременное выявление его изменений;
- получение объективной информации о функционировании и развитии системы образования в Колледже, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;
- предоставление всем участникам образовательных отношений и общественности достоверной информации о качестве образования;
- принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образования и повышение уровня информированности потребителей образовательных услуг при принятии таких решений;
 - прогнозирование развития образовательной системы Колледжа.

ВСОКО осуществляется посредством:

- государственной итоговой аттестации выпускников;
- Всероссийских проверочных работ;
- системы внутриколледжного контроля;
- аттестации педагогических работников;
- самообследования;
- мониторинга качества образовательного процесса.

Объектами ВСОКО являются:

- качество образовательных результатов;
- качество организации и осуществления образовательной деятельности;
- качество условий, обеспечивающих образовательную деятельность.

Результаты анкетирования:

Опрос работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе среднего профессионального образования:

по специальности 34.02.01 Сестринское дело:

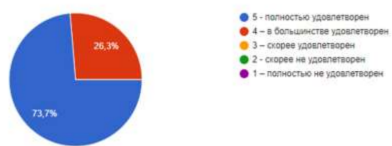
в опросе приняли участие 19 человек, работодатели, представители работодателя г. Черемхово, г. Свирска, г. Иркутска, г. Бодайбо, Черемховского, Усольского, Иркутского и других районов.





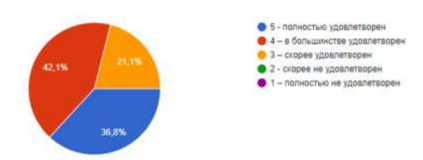
Насколько Вы удовлетворены профессиональными компетенциями выпускников по соответствующим видам деятельности

19 ответов



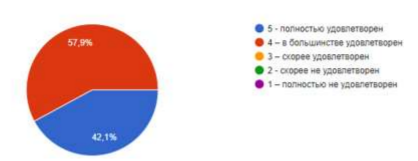
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

19 ответов

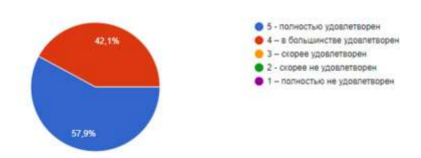


Насколько Вы удовлетворены соответствием уровня квалификации выпускника требованиям профессионального стандарта или квалификационным требованиям

19 ответов



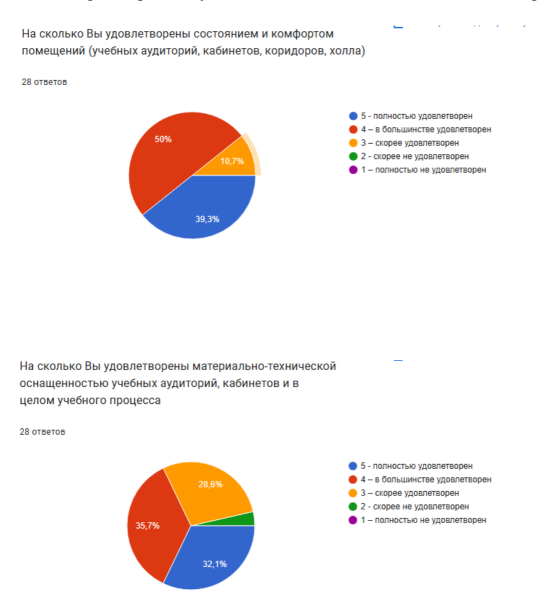
Насколько Вы удовлетворены соответствием профессиональной подготовки выпускников современным требованиям рынка труда



Опрос штатных педагогических работников ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования:

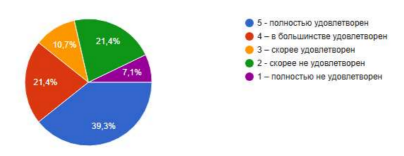
по специальности 34.02.01 Сестринское дело:

в опросе приняли участие 28 человек из 28 педагогических работника



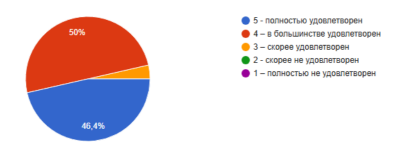
На сколько Вы удовлетворены использованием компьютерной техники в учебном процессе

28 ответов



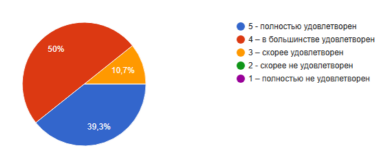
На сколько Вы удовлетворены библиотечной системой колледжа

28 ответов

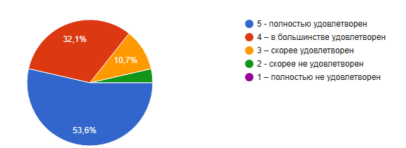


На сколько Вы удовлетворены содержанием образовательной программы в части учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик

28 ответов

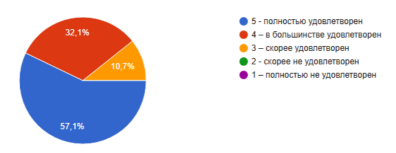


На сколько Вы удовлетворены санитарно-гигиеническими условиями



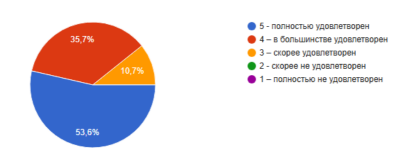
На сколько Вы удовлетворены доступностью и своевременностью всей необходимой информации, касающейся учебного процесса

28 ответов

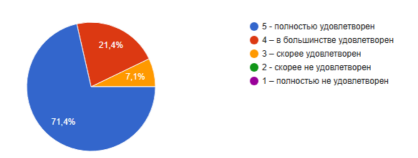


На сколько Вы удовлетворены содержанием образовательной программы в части воспитательной работы

28 ответов

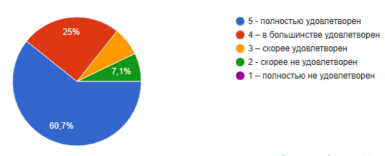


На сколько Вы удовлетворены доступностью необходимой информации, касающейся внеаудиторных мероприятий



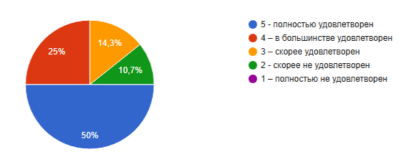
На сколько Вы удовлетворены условиями для повышения профессиональной деятельности (курсы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, участие в конкурсах, мероприятиях и т.д.)

28 ответов



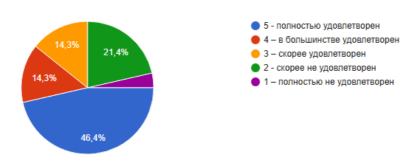
На сколько Вы удовлетворены качеством методических мероприятий

28 ответов

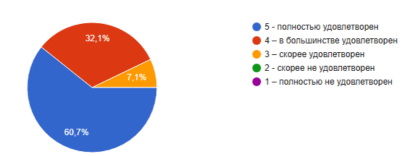


На сколько Вы удовлетворены доступностью пользования Интернетом в колледже

28 ответов

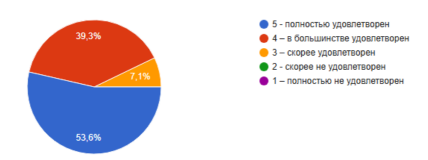


На сколько Вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте в сети "Интернет"



Удовлетворены ли Вы своей профессиональной деятельностью, результатами своей профессиональной деятельности

28 ответов



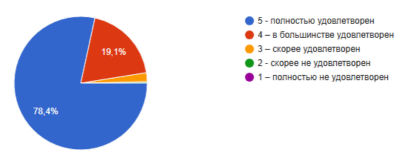
Опрос обучающихся ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования:

по специальности 34.02.01 Сестринское дело:

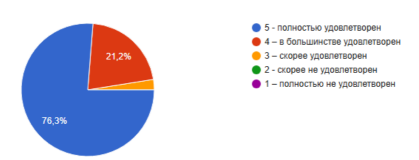
в опросе приняли участие 278 человек из 295 обучающихся обучающиеся 1-4 курсов

На сколько Вы удовлетворены материально-технической оснащенностью учебных аудиторий, кабинетов и в целом учебного процесса

278 ответов

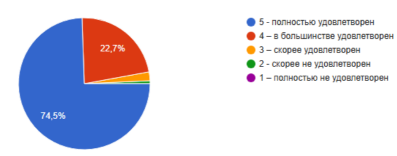


На сколько Вы удовлетворены состоянием и комфортом помещений (учебных аудиторий, кабинетов, коридоров, холла)



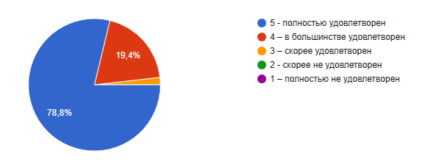
На сколько Вы удовлетворены санитарно-гигиеническими условиями

278 ответов

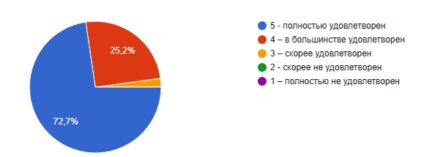


На сколько Вы удовлетворены библиотечной системой колледжа

278 ответов

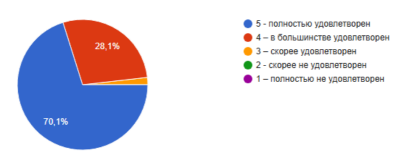


На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием учебных дисциплин (на сколько удовлетворены знаниями, умениями, получаемыми при изучении учебных дисциплин)



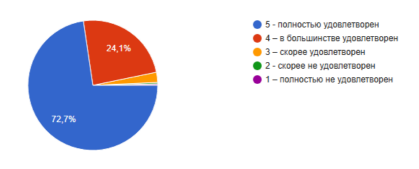
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием профессиональных модулей (на сколько удовлетворены знаниями, умениями, компетенциями, получаемыми при изучении профессиональных модулей).

278 ответов



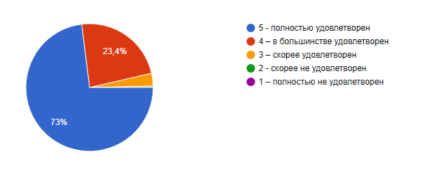
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием учебной и производственной практик

278 ответов

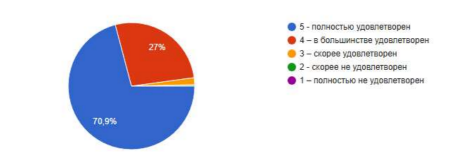


На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием внеаудиторных мероприятий в группе

278 ответов

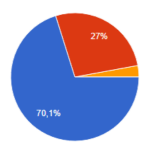


На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием внеаудиторных мероприятий в колледже



На сколько Вы удовлетворены режимом учебной (аудиторной) работы

278 ответов



5 - полностью удовлетворен

4 – в большинстве удовлетворен

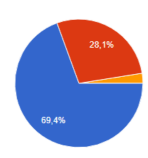
3 – скорее удовлетворен

2 - скорее не удовлетворен

1 – полностью не удовлетворен

На сколько Вы удовлетворены режимом и условиями самостоятельной работы

278 ответов



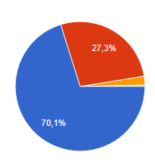
5 - полностью удовлетворен

 4 – в большинстве удовлетворен 3 – скорее удовлетворен

 2 - скорее не удовлетворен 1 – полностью не удовлетворен

На сколько Вы удовлетворены доступностью и своевременностью всей необходимой информации, касающейся учебного процесса

278 ответов



5 - полностью удовлетворен

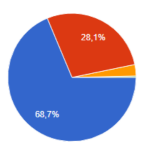
4 – в большинстве удовлетворен

 3 – скорее удовлетворен 2 - скорее не удовлетворен

1 – полностью не удовлетворен

На сколько Вы удовлетворены системой оценивания, поощрений, требований в колледже

278 ответов



5 - полностью удовлетворен

4 – в большинстве удовлетворен

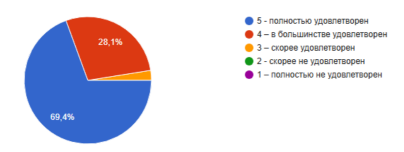
3 – скорее удовлетворен

2 - скорее не удовлетворен

1 – полностью не удовлетворен

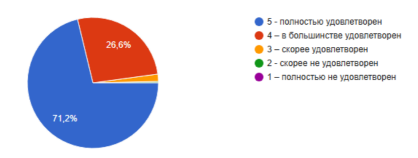
На сколько Вы удовлетворены отношением администрации, преподавателей к обучающимся, их доступностью для решения различных вопросов

278 ответов



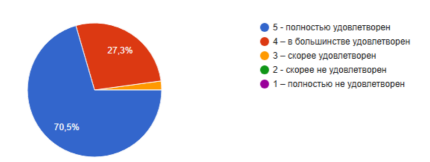
На сколько Вы удовлетворены доступностью необходимой информации, касающейся учебного процесса, внеаудиторных мероприятий

278 ответов



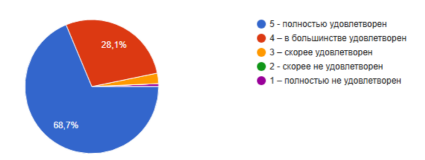
На сколько Вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте в сети "Интернет"

278 ответов



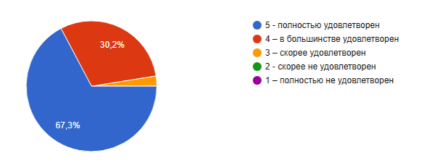
На сколько Вы удовлетворены доступностью пользования Интернетом в колледже

278 ответов



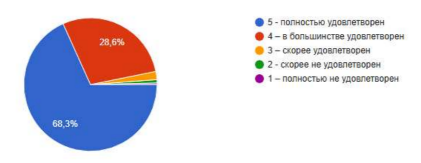
На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением занятий по учебным дисциплинам

278 ответов

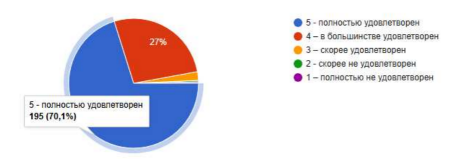


На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением занятий по профессиональным модулям. Для обучающихся 2-4 курсов

252 ответа

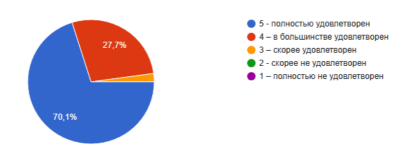


На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением учебной и производственной практик



На сколько Вы удовлетворены качеством внеаудиторных мероприятий в группе

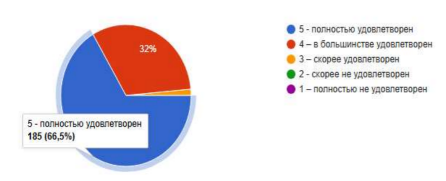
278 ответов



На сколько Вы удовлетворены качеством внеаудиторных мероприятий в колледже

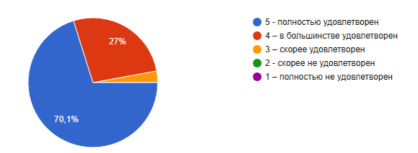
5 to 50 to 50

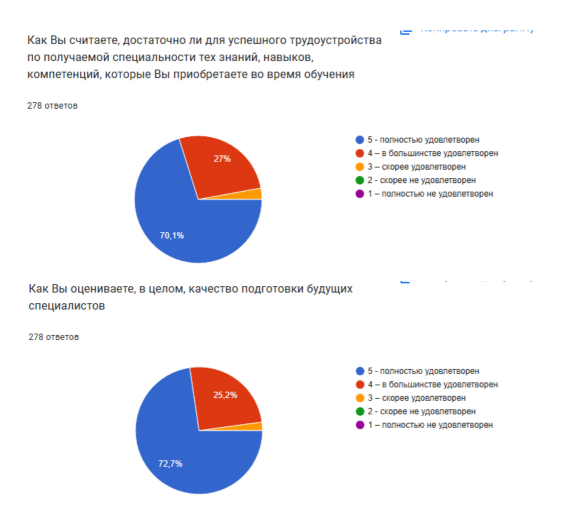
278 ответов



Как Вы считаете, достаточно ли для успешного трудоустройства по получаемой специальности тех знаний, навыков, компетенций, которые Вы приобретаете во время обучения

278 ответов

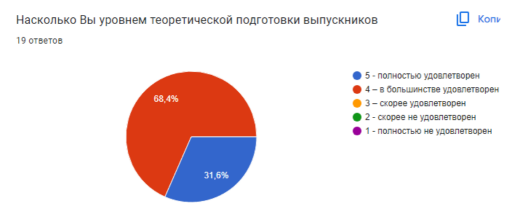




Опрос работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе среднего профессионального образования:

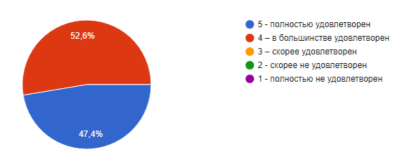
по специальности 31.02.01 Лечебное дело:

в опросе приняли участие 19 человек, работодатели, представители работодателя г. Черемхово, г. Свирска, г. Иркутска, г. Бодайбо, Черемховского, Усольского, Иркутского и других районов.



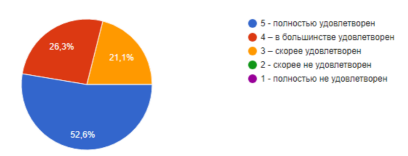
Насколько Вы уровнем практической подготовки выпускников

19 ответов



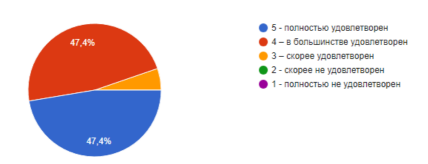
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников осуществлять систематизированные поиск, сбор, структурирование, анализ и синтез необходимой информации для решения поставленных задач

19 ответов

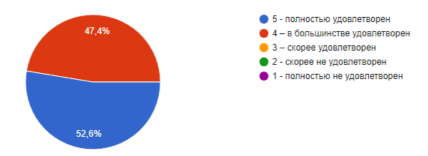


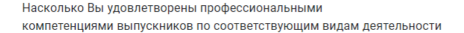
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

19 ответов

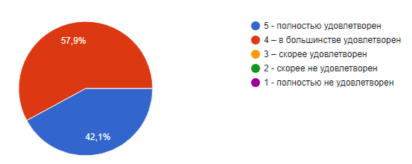


Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам



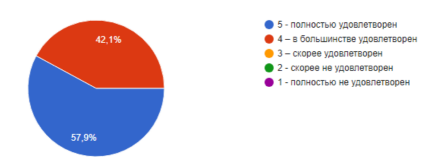






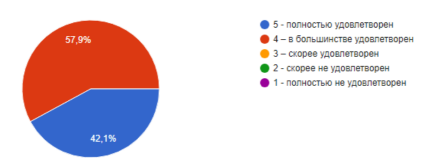
Насколько Вы удовлетворены соответствием уровня квалификации выпускника требованиям профессионального стандарта или квалификационным требованиям

19 ответов



Насколько Вы удовлетворены соответствием профессиональной подготовки выпускников современным требованиям рынка труда

19 ответов



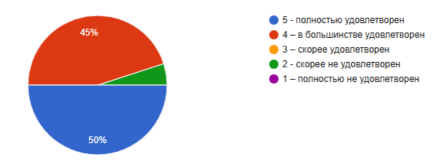
Опрос штатных педагогических работников ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования:

по специальности 31.02.01 Лечебное дело:

в опросе приняли участие 20 человек из 20 педагогических работника

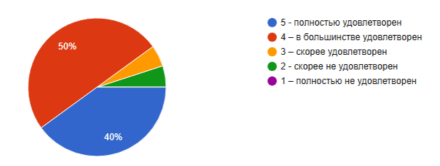
На сколько Вы удовлетворены состоянием и комфортом помещений (учебных аудиторий, кабинетов, коридоров, холла)

20 ответов

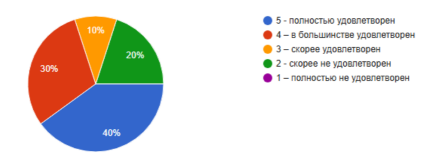


На сколько Вы удовлетворены материально-технической оснащенностью учебных аудиторий, кабинетов и в целом учебного процесса

20 ответов

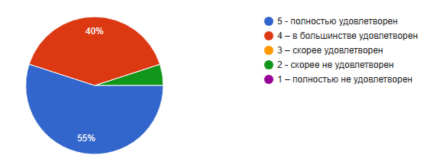


На сколько Вы удовлетворены использованием компьютерной техники в учебном процессе



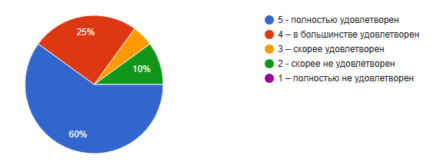
На сколько Вы удовлетворены библиотечной системой колледжа

20 ответов



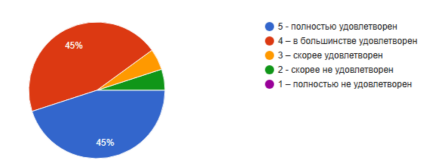
На сколько Вы удовлетворены санитарно-гигиеническими условиями

20 ответов

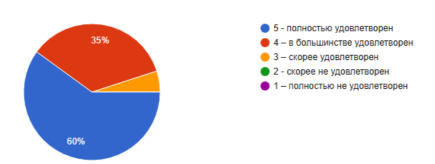


На сколько Вы удовлетворены содержанием образовательной программы в части учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик

20 ответов

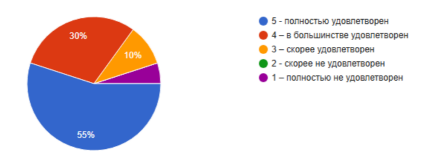


На сколько Вы удовлетворены содержанием образовательной программы в части воспитательной работы



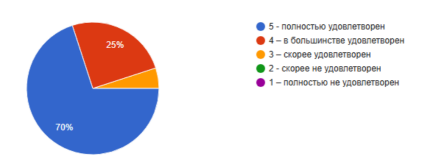
На сколько Вы удовлетворены доступностью и своевременностью всей необходимой информации, касающейся учебного процесса

20 ответов

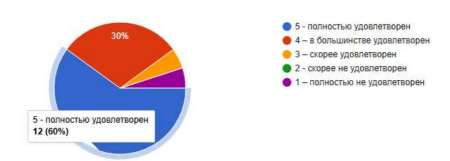


На сколько Вы удовлетворены доступностью необходимой информации, касающейся внеаудиторных мероприятий

20 ответов

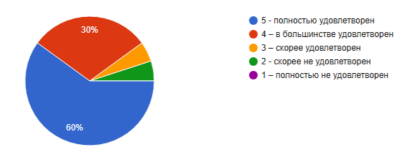


На сколько Вы удовлетворены качеством методических мероприятий



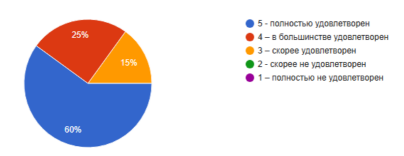
На сколько Вы удовлетворены условиями для повышения профессиональной деятельности (курсы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, участие в конкурсах, мероприятиях и т.д.)

20 ответов



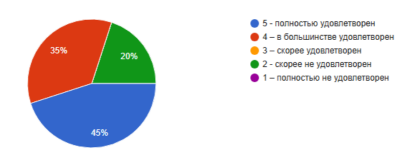
На сколько Вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте в сети "Интернет"

20 ответов

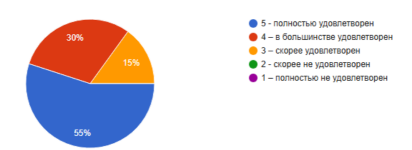


На сколько Вы удовлетворены доступностью пользования Интернетом в колледже

20 ответов



Удовлетворены ли Вы своей профессиональной деятельностью, результатами своей профессиональной деятельности



Опрос обучающихся ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования:

по специальности 31.02.01 Лечебное дело:

в опросе приняли участие 102 человека из 113 обучающихся обучающиеся 1-4 курсов.

На сколько Вы удовлетворены состоянием и комфортом помещений (учебных аудиторий, кабинетов, коридоров, холла)

43,1%

5 - полностью удовлетворен

4 - в большинстве удовлетворен

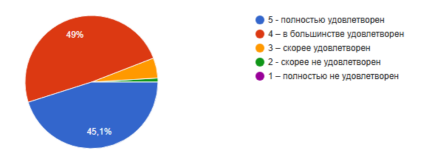
3 - скорее удовлетворен

2 - скорее не удовлетворен

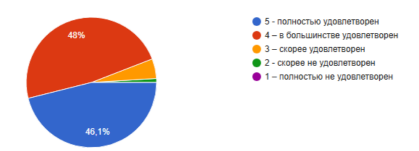
1 - полностью не удовлетворен

На сколько Вы удовлетворены материально-технической оснащенностью учебных аудиторий, кабинетов и в целом учебного процесса

102 ответа

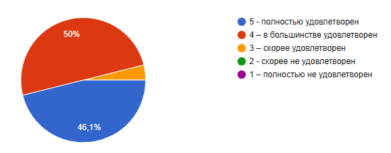


На сколько Вы удовлетворены использованием компьютерной техники в учебном процессе



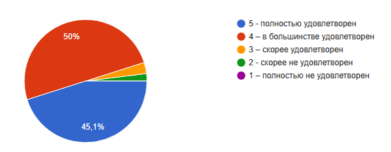
На сколько Вы удовлетворены библиотечной системой колледжа

102 ответа



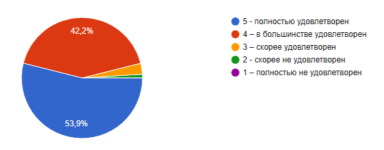
На сколько Вы удовлетворены санитарно-гигиеническими условиями

102 ответа

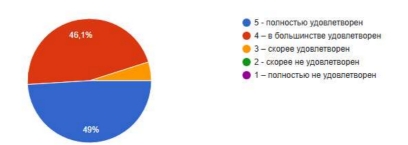


На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием учебных дисциплин (на сколько удовлетворены знаниями, умениями, получаемыми при изучении учебных дисциплин)

102 ответа

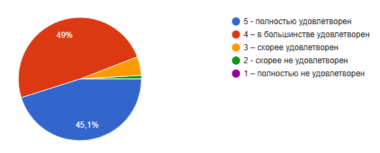


На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием профессиональных модулей (на сколько удовлетворены знаниями, умениями, компетенциями, получаемыми при изучении профессиональных модулей)



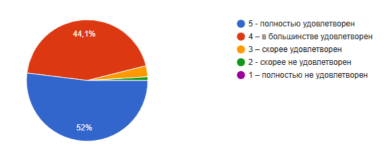
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием учебной и производственной практик

102 ответа



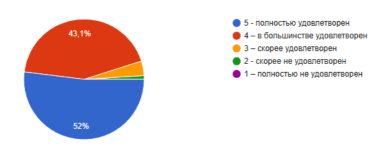
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием внеаудиторных мероприятий в группе

102 ответа

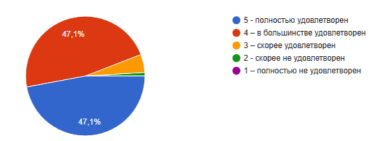


На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием внеаудиторных мероприятий в колледже

102 ответа

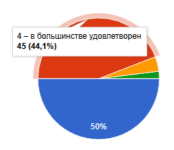


На сколько Вы удовлетворены режимом учебной (аудиторной) работы



На сколько Вы удовлетворены режимом и условиями самостоятельной работы

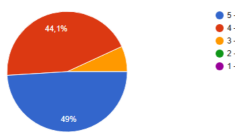
102 ответа



5 - полностью удовлетворен
4 - в большинстве удовлетворен
3 - скорее удовлетворен
2 - скорее не удовлетворен
1 - полностью не удовлетворен

На сколько Вы удовлетворены доступностью и своевременностью всей необходимой информации, касающейся учебного процесса

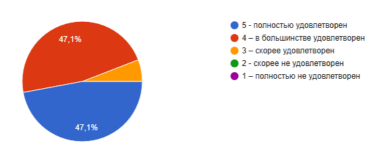
102 ответа



5 - полностью удовлетворен
4 - в большинстве удовлетворен
3 - скорее удовлетворен
2 - скорее не удовлетворен
1 - полностью не удовлетворен

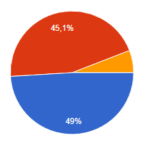
На сколько Вы удовлетворены системой оценивания, поощрений, требований в колледже

102 ответа



На сколько Вы удовлетворены отношением администрации, преподавателей к обучающимся, их доступностью для решения различных вопросов

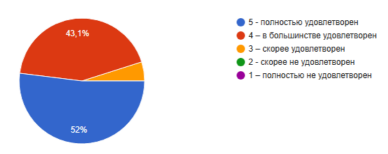
102 ответа



5 - полностью удовлетворен
4 - в большинстве удовлетворен
3 - скорее удовлетворен
2 - скорее не удовлетворен
1 - полностью не удовлетворен

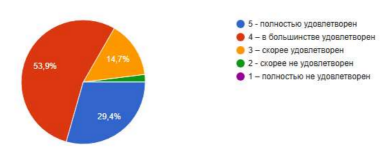
На сколько Вы удовлетворены доступностью необходимой информации, касающейся учебного процесса, внеаудиторных мероприятий

102 ответа



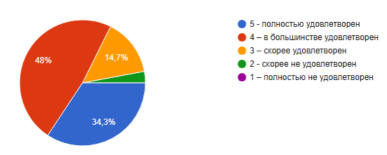
На сколько Вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте в сети "Интернет"

102 ответа

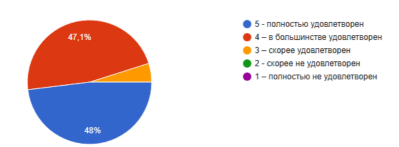


На сколько Вы удовлетворены доступностью пользования Интернетом в колледже

102 ответа

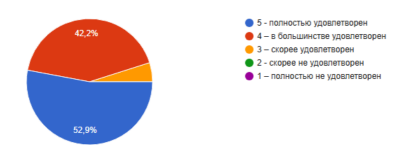


На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением занятий по учебным дисциплинам



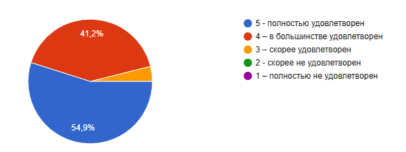
На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением занятий по профессиональным модулям

102 ответа



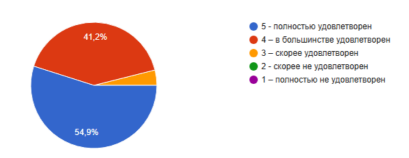
На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением учебной и производственной практик

102 ответа

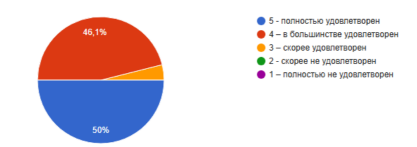


На сколько Вы удовлетворены качеством внеаудиторных мероприятий в группе

102 ответа

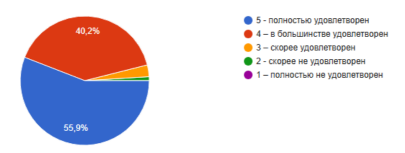


На сколько Вы удовлетворены качеством внеаудиторных мероприятий в колледже



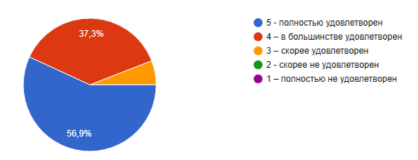
Как Вы считаете, достаточно ли для успешного трудоустройства по получаемой специальности тех знаний, навыков, компетенций, которые Вы приобретаете во время обучения

102 ответа



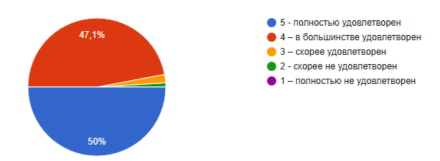
Как Вы считаете, достаточно ли для успешного трудоустройства по получаемой специальности тех знаний, навыков, компетенций, которые Вы приобретаете во время обучения

102 ответа



Как Вы оцениваете, в целом, качество подготовки будущих специалистов

102 ответа



3.10 Воспитательная работа

Воспитательная деятельность в Колледже строится в соответствии с Конституцией РФ, Федеральным законом РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом РФ от 24.07.1998г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации», Федеральным законом РФ от 24.06.1999г. № 120-ФЗ «Об основах профилактики безнадзорности правонарушений системы И несовершеннолетних», Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях», Федеральный закон от 11.08.1995 № 135-ФЗ «О благотворительной добровольчестве (волонтерстве)», деятельности И

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945- роб утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах ,Семейным кодексом РФ, Государственная Программа «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2020-2025 годы» (постановление Правительства РФ от 05.10. 2019 № 795); законодательством субъекта РФ, Уставом Колледжа, Программой духовно-нравственного развития воспитания в системе профессионального образования. Стратегия воспитательной работы Колледжа отражена в Программе воспитания.

Воспитательная работа в колледже организована на основе приоритетов государственной политики в области воспитания и социализации обучающихся, основных направлений и механизмов развития институтов воспитания, формирования общественно - государственной системы воспитания детей в РФ, учитывающих интересы обучающихся, актуальные потребности современного российского общества и государства. Одним из основных приоритетов современной системы профессионального образования является её ориентация на развитие творческой личности обучающегося. Достижение этой цели невозможно без воспитательной работы, направляемой преподавателями, обладающими креативной индивидуальностью и имеющей четкие ориентиры в области воспитания будущих специалистов.

В структуре целостного воспитательного процесса Колледжа знаковыми ценностями являются - Человек, Долг, Милосердие. Именно они должны последовательно раскрываться в содержании образовательного процесса и всего уклада жизни Колледжа.

Организация воспитательной работы колледжа имеет давние традиции.

воспитательной работы является не только формирование конкурентоспособного специалиста, но и развитие личностных качеств на основе гражданских, моральных, культурных ценностей, формирование активной жизненной позиции, творческой самореализации, получение навыков самоуправления и умения работать в команде.

Задача воспитания – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения самореализации, максимального удовлетворения потребностей, обучающихся в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии.

В основе воспитательной работы Колледжа заложен опыт и традиции отечественной педагогики, современные воспитательные технологии.

Воспитательная работа осуществляется одновременно по всем направлениям с учётом особенностей обучающихся и оказывает воспитательное воздействие как на весь контингент обучающихся, так и на отдельно взятую личность. Основными приоритетными направлениями воспитательной работы являются:

Гражданско-патриотическое воспитание в Колледже ведется в соответствии с Государственной программой «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы» и с учётом Указа Президента

Российской Федерации от 19.12.2012 № 1666 «О стратегии государственной национальной политики РΦ 2025 года» на период ДО направление воспитательной работы является ОДНИМ ИЗ основных разделов воспитательной работы. В целях воспитания преданности и любви к своему Отечеству педагогический коллектив использует разнообразные методы и средства воспитания. Наиболее значимыми стали следующие мероприятия и акции, в организации которых приняли участие обучающиеся всех курсов:

- социальная акция, посвященная Международному дню солидарности в борьбе с терроризмом;
- проведение информационных часов в группах на гражданско-правовые темы; Тематические классные часы и беседы, приуроченные к датам:
 - день гражданской обороны;
 - день конституции РФ;
 - -день флага РФ;
 - день освобождения Ленинграда от блокады;
 - -уроки мужества;
- день памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества;
 - день защитника Отечества;
 - -#МЫВМЕСТЕ.
 - городская акция воссоединения Крыма с Россией.

Студенты принимают участие в городском Параде Победы, акциях «Слава, вам, ветераны» и «Чистая победа», «Волонтеры Победы».

Студенты Колледжа принимают активное участие в военно-спортивных конкурсах «Испытай себя», «Школа безопасности». Команда Колледжа активно принимает участие в областной Спартакиаде среди учебных заведений СПО, областных и городских соревнованиях. Студенты ежегодно принимают участие во Всероссийских массовых спортивных акциях, таких как «Вечернее Черемхово», «Лыжня России», «Лига ГТО», легкоатлетическая эстафета, участвуют в Спартакиаде Иркутского регионального отделения ОГФСО «Юность России», а также сдают нормативы ГТО;

Колледже осуществляет деятельность музей. Экспозиция представлена по трем направлениям: история Колледжа, история медицины и краеведение. Все экспонаты, отражающие исторические факты из жизни Колледжа и страны, собраны силами студентов, преподавателей и жителей города Черемхово. На сегодняшний день экспозиция пополняется историей о медицинских работниках, участвовавших в ВОВ. Большая работа ведется по изучению биографии лейтенанта медицинской службы Турышевой А.А., имя которой присвоено колледжу в декабре 2018 года. Руководителем музея была экспозиция, посвященная 90-летнему юбилею подготовлена Преподавателями собраны альбомы о выпускниках, которые преподают в колледже сегодня.

Духовно-нравственное воспитание. В рамках данного направления проводились мероприятия для развития самосознания обучающихся, формирования этических принципов личности, её моральных качеств и установок, согласующихся с нормами и традициями социальной жизни:

- линейка «Здравствуй колледж»;
- международный день пожилых людей;
- -концерт к Дню учителя;
- «Вам любимые»;
- мероприятий, посвящённых Всероссийскому Дню матери (классные часы, тематический концерт);
 - -день волонтёра;
 - -день Декада студенчества «Студенты могут все!»
 - День влюбленных;
 - классных часов, бесед, посвященных пропаганде семейных ценностей;
 - организация лекций, бесед по вопросам любви, брака, семьи.
 - выпускной вечер «Пришла пора прощаться»;
 - зимний День здоровья "Масленичные гулянья".

Ежедневные задачи по развитию личности студентов решают классные руководители.

Профессионально-трудовое воспитание. Участие обучающихся Колледжа, в мероприятиях данного направления, способствует формированию воли к труду и самосовершенствованию в избранной профессии, приобщение обучающихся к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам корпоративной этики, развитие творческого подхода профессии, формирование В обучению, добросовестного, сознательного содействию отношения трудоустройства обучающихся выпускников, адаптации рыночным отношениям в сфере профессиональной (трудовой) деятельности. Безусловно, главным в Колледже является воспитание через профессию. В рамках профессионально-трудового направления реализуется программа профориентации в Колледже. Реализация программы рассматривается с точки зрения комплексного подхода, т.е. работа ведется параллельно по четырем блокам:

- Профессиональное просвещение и консультирование школьников;
- Профессиональное воспитание и развитие личности студентов Колледжа;
- Поддержка профессиональной карьеры, включая повышение квалификации и профессиональную переподготовку (работа с базами);
- -Информирование общественности о деятельности Колледжа (имидж Колледжа).

Мероприятия, направленные на профессионально-трудовое развитие студентов:

-конкурсы «Презентация профессии», «Лучший по профессии», «Лучший фельдшер», «Профессия добрых сердец»;

-круглый стол для студентов «Телемедицина-медицина будущего»;

-мероприятия ко Дню медицинской сестры и Дню медицинского работника; тематические классные часы «Особенности профессионального имиджа».

Формирование культуры здорового образа жизни понимается как направленная деятельность коллектива Колледжа на создание в нем социально-адаптированной системы, содействующей гармоничному, духовному и физическому развитию обучающихся, укреплению их здоровья. Основные задачи по формированию культуры здорового образа жизни в Колледже включают в себя:

- освоение ценностей физической культуры, осознанной потребности в физическом совершенствовании, удовлетворения потребностей, обучающихся в занятиях физкультурой, спортом;
 - эффективное использование лыжной базы г. Черемхово;
- формирование позиции нетерпимого отношения к потреблению алкогольной продукции, табачной продукции, употреблению ПАВ и др;
- В соответствии с планом воспитательной работы были проведены мероприятия:
- классные часы и медицинские беседы на тему «Профилактика гриппа и ОРВИ», (вакцинация против гриппа);
- беседы и лекции о гигиене, соблюдении санитарно-гигиенических требований, здоровом образе жизни;
 - развитие волонтерского движения по пропаганде здорового образа жизни.

Медицинский работник должен быть примером в соблюдении здорового образа жизни. Физическое воспитание и формирование здорового образа — жизни-это направление в Колледже реализуется через проведение осеннего и зимнего дней здоровья, в которых с удовольствием принимают участие студенты и весь педагогический коллектив, проведение физкультминуток, участие в акциях, направленных на формирование здорового образа жизни, организована самостоятельная работа по дисциплине «Физическая культура» по видам спорта (легкая атлетика, лыжная подготовка).

В течение учебного года активисты Колледжа проводят мероприятия по здорового образа жизни В школах города Черемховского района, в том числе классные часы по пропаганде здорового образа жизни. Тематика проводимых классных часов обширна: вредные пивной алкоголизм, контрацепция, репродуктивное привычки, здоровье девушки, вакцинация и др.

Планирование и организация работы по воспитанию здорового образа жизни должны содействовать правильному пониманию общественных явлений, способствовать развитию социальной активности молодых граждан, предоставлять возможность адекватно ориентироваться в жизни, определять грань между полезным и вредным, дозволенным и запрещенным.

В колледже осуществляет работу кабинет профилактики социальнонегативных явлений. В соответствии с планом воспитательной работы были проведены мероприятия:

- проведение инструктажей по профилактики экстремизма и терроризма, правилам поведения при угрозе террористического акта;
- психологическое тестирование в группах нового набора по выявлению обучающихся, склонных к девиантному поведению;
 - проведение классных часов, акций профилактической направленности;
 - -проведение лектория «Безопасность в сети Интернет»;
 - -уроки безопасности в сети Интернет;
- встреча с сотрудниками ОДН МО МВД России «Черемховский» «Парить или пАрить,», «Виды ответственности», «Комендантский час»;
- -организация и проведение социально-психологического тестирования обучающихся.

Совместно с отделением Российского Красного креста реализуются проекты - экспресс тестирование населения «Мы против СПИДа», «Подари жизнь».

В рамках Всероссийского Дня трезвости и Дня борьбы с курением в Колледже студенческими активами организовываются тематические классные часы, Физмобы, осенние и зимние дни здоровья.

Студенты принимают самое активное участие в акциях и флэшмобах, в таких как - «За здоровый образ жизни!», «Жизнь прекрасна! Не рискуй напрасно!», «Трезвый ум».

Профилактика экстремизма в молодежной среде - одно из основных направлений воспитания студентов. В данном направлении организовываются «Фестиваль национальных культур», классные часы, посещение выставок, где студенты имеют возможность, познакомится с культурой, религией и традицией других национальностей.

Профилактика вредных зависимостей и экстремизма в молодежной среде одно из основных направлений воспитания студентов. Реализация данного направления проводится в тесном сотрудничестве с профилактическими учреждениями города.

Волонтёрская деятельность. Большую работу по данному направлению осуществляет действующий с 2015 года волонтерский отряд «3D». Работа отряда включает в себя:

- 1. Профилактика социально-значимых заболеваний.
- 2. Профилактика и борьба с курением, алкогольной и наркотической зависимостью.
 - 3. Популяризация здорового образа жизни.
 - 4. Донорство.
- 5. Работа с социально незащищенными группами населения (дети-сироты, инвалиды, пожилые люди и другие).
 - 6. Охрана природы и сохранение чистоты окружающей среды.
 - 7. Волонтерское сопровождение.
- В 2018 г Колледж вступил во всероссийское волонтерское движение «Я волонтер-медик» с организацией штаба в нашем городе.

Студенты-волонтеры приняли участие в городском конкурсе добровольческих инициатив «Город добра» в номинации «Доброволец Черемхово».

Содержание данного направления работы определяется базовыми ценностями в профессии медицинского работника и обществе. Формирование этих ценностей происходит через организацию таких мероприятий, как Декада «Милосердия», приоритетными задачами которой является оказание помощи и социализация детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, детей с ограниченными возможностями, подростков, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, оказание непосредственной помощи детским домам. К праздничным датам организуется адресная помощь и социальная поддержка одиноких людей, проживающих в доме престарелых и инвалидов.

Особую форму реализации воспитательных задач в Колледже имеет студенческое самоуправление. Студенческое самоуправление рассматривается как особая форма инициативной, самостоятельной, ответственной общественной деятельности студентов, направленная на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержку социальных инициатив. Студенческое самоуправление - это объект и результат сложной формы педагогического руководства коллективом студентов. При участии классного руководителя и педагогов учащиеся сами планируют свою деятельность, организуют ее выполнение, анализируют свои результаты.

Деятельность структур студенческого самоуправления нашла свое отражение в реализации различных проектов, внеклассных мероприятий и праздников. Большое внимание уделяется организации и участии в донорских акциях, которые проводятся два раза в год.

Многие из этих мероприятий в Колледже стали традиционными.

Традиции являются важной частью развития системы воспитания Колледжа, влияя на корпоративный дух организации. Корпоративный дух представляет собой определенные «духовные узы», скрепляющие в единое целое жизнь внутри Колледжа и передается из поколения в поколение.

Формирование корпоративной культуры во многом зависит от традиций и символики. Так в Колледже существует своя эмблема и гимн, созданные силами преподавателей и студентов, которые используются как официальные символы Колледжа.

Колледж действует по принципу открытости и активности, в том числе и вопросах воспитания. Для расширения воспитательного пространства Колледжа использует систему социального взаимодействия и партнерства.

Социальное взаимодействие с лечебно-профилактическими учреждениями позволяют изучить потребность в медицинских кадрах «на местах», требования работодателей к будущим молодым специалистам, запустить процесс адаптации в конкретных ЛПУ, проводить совместные мероприятия: экскурсии в ЛПУ, день работодателя, день медицинской сестры, профессиональные конкурсы среди специалистов практического здравоохранения, конференции для средних

медицинских работников, совместная разработка программ адаптации молодых специалистов на местах.

На сегодняшний день налажено сотрудничество с муниципальным отделением Красный крест, Областной службой крови, дошкольными организациями г. Черемхово, Дом-интернатом для престарелых и инвалидов г. Черемхово и Черемховского района, Центром Помощи Детям, Оставшимся без попечения родителей Гармония г. Черемхово.

Благодаря сотрудничеству с учреждением здравоохранения Иркутской области «Центр крови» стала традиционной акция «Я-донор», которая ежегодно проводится на базе Колледжа. Колледж был отмечен в номинации - победитель донорского марафона Иркутской областной станцией переливания крови.

Сегодня в Колледже:

- осуществляет деятельность волонтерский отряд 3Д (Дорогой Добрых Дел),
- по программе «Обучение и подготовка добровольцев для оказания поддержки, направленной на социализацию детей инвалидов и детей с OB3» проучены волонтеры.
- Колледж является местным отделением г. Черемхово Иркутского регионального отделения ВОД «Волонтеры-медики».
- налажено сотрудничество с Черемховским отделением Общероссийского общественного благотворительного фонда «Российский детский Фонд», муниципальным отделением Красный крест, Областной службой крови, дошкольными организациями г. Черемхово, Дом-интернат для престарелых и инвалидов г. Черемхово и Черемховского района, Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей «Гармония» г. Черемхово.

Мероприятия по направлениям воспитательной работы систематически освещаются на сайте Колледжа.

3.11 Волонтерская деятельность

История волонтерства в Черемховском медицинском колледже насчитывает уже около 20 лет. Исторически сложившиеся ежегодные традиции колледжа:

2001-2005 годы – деятельность на уровне отдельных мероприятий:

- 1. профориентационные мероприятия;
- 2. выступление агитбригад;
- 3. трудовой десант уборка территории города, колледжа;
- 4. поздравление ветеранов Великой Отечественной войны, встречи;
- 5. организация новогоднего праздника для детей студентов и преподавателей.

2006-2014 годы — работа по основным направлениям воспитательной деятельности колледжа:

1. Гражданско-патриотическое воспитание (участие в акции «Вахта Памяти», в Параде Победы (оформление машины, прохождение в колонне),

поздравления ветеранов Великой Отечественной войны, фестиваль «Дружба народов» и другое);

- 2. Профессионально-трудовое воспитание (профориентационная работа в городе и районе, организация Дня работодателя, трудовые десанты и другое);
- 3. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни (организация тематических дней здоровья, участие в городских акциях «Всемирный день здоровья», выступление агитбригады по профилактике социально-негативных явлений, реализация плана мероприятий по профилактике социально-значимых заболеваний, пропаганда здорового образа жизни и другое);
- 4. Духовно-нравственное воспитание (организация и проведение мероприятий и концертных программ для ветеранов, пожилых жителей города, посвящённых праздничным датам; организация новогоднего праздника для детей детских домов; совместная деятельность с Черемховским местным отделением Общероссийского общественного благотворительного фонда «Российский детский фонд» сбор вещей, акции на День защиты детей, сопровождение городских мероприятий; проведение декады милосердия: оказание адресной помощи для детских домов «Гармония» и «Малютка», помощь социальной палате педиатрического отделения ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» в виде сбора подгузников, средств личной гигиены, вещей, игрушек, канцелярии (раскраски, карандаши);
- 5. Студенческое самоуправление (организация и проведение донорских акций, проектная деятельность «Озеленение территории», форум «Здоровье наше богатство!», совместные акции с Иркутским региональным отделением ВОД «Волонтеры-медики» и другое);
- 6. Экологическое воспитание (акция «Чистая победа» помощь ветеранам в уборке дома и придомовой территории; экологические акции в детских домах; участие в городских акциях по очистке памятников, рощи; акция «Чистый дом» уборка территории, помещений, покраска, побелка в колледже и другое).

2015-2017 годы создание волонтерского отряда «3D» (Дорогой Добрых Дел). Осуществляется работа по тем же направлениям воспитательной деятельности, а также добавляются такие мероприятия как:

- 1. адресная помощь тяжелобольным пациентам больниц;
- 2. уборка территорий детского оздоровительного лагеря «Ласточка»;
- 3. акция «Снежный десант» (очистка дворовых участков от снега);
- 4. акция «Собери ребенка в школу» (помощь семьям, оказавшихся в трудной жизненной ситуации);
- 5. совместные акции с Черемховским местным отделением Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест» (выездные акции по профилактике ВИЧ-инфекции и других заболеваний) и другие.

2018 год создание Местного отделения г. Черемхово Иркутского регионального отделения ВОД «Волонтеры-медики» на базе колледжа. В отделении насчитывается 44 добровольца. Работа осуществляется по следующим направлениям:

- 1. популяризация кадрового донорства (акции: «Донорство костного мозга» и другие);
- 2. санитарно-профилактическое просвещение (акции по профилактике: туберкулеза «Туберкулезу.Нет», табакокурения, алкоголизма в молодежной среде, онкозаболеваний, сердечно-сосудистых заболеваний, ВИЧ-инфекции и наркомании, «День больного», «Соль+йод здоровье сбережет», «Здоровье суставов в наших руках» и другие);
- 3. медицинское сопровождение крупных мероприятий города (сопровождение Дня Победы: парад Победы, народное шествие «Бессмертный полк», акция «Слава Вам ветераны», акция «Чистая победа» и другие);
- сотрудничество с городскими и другими организациями по запросу (Центральная библиотека им. В.А. Вампилова; Отдел по молодежной политике администрации Черемхово; ОГКУ3 «Черемховский Γ. областной специализированный ДОМ ребенка»; Черемховское местное отделение Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест»; ОГБУЗ «ЧГБ №1»; ОГБУ СО «Дом-интернат для престарелых и инвалидов г. Черемхово и Черемховского района» и другие).

Самыми значимыми мероприятиями, в которых волонтеры-медики принимали участие в 2024 году стали:

- 1. всероссийская акция «Помоги первым!», посвящённая Всемирному дню оказания первой помощи (14 сентября);
- 2. 11 сентября Всероссийский день трезвости (анкетирование жителей г. Черемхово);
 - 3. акция «Оберегая сердца»;
- 4. день открытых дверей в поликлинике №1 (ОГБУЗ «ЧГБ №1»), посвящённый Международному дню пожилых людей;
- 5. участие в акции по проекту «Арт патруль», организованной Отделом по молодежной политике г. Черемхово;
- 6. проект «Волонтерские рекорды первых». Проведение уроков на тему «Продвижение разумного потребления».
 - 7. акция «Лапа добра»;
- 8. 14 ноября Всемирный день борьбы с диабетом. Акция «Диабет-не сахар»;
 - 9. мероприятие, посвященное профилактике инсульта;
- 10. 21 ноября волонтеры-медики нашего колледжа провели полезное мероприятие «Вред курения».

- 11. Всемирный День борьбы со СПИДом (беседа с жителями города и раздача информационных листов;
- 12. мероприятие по профилактике ВИЧ инфекции (КВИЗ-игра для учащихся школ города, экспресс-тестирование на выявление ВИЧ инфекции);
 - 13. социальные акции «Дари радость» и «Коробка храбрости» и другие.

4. Условия осуществления образовательного процесса

4.1 Кадровое обеспечение

- В Колледже сложился стабильный, профессиональный, творчески работающий коллектив. Реализацию образовательных программ по специальностям в учреждении обеспечивают 95 педагогов:
- штатные преподаватели: 22 преподавателя, и 8 преподавателей по внутреннему совмещению);
 - внешних совместителей: 65.

Преподавание всех дисциплин и профессиональных модулей обеспечено преподавателями в полном объеме. Привлечение к учебному процессу высококвалифицированных специалистов практического здравоохранения повышает качество знаний и умений выпускников.

В учебном заведении высшее образование имеют 44 педагогический работник – (46%).

Формой установления соответствия уровня квалификации педагогических работников требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям или подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, является аттестация. Процент преподавателей с квалификационными категориями от общего числа основных педагогических работников составляет 19 чел. (86,0%): высшая квалификационная категория – 8 чел. (36,0%), первая – 11 чел. (50,0%). Три педагогов работают в колледже менее 2 лет, что не позволяет им по законодательству аттестоваться на категорию.

В состав педагогического коллектива входят преподаватели, имеющие большой опыт педагогической работы, а также 6 начинающих преподавателя, в их составе выпускники педагогического университета и работники, пришедшие на педагогическую работу из лечебно-профилактических учреждений. Анализ стажа работы педагогических работников колледжа показал, что педагогический стаж имеют:

- до 5 лет 6 человек (27 %);
- от 5 до 10 лет 6 человека (28 %);
- от 10 до 20 лет 6 человек (27 %);
- свыше 20 лет 4 человека (18 %).

Средний возраст педагогических работников составляет – 46 лет, из них:

- до 40 лет 22%;
- от 41 до 55 лет 63%;
- старше 56 лет 15%.

Из Приказа Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию" (с изменениями и дополнениями) Приложение N 3. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию:

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	95 человек/115 человек 82%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	44 человека/95 человек 46%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	19 человек/22 человека 86%
1.11.1	Высшая	8 человек/42%
1.11.2	Первая	11 человек/ 58%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/%
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	2 человека/ 1,5 %

Базовое образование и профессиональная переподготовка педагогов соответствует преподаваемым дисциплинам. Преподаватели специальных дисциплин имеют опыт практической деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Творческий труд коллектива сопровождается профессиональным ростом педагогов: повышение квалификации - это целенаправленное непрерывное совершенствование профессиональных знаний и педагогического мастерства, оно является необходимым условием эффективной деятельности сотрудников Колледжа. Повышение квалификации педагогических работников Колледжа

осуществляется с периодичностью не реже одного раза в 3 года в соответствии с планом повышения квалификации.

Наличие в Колледже достаточно большого количества высококвалифицированных педагогических работников позволяет утверждать, что в Колледже работает коллектив компетентных преподавателей, готовых к реализации необходимых инноваций.

Прошли обучение в 2024 г. по дополнительной профессиональной программе:

Современные образовательные технологии в развитии профессиональных компетенций:

- 1. Асташина Т.А.
- 2. Алыева А.К.
- 3. Воробьев С.А.
- 4. Елгина О.А.
- 5. Зинкевич Т.В.
- 6. Курилова Л.Г.
- 7. Межина Н.Ф.
- 8. Пестюрина Н.А.
- 9. Склярова С.В.
- 10. Шабарина И.Ю.

Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с OB3:

1. Ахметсафина Р.Р.

Совершенствование предметных компетенций учителя биологии (базовый уровень):

1. Ахметсафина Р.Р.

Оказание первой доврачебной помощи:

1. Пестюрина Н.А.

Профилактика детских деструктивных поведений: суицид, воровство, игромания:

1. Ахметсафина Р.Р.

Раннее выявление, профилактика девиаций поведения, оказание своевременной педагогической помощи детям/подросткам с девиациями поведения:

1. Ахметсафина Р.Р.

Необходимо отметить, что непрерывное развитие педагогической компетентности преподавателей также прослеживается через участие их в различных мероприятиях, конкурсах, которые соответствую следующим направлениям:

1. организация участия педагогов в городских и областных семинарах, совещаниях, вебинарах, конференциях:

ЦМК СД

ФИО	Название, тема мероприяти	Уровень мероприя тия	Место проведения	Дата	Форма участия (очно /	Тема доклада	Результаты
	Я	11171			заочно)		
Воронцова О.М.	Межрегионал ьная заочная научно-практическая педагогическ ая конференция	Межрегио нальный	Краевое государственно е бюджетное профессиональ ное образовательно е учреждение «Красноярский медицинский техникум»	Октяб рь	заочно	«Инновационны е технологии в преподавательск ой деятельности в системе среднего профессиональн ого образования»	Сертификат участника
Козлова Н.Ю.	Семинар	й	Государственно е автономное учреждение дополнительно го профессиональ ного образования Иркутской области «Институт развития образования Иркутской области»	Май	заочно	«Культура проектного управления: от замысла до проектного офиса»	Сертификат

цмк огсэ

ФИО	Название, тема мероприяти я	Уровень мероприя тия	Место проведения	Дата	Форма участия (очно / заочно)	Тема доклада	Результаты
Бобыкина Е.Ю.	Региональны й онлайн фестиваль медиа контента	Областно й	ГКУ «Центр профилактики, реабилитации и коррекции	2024	заочно	слушатель	Сертификат участника
	Межрегионал ьная научная-практическая конференция	й	Государственно е автономное учреждение дополнительно го профессиональ ного образования Иркутской области «Институт развития образования Иркутской области иркутской области»	Апре ль	заочно	слушатель	Сертификат участника
	Межрегионал ьная конференция	Областно й	Государственно е автономное учреждение дополнительно го	Май	заочно	«Профилактика социально- негативных явлений среди молодёжи: риски и	Сертификат

	Семинар	Областной	профессиональ ного образования Иркутской области «Институт развития образования Иркутской области» Государственно е автономное учреждение дополнительно го профессиональ ного образования Иркутской области	Июнь	заочно	эффективные практики» «Межведомственно е взаимодействие организаций в вопросах постинтернатного сопровождения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	Сертификат
			«Институт развития образования Иркутской области»				
	Вебинар	Межрегио нальный	Государственно е автономное учреждение дополнительно го профессиональ ного образования города Москвы «Корпоративны й университет московского образования»	Сент ябрь	заочно	«Практико- ориентированная образовательная среда – ключевое слово в подготовке будущего специалиста»	Сертификат
	Областная научно- практическая конференция	Областно й	ГБПОУ ИО «Черемховский техникум промышленной индустрии и сервиса»	Нояб рь	очно	«Патриотическое воспитание» от слов к делу»	Благодарност ь
Вершинина Н.А.	Семинар	Межрегио нальный	Кузбасский региональный институт развития профессионального образования.	Апрель	заочно	«Регламентация образовательной деятельности, организованной с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий».	Сертификат
	Научно- практическая конференция	Межрегио нальный	Кузбасский региональный институт развития профессионального образования	Апре	заочно	«Профессиональное образование и занятость молодежи: 21 век. Семейные традиции: вызовы и перспективы»	Сертификат
	Межрегионал ьная конференция	Областно й	Государственно е автономное учреждение дополнительно	Май	заочно	«Профилактика социально- негативных явлений среди	Сертификат

			го профессиональ ного образования Иркутской области «Институт развития образования Иркутской области»			молодёжи: риски и эффективные практики»	
	Семинар	й	Государственно е автономное учреждение дополнительно го профессиональ ного образования Иркутской области «Институт развития образования Иркутской области уркутской области уркутской области»	Июнь	заочно	«Межведомственно е взаимодействие организаций в вопросах постинтернатного сопровождения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	Сертификат
Голубева Н.А.	Вебинар	Межрегио нальный	Кузбасский региональный институт развития профессиональ ного образования	Апре ль	заочно	«Живи настоящим — думай о будущем».	Сертификат
	Семинар	Межрегио нальный	Кузбасский региональный институт развития профессионального образования	ль	заочно	«Регламентация образовательной деятельности, организованной с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий».	Сертификат
	Вебинар	Межрегио нальный	Кузбасский региональный институт развития профессионального образования	Апрель	заочно	«Механизмы восприятия и осмысления духовно- нравственных ценностей в системе воспитания молодежи».	Сертификат
	Вебинар	Межрегио нальный	Кузбасский региональный институт развития профессионального образования	Апре	заочно	«Профессиональное образование и занятость молодежи»	Сертификат
	Вебинар	й	Государственно е автономное учреждение дополнительно го профессиональ ного	Апре ль	заочно	слушатель	Сертификат участника

	1	1	T	1	1	T	
			образования Иркутской				
			области				
			«Институт				
			развития				
			образования				
			Иркутской Стания				
			области»				
	Межрегионал	Областно	Государственно	Май	заочно	«Профилактика	Сертификат
	ьная	й	е автономное	ivian	3404110	социально-	Сертификат
	конференция	n	учреждение			негативных	
	конференции		дополнительно			явлений среди	
			го			молодёжи: риски и	
			профессиональ			эффективные	
			НОГО			практики»	
			образования			1	
			Иркутской				
			области				
			«Институт				
			развития				
			образования				
			Иркутской				
			области»				
	Научно-	Межрегио	Кузбасский	Апре	заочно	«Профессиональное	Сертификат
	практическая	нальный	региональный	ЛЬ		образование и	
	конференция		институт			занятость	
			развития			молодежи: 21 век.	
			профессиональ			Семейные	
			ного			традиции: вызовы и	
		0.5	образования	7.7		перспективы»	C 1
	Семинар	Областно	Государственно	Июнь	заочно	«Межведомственно	Сертификат
		й	е автономное			е взаимодействие	
			учреждение дополнительно			организаций в вопросах	
			го			постинтернатного	
			профессиональ			сопровождения	
			ного			детей-сирот и	
			образования			детей, оставшихся	
			Иркутской			без попечения	
			области			родителей»	
			«Институт				
			развития				
			образования				
			Иркутской				
			области»				
	Вебинар	Межрегио	Кузбасский	Сент	заочно	«Финансовая	Сертификат
		нальный	региональный	ябрь		культура	
			институт			обучающегося в	
			развития			ПОО: нормативные	
			профессиональ			требования,	
			ного образования			вопросы формирования»	
Елгина О.А.	Семинар	Областно	Государственно	Июнь	заочно	«Межведомственно	Сертификат
ынипа О.А.	Семинар	й	е автономное	TIMB	3404110	е взаимодействие	Сертификат
			учреждение			организаций в	
			дополнительно			вопросах	
			го			постинтернатного	
			профессиональ			сопровождения	
			ного			детей-сирот и	
			образования			детей, оставшихся	
			Иркутской			без попечения	
			области			родителей»	
			«Институт				
			развития				
			образования				

			Иркутской области»				
Тумакова 3.Н.	Стажировочн ая площадка	й	Государственно е автономное учреждение дополнительно го профессиональ ного образования Иркутской области «Институт развития образования Иркутской области»	Май	заочно	«Развитие профессиональных компетенций учителей ООО и преподавателей ПОО по формированию гибких навыков Sjft Skills у обучающихся»	Сертификат
Киселёва Е.В.	Областной семинар руководителе й физического воспитания, преподавател ей физического воспитания ПОО и СПО Иркутской области	й	ИРО ОГФСО «Юность России»	Март	очно		Сертификат участника
Рогонова А.В.	Областной семинар руководителе й физического воспитания, преподавател ей физического воспитания ПОО и СПО Иркутской области	Областно й	ИРО ОГФСО «Юность России»	Март	очно		Сертификат участника

цмк опд

F 110	T	* 7				To the second se	ъ
ФИО	Название,	Уровень	Место	Дата	Форма	Тема доклада	Результаты
	тема	мероприя	проведения		участия		
	мероприяти	тия			(очно /		
	Я				заочно)		
Алыева А.К.	Стажировочн	Областно	Государственн	Май	заочно	«Развитие	Сертификат
	ая площадка	й	ое автономное			профессиональных	
			учреждение			компетенций	
			дополнительно			учителей ООО и	
			го			преподавателей	
			профессиональ			ПОО по	
			ного			формированию	
			образования			гибких навыков Sjft	
			Иркутской			Skills y	
			области			обучающихся»	
			«Институт				
			развития				
			образования				
			Иркутской				
			области»				

	Семинар	Областно	Государственн	Июн	заочно	«Межведомственно	Сертификат
		й	ое автономное	Ь		е взаимодействие	
			учреждение			организаций в	
			дополнительно			вопросах	
			ГО			постинтернатного	
			профессиональ			сопровождения	
			ного			детей-сирот и детей,	
			образования			оставшихся без	
			Иркутской			попечения	
			области			родителей»	
			«Институт				
			развития				
			образования				
			Иркутской				
			области»				
	Межрегионал	Межрегио	Краевое	Октя	заочно	«Инновационные	Сертификат
	ьная заочная	нальный	государственно	брь		технологии в	
	научно-		е бюджетное			преподавательской	
	практическая		профессиональ			деятельности в	
	педагогическ		ное			системе среднего	
	ая		образовательно			профессионального	
	конференция		е учреждение			образования»	
			«Красноярский				
			медицинский				
			техникум»				
Склярова	Стажировочн	Областно	Государственн	Май	заочно	«Развитие	Сертификат
C.B.	ая площадка	й	ое автономное			профессиональных	
			учреждение			компетенций	
			дополнительно			учителей ООО и	
			ГО			преподавателей	
			профессиональ			ПОО по	
			ного			формированию	
			образования			гибких навыков Sjft	
			Иркутской			Skills y	
			области			обучающихся»	
			«Институт				
			развития				
			образования				
			Иркутской				
			области»				

2. Организация участия педагогов в конкурсах муниципального, регионального, федерального уровней:

цмк сд

ФИО	Название,	Уровень	Место	Дата	Форма	Тема	Результаты
	тема	мероприя	проведения		участия		
	мероприяти	ТИЯ			(очно /		
	Я				заочно)		
Брилякова	Межрегионал	Межрегио	Краевое	Октя	заочно	«Основы	Диплом 1
A.H.	ьный	нальный	государственно	брь		медицинского	степени
	заочный		е бюджетное			ухода»	
	конкурс		профессиональ				
	рабочих		ное				
	тетрадей по		образовательно				
	ПМ.01		е учреждение				
	Осуществлен		«Красноярский				
	ие		базовый				
	профессиона		медицинский				
	льного ухода		колледж имени				
	за пациентом		B.M.				
	по		Крутовского»				
	специальност						
	и 31.02.01						

	Лечебное дело						
Воронцова О.М.	Межрегионал ьный заочный конкурс методических разработок внеаудиторн ых мероприятий	Межрегио нальный	Государственно е автономное профессиональ ное образовательно е учреждение «Байкальский базовый медицинский колледж Министерства Здравоохранен ия Республики Бурятия»	июнь	заочный	«Воспитание семейных ценностей — сохранение семейных традиций»	Диплом 2 степени
	Мастер-класс	Городской	МУДО ДДЮ г. Черемхово	2024	очно	«Оказание первой доврачебной помощи	Благодарстве нное письмо
Воробьев С.А.	Межрегионал ьный заочный конкурс учебнометодическог о обеспечения «Здоровый человек и его окружение» для специальност и 31.02.01 «Лечебное дело»	региональ ный	ОГБПОУ «Нижнеудинск ое медицинское училище»	Февр аль 2023	заочно	Учебно- методический комплекс для преподавателя. «Вскармливание детей грудного возраста»	Конкурсный материал не был получен адресатом
Гинборг С.А.	Межрегионал ьная заочная научно-практическая педагогическ ая конференция	Межрегио нальный	Краевое государственно е бюджетное профессиональ ное образовательно е учреждение «Красноярский медицинский техникум»	Октя брь	заочно	«Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе среднего профессионального образования»	Сертификат участника
Димова Н.П.	Межрегионал ьный заочный конкурс мультимедий ных презентаций для сопровожден ия лекционных занятий по междисципли нарному курсу МДК 04.01 Общий уход за пациентами, МДК 01.02 Оказание	Межрегио нальная	ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум»	Февр	заочная	Тема: «Пролежни»	Сертификат

	1	1	T	1	1	1	T
Зайцева М.Р.	медицинских услуг по уходу, для специальност и 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело Межрегионал	межрегио	Краевое	Март	заочно	«Физиотерапия»	Сертификат
	ьный заочный конкурс методических разработок ПМ.02 «Участие в лечебнодиагностичес ком и реабилитацио нном процессах» 34.02.01 Сестринское дело	нальный	государственно е бюджетное профессиональ ное учреждение «Лесосибирски й медицинский техникум»		заочно		
Козлова Н.Ю.	Мастер-класс	Городской	МУДО ДДЮ г. Черемхово	2024	очно	«Оказание первой доврачебной помощи	Благодарстве нное письмо
	Межрегионал ьная заочная виртуальная выставка педагогическ ого опыта	Межрегио нальный	Краевое государственно е бюджетное профессиональ ное образовательно е учреждение «Красноярский базовый медицинский колледж имени В.М. Крутовского»	Октя брь	заочно	«Учебно- методическая разработка»	Сертификат
	Межрегионал ьный заочный конкурс методических разработок учебных занятий по ПМ.03 Проведение мероприятий по профилактик е неинфекцион ных и инфекционных х заболеваний, формировани е здорового образа жизни 34.02.01	Межрегио нальный	ОГБПОУ «Усть- Ордынский медицинский колледж им. Шобогорова М.Ш.»	Февр	заочно	Учебно- методический комплекс	Диплом 1 степени

Сестринское							
дело							
Межрегионал	Межрегио	Краевое	Октя	заочно	«Основы	Диплом	1
ьный	нальный	государственно	брь		медицинского	степени	
заочный		е бюджетное			ухода»		
конкурс		профессиональ					
рабочих		ное					
тетрадей по		образовательно					
ПМ.01		е учреждение					
Осуществлен		«Красноярский					
ие		базовый					
профессиона		медицинский					
льного ухода		колледж имени					
за пациентом		B.M.					
ПО		Крутовского»					
специальност							
и 31.02.01							
Лечебное							
дело							

ЦМК ОГСЭ

ФИО	Название, тема мероприяти я	Уровень мероприя тия	Место проведения	Дата	Форма участия (очно / заочно)	Тема	Результаты
Елгина О.А.	Литературны й диктант	Междунар одный	Мурманская государственна я областная универсальная научная библиотека	2024	заочно	-	Диплом
	Межрегионал ьная заочная виртуальная выставка педагогическ ого опыта	Межрегио нальный	Краевое государственно е бюджетное профессиональ ное образовательно е учреждение «Красноярский базовый медицинский колледж имени В.М. Крутовского»	Октя брь	заочно	«Учебно- методический комплекс для преподавателя»	Сертификат
	Межрегионал ьная заочная научно-практическая педагогическ ая конференция	Межрегио нальный	Краевое государственно е бюджетное профессиональ ное образовательно е учреждение «Красноярский медицинский техникум»	Октя брь	заочно	«Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе среднего профессионального образования»	Сертификат участника
Киселева Е.В.	Межрегионал ьный заочный конкурс мультимедий ных презентаций по физической культуре,	Межрегио нальный	ОГБПОУ «Усть- Ордынский медицинский колледж им. Шобогорова М.Ш.»	Сент ябрь	заочно	«Вместе весело шагать!»	Сертификат участника

Межина Н.Ф.	посвященный Всероссийско му дню ходьбы Межрегионал ьный заочный конкурс мультимедий ных презентаций по физической	Межрегио нальный	ОГБПОУ «Усть- Ордынский медицинский колледж им. Шобогорова М.Ш.»	Сент ябрь	заочно	«Вместе весело шагать!»	Сертификат участника
	культуре, посвященный Всероссийско му дню ходьбы						
Стеринчук Т.В.	Международ ный конкурс по истории	Междунар одный	ООО «Эрудит»	Октя брь	заочно		Диплом 1 степени
	Профессиона льный конкурс	Городской	ЧГТК	Апре ль	ОЧНО	«Пожарная безопасность на производстве – 2024»	Диплом 1 степени
	Всероссийско е тестирование	Всероссий ский	-	Сент ябрь	заочно	«Теория и прктика преподавания, владение педагогическими технологиями, средствами, методами»	Диплом 1 степени
	Межрегионал ьная заочная виртуальная выставка педагогическ ого опыта	Межрегио нальный	Краевое государственно е бюджетное профессиональ ное образовательно е учреждение «Красноярский базовый медицинский колледж имени В.М. Крутовского»	Октя брь	заочно	«Учебно- методический комплекс для преподавателя»	Сертификат
Тумакова 3.Н.	Региональны й онлайн фестиваль медиаконтент а	Областно й	ГКУ «Центр профилактики, реабилитации и коррекции	2024	заочно		Сертификат участника

цмк опд

ФИО	Название, тема мероприяти я	Уровень мероприя тия	Место проведения	Дата	Форма участия (очно / заочно)	Тема	Результаты
Ахметсафина Р.Р.	Межрегионал ьная заочная виртуальная выставка педагогическ ого опыта	Межрегио нальный	Краевое государственно е бюджетное профессиональ ное образовательно е учреждение «Красноярский	Октя брь	заочно	«Учебно- методический комплекс для преподавателя»	Сертификат

Зинкевич	Межрегионал	Межрегио	базовый медицинский колледж имени В.М. Крутовского»	Март	заочно	«Анатомно-	Диплом 3
T.B.	ьный заочный конкурс учебно-методических разработок среди преподавател ей	нальный	«Нижнеудинск е медицинское училище»	Mapi	suo mo	физиологические особенности черепных нервов	степени
Склярова С.В.	Межрегионал ьный заочный конкурс учебно-методических разработок среди преподавател ей	Межрегио нальный	ОГБПОУ «Нижнеудинск е медицинское училище»	Март	заочно	«Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы»	Диплом 2 степени
	Межрегионал ьный заочный конкурс методических разработок практических занятий по специальн7ос ти 31.02.01 Лечебное дело с использовани ем инновационных педагогическ их технологий	Межрегио нальный	ОГБПОУ «Братский медицинский колледж»	2024	заочно	«Лучшая методическая разработка практического занятия для преподавателя ОП. Тема: Черепные нервы»	Диплом 1 степени
Шабарина И.Ю.	Областной конкурс профессиона льного мастерства	Межрегио нальный	ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж»	октяб рь	заочно	«Лучшее портфолио преподавателя»	Сертификат участника
	Областной заочный конкурс методических материалов по СГ, ЕН, ОП специальност ей 31.02.01 Лечебное дело, 33.02.01 фармация, 34.02.01 Сестринское дело	Межрегио нальный	ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум»	январ ь	заочно	«Методическая разработка практического занятия для преподавателя»	Диплом 2 степени
	Межрегионал	Межрегио	Государственн	июнь	заочный	«Воспитание	Диплом 2

ьный заочный конкурс методических разработок внеаудиторн ых мероприятий	нальный	ое автономное профессиональ ное образовательно е учреждение «Байкальский базовый медицинский колледж Министерства Здравоохранен ия Республики Бурятия»			семейных ценностей — сохранение семейных традицйий	степени
Межрегионал ьная заочная научно- практическая педагогическ ая конференция	Межрегио нальный	Краевое государственно е бюджетное профессиональ ное образовательно е учреждение «Красноярский медицинский техникум»	Октя брь	заочно	«Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе среднего профессионального образования»	Сертификат участника

Всего 22 преподавателя из них 19 человек с первой и высшей квалификационной категорией. Процент преподавателей с квалификационными категориями составляет 86 %, по показателям эффективности работы образовательного учреждения Министерства здравоохранения Иркутской области доля преподавателей, имеющих квалификационную категорию должна составлять 70%.

С учетом сотрудников по внутреннему совмещению осуществляющих преподавательскую деятельность в колледже работает 30 сотрудников, из них 25 с первой и высшей квалификационной категорией (83%).

13 педагогов имеют благодарности и награждены Почетными грамотами Министерства здравоохранения РФ и Министерства образования и науки РФ.

В Колледже сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить качественную подготовку специалистов по специальностям в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (Приложение 3).

4.2 Материально-техническая база

Материально-техническая база Колледжа представлена совокупностью здания, оснащения и оборудования, имущества иного назначения, закрепленного за Колледжем на праве оперативного управления.

Материальная база Колледжа создана и развивается за счет бюджетных и внебюджетных источников, что дает возможность приобретать учебное оборудование, организовать обучение, проводить культурные, спортивно-оздоровительные мероприятия и т. д.

Колледж располагается в одном здании, общая площадь составляет 3510 м2. По лицензируемым специальностям основного и дополнительного профессионального образования Колледж располагает достаточной учебной базой. В Колледже имеется спортивная площадка, библиотека, спортивный зал и стадион широкого профиля на правах аренды. Учебные помещения оснащены оборудованием, необходимыми средствами обучения и наглядными пособиями. Все площади используются по назначению для организации учебного процесса и воспитательной работы.

Учебные занятия проводятся в две смены.

В связи с капитальным ремонтом здания колледжа в учебном процессе были задействованы 11 учебных кабинета. Занятия также осуществлялись на базе ОГБУЗ «ЧГБ № 1», МУП «Центральная аптека № 34», "Интеллект-Центр" г. Черемхово, с которыми заключены договоры о сотрудничестве.

Осуществление образовательной деятельности невозможно без развития и укрепления материально-технической базы учреждения.

Консолидированный бюджет учреждения в 2024 году составил 129 млн. 220 тысяч рублей. Из них: областной бюджет — 108 млн. 853 тыс. руб. (84,2%), платные услуги и иная приносящая доход деятельность — 20 млн. 367 тыс. руб. (15,8% от консолидированного бюджета). В отчетном 2024 году консолидированный бюджет увеличился на 61 млн. 995 тыс. рублей по сравнению с 2023 годом. Увеличение произошло за счет средств областного бюджета на 61 млн. 704 тыс. рублей или 61,9 %, за счет средств, полученных от предпринимательской или иной приносящей на 291 тыс. рублей или на 1,4%.

Средства, поступающие в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» в результате осуществления внебюджетной деятельности, позволяют решать неотложные вопросы по укреплению материальнотехнической базы, проведению текущих ремонтов здания и материальному стимулированию работников.

На укрепление материально-технической базы израсходовано 66998,0 тыс. рублей.

В соответствии с требованиями п. 35 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», в рамках реализации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, в 2024 году на проведение противопожарных мероприятий учреждением было израсходовано 47,400 тыс. рублей, все расходы произведены за счет субсидий на выполнение государственного задания.

В 2024 году в учреждении за счет субсидий на иные цели из областного бюджета выполнены работы по капитальному ремонту здания колледжа:

- ремонт кровли, замена оконных блоков, системы электроснабжения, потолочного покрытия, стен и полового покрытия в спортивном зале колледжа

на сумму 7 427 964 руб., поставщик ООО «РСН», работы выполнены в полном объеме, срок выполнения работ с 27.04.2024 г. по 18.10.2024 г.;

- ремонтно-строительные работы потолков, стен и полового покрытия, замена оконных блоков и дверей, электромонтажные работы, замена холодного водоснабжения, канализации, вентиляции в административном корпусе и третий этаж колледжа, а также фасадные работы, благоустройство территории на сумму 67 009 057,75 руб., поставщик ООО «Покров», работы выполнялись с 02.02.2024-26.12.2024 г. (первый и второй этап государственного контракта).

Материально — техническое оснащение реализуемых специальностей (Приложение 4).

Сведения о наличии библиотек, объектов спорта, условиях охраны здоровья и питания обучающихся (Приложение 5).

Сведения о средствах обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами (Приложение 6).

Доступ к информационным системам и информационнотелекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (Приложение 7.)

Из Приказа Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию" (с изменениями и дополнениями) Приложение N 3. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию:

3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	3510 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	13 единиц/в расчете на одного студента 0,03 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 человек/%

4.3 Учебно-методическое обеспечение

Одним из неотъемлемых условий эффективной реализации ФГОС является надлежащее учебно-методическое и информационное обеспечение каждой дисциплины и профессионального модуля. К учебно-методическому обеспечению относятся: учебно-методические комплексы тем (УМК тем) —

учебно-методические карты занятий, технологические комплексы дисциплин/профессиональных модулей (УМК дисциплин/профессиональных рабочие программы, тематические планы, средства контроля модулей), знаний), сборники самостоятельной работы (итоговый контроль, срезы студентов, раздаточный материал (наглядные пособия, карточки с заданиями, прочее), информационно-дидактический тестовые задания И материал (аудиовизуальное обеспечение: презентации, обучающие фильмы, схемы, таблицы, звукозапись и другое), фонды оценочных средств, а также учебная и дополнительная литература.

Кроме того, в колледже существует дистанционная площадка chermedtech.ru для размещения учебно-методических материалов по дисциплинам и профессиональным модулям, а также для проведения занятий при переходе на дистанционные технологии, электронное обучение. Мониторинг наполняемости сайта материалом осуществляется ежемесячно.

За отчётный период был проведён мониторинг учебно-методического обеспечения по всем дисциплинам и профессиональным модулям всех реализуемых специальностей. Согласно данному мониторингу был составлен анализ учебно-методической обеспеченности, в результате которого было установлено следующее:

- 1. обеспеченность всех дисциплин/профессиональных модулей УМК темами/технологическими картами составила:
 - по теоретическим занятиям 75,2%
 - по практическим занятиям 61,4 %
- 2. обеспеченность УМК всех дисциплин/профессиональных модулей составила 60,0%;
- 3. Рабочие программы и тематические планы есть в наличии у каждого преподавателя, что составляет 100%;
- 4. Обеспеченность сборниками самостоятельной работы студентов для всех дисциплин/профессиональных модулей составила 60 %;
- 5. Информационно-дидактический материал имеется в наличии по всем дисциплинам/профессиональным модулям, что составляет 100%;
- 6. Обеспеченность дисциплин/профессиональных модулей фондами оценочных средств составляет 100 %;
- 7. Учебная и дополнительная литература имеется в полном объеме и составляет 100%.

Таким образом, была выявлена неполная обеспеченность учебнометодическими материалами дисциплин/профессиональных модулей, но есть значительные улучшения по сравнению с предыдущим годом.

Методическая деятельность

Неотъемлемым условием эффективной организации образовательного процесса в рамках освоения студентами выбранной специальности является

методическая деятельность коллектива. Целью данного направления работы является повышение уровня профессиональной компетентности педагогических кадров; повышения качества обучения в колледже.

Задачи:

- •развитие профессиональных компетенций и мастерства педагогов;
- •подготовка учебно-методической документации;
- •повышение качества обучения, профессиональной подготовки обучающихся.

Основными направлениями методической деятельности являются:

- •организационная работа;
- •развитие профессионального мастерства педагогов;
- •методическое обеспечение профессионального образования;
- •повышение качества обучения.

Руководство методической деятельностью коллектива Колледжа осуществляет заместитель директора по учебной работе, координацию – методический совет и методист.

Преподаватели объединены в 3 цикловых-методических комиссии (ЦМК), каждая из которых ориентирована на решение единых методических задач. Управленческие функции возложены на председателей ЦМК и заведующих кабинетами, входящими в состав данной ЦМК.

Планирование методической работы ЦМК осуществляется в соответствии с единой методической целью и задачами коллектива на предстоящий учебный год на основании анализа программ развития и индивидуальных планов преподавателей и результатов работы ЦМК за предыдущий период.

Важным условием эффективной организации образовательного процесса является учебно-методическая деятельность, целью которой является создание условий для повышения уровня профессиональной компетентности педагогических кадров и развития их творческого потенциала, направленного на повышение качества образования в колледже.

Реализация программ учебных дисциплин и профессиональных модулей требует системного подхода к методическому обеспечению каждой дисциплины, профессионального модуля необходимой документацией.

Учебно-методические комплексы тем и другие учебно-методические материалы, разработанные за отчетный год представлены в таблицах ниже.

ЦМК СД

ФИО	Специальн	Дисциплина	Тема	Кол-
преподавател	ость			во
Я				часо
				В
Зайцева М.Р.	СД	ПМ.02 Участие в	УМК тем теоретического занятия для	2
		лечебно-	преподавателя по теме «Симптомы и обследование	
		диагностическом	пациента при заболеваниях органов дыхания»	

И		
реабилитационн		
ом процессах»		
МДК 02.01		
Сестринский		
уход при		
различных		
заболеваниях и		
состояниях		

цмк огсэ

ФИО преподавател	Специальн ость	Дисциплина	Тема	Кол- во
я				часо
	6.7			В
Асташина Т.А.	СД	Химия	УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Кинетические закономерности протекания химических реакций»	2
			УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Кинетические закономерности протекания химических реакций»	2
			УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Обнаружение неорганических катионов и анионов»	2
			УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Органические вещества в жизнедеятельности человека»	2
			УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Значение и применение неорганических веществ в быту и на производстве»	2
			УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Производство неорганических веществ»	2
			УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Свойства органических соединений»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Химия элементов: S, P, D»	2
		по теме «Обзор основных классов неорганическ	УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Обзор основных классов неорганических соединений. Основания. Соли»	2
			УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Обзор основных классов неорганических соединений. Оксиды. Кислоты»	2
Елгина О.А.	СД	Литература	УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Мотивы лирики и прозы И.А. Бунина»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Жизнь и творчество М.А. Шолохова»	2
		География	УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Введение»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Современная политическая картина мира»	2
Киселева Е.В.	СД	Физическая культура	УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Специальные беговые упражнения»	2
Межина Н.Ф.	СД	Английский язык	УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Роли и функции медицинской сестры. The Future Perfect Continuous Tense»	2
		Иностранный язык в	УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Кровь. Состав крови. Клетки крови»	2

		профессиональн		
		ой деятельности		
Стеринчук Т.В.	СД	Обществознание	УМК тем теоретического занятия для преподавателя и студентов по теме «Научное познание»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя и студентов по теме «Духовная культура личности и общества»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя и студентов по теме «Познавательная деятельность человека»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя и студентов по теме «Биосоциальное в человеке и его деятельность»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя и студентов по теме «Наука и образование в современном мире»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя и студентов по теме «Система российского образования»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя и студентов по теме «Религия»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя и студентов по теме «Искусство»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя и студентов по теме «Экономика – основа жизнедеятельности общества»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя и студентов по теме «Рыночные отношения в экономике. Финансовые институты»	2

цмк опд

ФИО	Специальн	Дисциплина	Тема	Кол-
преподавател	ость			во
Я				часо
				В
Асташина Т.А.	СД	Гигиена и	УМК тем теоретического занятия для	2
		экология	преподавателя и студентов по теме «Почва»	
		человека	УМК тем теоретического занятия для	2
			преподавателя и студентов по теме «Атмосферный	
			воздух»	

В соответствии с требованиями образования каждое занятие по дисциплинам оснащено раздаточным материалом, сформированы медиаматериалы (презентации, фильмы, аудиозаписи), сборники самостоятельных работ студентов и другие материалы.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО самостоятельная работа студентов должна составлять 50% от общей учебной нагрузки. Поэтому педагогический коллектив постоянно работает над созданием соответствующих материалов.

Организация научно-исследовательской работы

В Колледже ежегодно проводятся студенческие научно-практической конференции. Особого внимания заслуживает факт организации совместной научно-исследовательской работы студентов и преподавателей Колледжа с

сестринским персоналом учреждений здравоохранения Иркутской области: проведение совместных конференций, «круглых столов» и мастер-классов по актуальным проблемам здравоохранения.

4.4 Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотечный фонд колледжа служит главным ресурсом ДЛЯ информационного и методического обеспечения учебного процесса. Будучи значимым подразделением колледжа, библиотека эффективно выполняет свою функцию — формирование разноформатного основную фонда, который помогает реализовывать основные дополнительные образовательные программы, включая выполнение индивидуальных проектов, a также способствует всестороннему развитию студентов.

Состав библиотечного фонда представлен в таблице.

Общие сведения о библиотечном фонде библиотеки

Общая	Количество	Библиотечный фонд				
площадь библиотек	посадочны х мест в	Общее Количество Новое поступление учебно				
		количеств	наименований	литературы за 5 лет		
И	библиотеке	о единиц	периодическо Экземпляро Наг		Наименовани	
		хранения	й печати	В	й	
102,3	14	3596	36	1739	47	
кв.м.						

Состав фонда в зависимости от носителей информации:				
Показатели (в экз.)				
Библиотечный фонд	9814			
Печатные издания	3596			
Электронные издания	6218			
Аудиовизуальные	-			

Анализ данных таблицы позволяет констатировать, что сохранилась тенденция роста библиотечного фонда за счёт доли электронных изданий.

Типовой состав библиотечного фонда представлен в таблице.

Типовой состав библиотечного фонда

Тип изданий	
Учебные издания, учебно-методические	8010
Периодические издания	36
Справочные издания	22
Официальные издания	-
Научные издания	381
Художественные издания	1365

Фонд библиотеки включает в себя: учебные и учебно-методические издания, предназначенные для обеспечения образовательной деятельности в соответствии с учебными планами и программами; периодические издания; художественные издания.

Комплектование фонда обязательными печатными и электронными изданиями осуществляется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям, реализуемым в колледже.

Обеспечение основными учебными изданиями по всем циклам дисциплин, в том числе по междисциплинарным курсам профессиональных модулей, осуществляется как печатными, так и электронными изданиями, имеющимися в базе электронно-библиотечной системы «Лань». Студенты и преподаватели располагают возможностью пользоваться электронной библиотекой, предоставляющей доступ к учебникам, пособиям, монографиям, научным журналам.

Все учебники и учебные издания, представленные в ЭБС «Лань», имеют грифы органов управления образованием. Студенты и преподаватели колледжа могут подключиться к электронно-библиотечной системе с любого компьютера или телефона, имеющих выход в Интернет, включая домашний.

С 1 сентября 2023 года организации СПО обязаны применять учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы в соответствии с приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации государственную аккредитацию образовательных имеюших программ общего, основного общего, среднего начального общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность установления предельного срока использования исключенных учебников». Во исполнение данного приказа в 2024 году библиотекой колледжа была СПО приобретена печатная литературы ДЛЯ ПО общеобразовательным дисциплинам от издательства «Просвещения», которая целиком состоит из учебников, включенных в федеральный перечень.

Средства, затраченные на комплектование библиотечного фонда, включая подписку на периодические издания (в рублях)

	, 20
2024 год	487 271,25

На комплектование библиотечного фонда в текущем году использовались средства субсидий из областного бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг.

4.5 Информационно-коммуникационные технологии

Развитие информационных технологий в Колледже и их использование в учебном процессе достигается путем оснащения современными вычислительными, коммуникационными, демонстрационными техническими средствами и оргтехникой, современным программным обеспечением, электронными обучающими материалами и ресурсами, а также проведением единой политики в области информатизации и автоматизации всех областей деятельности.

Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

Наименование	Всего	В том числе используемых в учебных целях			
		Всего	Из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время		
Персональные компьютеры - всего	69	58	32		
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетов)	6	6	0		
планшетные компьютеры	7	7	0		
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	50	50	32		
имеющие доступ к Интернету	50	50	32		
имеющие доступ к Интернет-порталу организации	50	50	32		
поступившие в отчетном году	0	0	0		
Электронные терминалы (инфоматы)	1	1	1		
из них с доступом к ресурсам Интернета	1	1	1		
Мультимедийные проекторы	16	16	16		
Интерактивные доски	1	1	1		
Принтеры	9	9	2		
Сканеры	1	1	0		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	14	14	0		

Максимальная скорость доступа к Интернету

Наименование	Скорость
	доступа к

	Интернету
Максимальная скорость доступа к Интернету	100.0 Мбит/сек
в том числе по типам доступа:	100.0 Мбит/сек
максимальная скорость фиксированного доступа к Интернету	
(модемное подключение через коммутируемую телефонную линию,	
ISDN связь, цифровая абонентская линия (технология xDSL и т.д.)	
другая кабельная связь (включая выделенные линии, оптоволокно и др.)	
максимальная скорость фиксированного беспроводного доступа к	100.0 Мбит/сек
Интернету (спутниковая связь, фиксированная беспроводная связь –	
Wi-Fi)	
максимальная скорость мобильного доступа к Интернету (через любое	-
устройство: портативный компьютер или мобильный сотовый телефон	
и т.д.)	

Локальная сеть Колледжа (далее - ЛВС) представляет собой современную высокоскоростную компьютерную сеть. В связи с увеличивающимся количеством компьютеров в локальной сети происходит постоянная модернизация архитектуры с учетом возрастающего спроса на сетевые услуги. ЛВС Колледжа обеспечивает доступ автоматизированных рабочих мест к информационным ресурсам Колледжа и сети Интернет.

Оснащенность компьютерных классов.

В целях информационного обеспечения основных образовательных программ и программ дополнительного образования в Колледже организованы 2 компьютерных кабинета, в которых установлено 26 персональных компьютеров, 6 компьютеров в библиотеке Колледжа и электронный терминал (инфомат) в фойе Колледжа для организации самостоятельной работы студентов.

В образовательном процессе используется современное демонстрационное оборудование, технические средства и программное обеспечение для проведения вебинаров, видеоконференций, он-лайн семинаров и дистанционных учебных занятий.

Информатизация образовательного процесса направлена не только на обеспечение аудиторной работы студентов, но и самостоятельное приобретение ими новых знаний, полученных благодаря доступу к информационным ресурсам и наличия у студентов умений работать с ними.

ИТ-сотрудниками разработан поддерживается Колледжа И сайт (chermed.ucoz.ru). Сайт содержит всю необходимую и актуальную информацию о Колледже, информацию для абитуриентов, студентов, преподавателей о различных направлениях деятельности образовательного учреждения. Сайт отличают доступность, систематичность последовательность информации, что отмечают пользователи Интернета и свидетельствует растущее число посетителей сайта.

В Колледже функционирует электронная библиотека, в ней представлены самые современные учебные и методические электронные издания.

Студенты и слушатели циклов повышения квалификации используют информационные ресурсы для подготовки к занятиям, при выполнении заданий по самостоятельной работе, выполнению курсовых работ, в том числе при написании выпускных квалификационных работ, для организации мероприятий (студенческие конференции, время конкурсы, Включение ИКТ в учебный процесс позволяет преподавателю организовать разные формы учебно-познавательной деятельности на занятиях, сделать активной и целенаправленной самостоятельную работу студентов. применяется как средство доступа к учебной информации, обеспечивающее возможности поиска, сбора и работы с источником, в том числе в сети Интернет, а также средство доставки и хранения информации. При подготовке и занятий преподавателями используются проведении видеолекции, видеофрагменты и видеофильмы, фото- и видео-материалы, мультимедийные презентации, системы тестового контроля, тренажеры и онлайн-ресурсы. Применение презентаций на занятиях по специальным дисциплинам повышает интерес студентов к дисциплине, выбранной профессии, специальности. Использование ИКТ в учебном процессе позволяет повысить качество учебного материала и усилить образовательные эффекты. ИКТ позволяет реализовать дифференцированный подход к студентам с разным уровнем готовности к обучению.

Программное обеспечение.

Образовательный процесс Колледжа обеспечен программными продуктами ведущих зарубежных разработчиков программного обеспечения. Для обеспечения учебного процесса и административно-хозяйственной деятельности Колледж использует коммерческие лицензионные программные продукты.

В Колледже установлена и поддерживается работа с программным продуктом «1С Колледж». Продукт охватывает все уровни управленческой деятельности основных подразделений колледжа и интегрируется с типовыми решениями фирмы «1С» для бухгалтерии и отдела кадров.

Кабинеты для проведения первичной аккредитации выпускников оборудованы видео- и аудио-фиксацией.

Наличие специальных программных средств (кроме средств общего назначения)

Наименование	Код: да-1, нет-2		
	Наличие в	в том числе доступно	
	организации	для использования	
		обучающимися	
Обучающие компьютерные программы по	2	2	

OTHORISM IN THE OTHER TRANSPORT TO MOVE TO A CONTRACT OF THE OTHER TRANSPORT OTHER TRANSPORT OF THE OTHER TRANSPOR			
отдельным предметам, темам, пакеты			
программ по специальностям			
Программы компьютерного тестирования	1	1	
Виртуальные тренажеры	1	1	
Электронные версии справочников,	1	1	
энциклопедий, словарей и т.п.	1	I	
Электронные версии учебных пособий по	1	1	
отдельным предметам или темам	1	1	
Специальные программные средства для	2	2	
научных исследований	2	2	
Электронные библиотеки	1	1	
Электронные справочно-правовые системы	2	2	
Специальные программные средства для			
решения организационных, управленческих и	1	2	
экономических задач (без учета систем	1	Δ	
автоматизированного документооборота)			
Системы электронного документооборота	1	2	
Средства контент-фильтрации доступа к	1	1	
Интернету	1	1	
Другие специальные программные средства	1	1	

Важным аспектом обучения остается контроль знаний студентов. В Колледже широко применяется компьютерное тестирование как в учебном процессе, так и при организации самостоятельной работы студентов. Создан банк данных заданий в тестовой форме по всем учебным дисциплинам. Для проведения тестирования используются компьютерные классы.

В связи с переходом на дистанционное обучение в период пандемии, были разработаны дистанционные уроки и загружены на сайт http://chermedtech.ru/ - Дистанционное обучение ОГБПОУ "Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А." Там же проходят дистанционные курсы повышения квалификации отделения дополнительного профессионального образования. Дистанционное обучение осуществляется на базе СДО MOODLE. Разработку, наполнение и сопровождение электронных учебных курсов выполняют преподаватели Колледжа и ИТ-специалисты.

Понимая всю важность внедрения ИКТ в практику преподавателя, в Колледже созданы условия для формирования информационной культуры обучающихся и повышения ИКТ-компетентности преподавателей. Проводятся тематические обучающие семинары, мастер-классы по формированию навыков свободного владения базовым ПО, поиска информации в сети Интернет, в онлайновых тематических каталогах, библиотеках; индивидуального консультирования в сети, участия в сетевых профессиональных сообществах педагогов, вебинарах.

Для повышения ИКТ-компетентности преподавателей и работников Колледжа большое внимание уделяется индивидуальной работе с педагогами: консультирование, обучение, сопровождение учебных занятий с использованием ИКТ, создание методических материалов, обмен опытом.

Преподавателями Колледжа на сегодняшний день разработано большое количество электронных тестов, презентаций. У многих преподавателей есть свой персональный сайт в интернете. В учебной и воспитательной работе преподаватели активно используют социальные сети.

Наблюдается увеличение числа учащихся, активно использующих ИКТ в образовательных целях как для подготовки к занятиям, так и во время занятий и во внеурочной деятельности. Учащиеся активно используют ИКТ при выполнении индивидуальных и групповых проектов, при участии в дистанционных конкурсах. Развитие ИКТ-компетентности студентов Колледжа реализуется на основе

- информирования о возможностях информационной образовательной среды Колледжа;
- создания условий для получения студентами дополнительного образования в сфере ИКТ;
- привлечения студентов к созданию электронных образовательных ресурсов по учебным дисциплинам;
- создания системы поддержки самостоятельной работы студентов (всех форм обучения) на базе ИКТ-технологий;
- привлечения студентов к участию в конкурсах, проектах с использованием ИКТ,
- проведения мониторинга уровня компетентности студентов на различных этапах обучения.

4.6 Финансовые и материальные средства, их расходование

1. Поступление финансовых и материальных средств по источникам их получения и видам деятельности в 2024 году в тыс. рублей

		в том числе по видам деятельности			
Наименование	ВСЕГО, тыс. рублей		из нее	прочие поступления	
показателя		образователь ная деятельность	по программам профессионально го обучения	по дополнительным профессиональным программам	
Объем поступивших средств всего, тыс. рублей	129247,20	127261,27	57077,58	1633,99	112,68
в том числе:					
1. от бюджета Иркутской	108822,45	108822,45	38184,90	214,60	

области					
в том числе:					
- субсидии на выполнение государственног о задания	38399,50	38399,50	38184,90	214,60	
- субсидии на иные цели	70422,95	70422,95			
2. от приносящей доход деятельности	20424,75	20312,07	18892,68	1419,39	112,68
в том числе:					
- по договорам с юридическими лицами	1433,84	1321,16	427,08	894,08	112,68
- по договорам с физическими лицами	18990,91	18990,91	18465,60	525,31	

2. Расходование денежных средств по видам деятельности в 2024 году в тыс. рублей

		в том числе			
Наименование показателя	ВСЕГО, тыс.рублей	субсидии на выполнение государственного задания	субсидии на иные цели	приносящая доход деятельность	
І. Расходы всего	126482,58	37051,29	71704,24	17727,05	
в том числе:					
1. оплата труда и выплаты по оплате труда	51154,64	33910,73		17243,91	
из них: - заработная плата	40043,31	26572,92		13470,39	
- прочие выплаты					
- начисления на выплаты по оплате труда	11111,33	7337,81		3773,52	
2. оплата работ, услуг	70455,49	2474,11	67598,68	382,7	
из них: - услуги связи	155,52	134,07		21,45	
- транспортные услуги					
- коммунальные услуги	1370,14	1178,21		191,93	
- арендная плата за пользование имуществом	77,88	77,88			
- работы, услуги по содержанию имущества	67142,59	285,61	66730,98	126,00	
- прочие работы, услуги	1709,36	798,34	867,7	43,32	
3. Социальное обеспечение	2807,22	613,57	2173,98	19,67	
4. Прочие расходы	2065,24	52,88	1931,58	80,78	
II. Поступление нефинансовых активов	1826,71	1736,6		90,11	

в том	числе:			
1.	Увеличение			
	стоимости основных	1470,75	1470,75	
	средств			
2.	Увеличение			
	стоимости	255 06	265,85	90,11
	материальных	355,96	203,63	70,11
	запасов			

Из Приказа Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию" (с изменениями и дополнениями) Приложение N 3. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию:

Ν п/п	Показатели	Единица измерения
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	129247,20 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	5 744,32 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	907,77 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	100 %

5. Основные достижения Колледжа

Студенты колледжа ежегодно, под руководством преподавателей участвуют в различных мероприятиях, конкурсах, конференциях и других мероприятиях. Результаты данной деятельности отражены в таблице.

1 семестр

Ф.И.О.	Название	Уровень	Ф.И. студента	Наградной
руководителя	Конкурса, мероприятия	Конкурса,		материал
		мероприятия		

Асташина Т.А.	Межрегиональный конкурс студенческих исследовательских работ и проектов «Ученая сова»	Межрегиональ ный	Праздникова Валерия	Диплом 3 степени
Бекчентаева О.В.	Межрегиональный студенческий конкурс на лучший буклет, посвящённый профилактике неинфекционных заболеваний для специальности 31.02.01 Лечебное дело	Межрегиональ ный	Карпова Валерия	Диплом 2 степени
Брилякова А.Н.	Региональный заочный конкурс студенческого конкурса буклетов «Здоровые суставы- активное долголетие»	Региональный	Папулов Сергей	Диплом 1 степени
	Межрегиональный заочный научно-исследовательская конференция обучающихся «Медицина. Здоровье. Образование»	Межрегиональ ный	Литвин Ольга, Васильева Валерия, Синицина Юлия, Шурупова Юлия, Сафина Арина, Коновалова Елизавета, Джавахишвили Ольга	Сертификат участника
Вершинина Н.А.	Межрегиональный заочный студенческий конкурс видео «Мы о войне стихами говорим»	Межрегиональ ный	Саргсян Арина	Сертификат участника
Воронцова О.М.	Областной заочный конкурс видеороликов по ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»	Межрегиональ ный	Волынкин Александр	Сертификат участника
Воробьев С.А.	Межрегиональная научно- практическая студенческая конференция посвященная Дню Российской науки	Межрегиональ ный	Красовская Виолетта, Черненко Анна	Сертификат участника
Гинборг С.А.	Межрегиональный заочный студенческий конкурс буклетов «Семья и здоровый образ жизни»	Межрегиональ ный	Власенко Анастасия, Арзамазова Дарья	Дипломы 1 и 2 степени
Елгина О.А.	Межрегиональный студенческий конкурс эссе «Моя мама-лучшая»	Межрегиональ ный	Даргеева Таисия	Сертификат участника
Зинкевич Т.В.	Межрегиональная онлайн олимпиада для обучающихся «Нестандартный взгляд на классику»	Межрегиональ ный	Дубасова Зоя, Черненко Анна	Сертификат участника
Козлова Н.Ю.	Межрегиональная заочная студенческая учебно- практическая конференция «Быть-здоровым-здорово»	Межрегиональ ный	Черненко Анна	Благодарность

Кулинченко	Межрегиональный онлайн –	Межрегиональ	Петухова Юлия	Сертификаты
Н.Ю.	олимпиада «Лучший фельдшер	ный	потулова юдия	участников
11.10.	диагност»	1111111		J INCTITINOD
Курилова Л.Г.	Межрегиональный конкурс	Межрегиональ	Гурьянова	Диплом 3 степени
10, p.1.10 bu 21.1 .	санбюллетеней по профилактике	ный	Арина	Aminon 2 ciclionin
	гриппа и ОРВИ	IIDIN	прина	
	Межрегиональный студенческий	Межрегиональ	Хананова	Сертификат
	конкурс эссе «Почему я против»	ный	Татьяна,	участника
	Romeype seed with temy in the time.	110111	Баранова Анна	y ide i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Лыткина Д.В.	Межрегиональный заочный	Межрегиональ	Лапшина	Сертификат
Упиткина д.Б.	студенческий конкурс буклетов	ный	Любовь,	участника
	«Доноры крови-Доноры	112111	Паздникова	y ide i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	надежды»		Любовь	
Петрова Н.В.	Межрегиональный студенческий	Межрегиональ	Наумова Анна	Диплом 1 степени
Tiorpobu II.B.	заочный конкурс проектов в	ный	Tiu y mobu i iiiiu	Ammon Totolom
	сфере профилактической	110111		
	медицины и популяризации			
	здорового образа жизни			
	«Здоровый я –здоровый мир!»			
Песторина	Чемпионат «Абилимпикс»	Региональный	Колесникова	Биагонариости
Пестюрина Н.А.	-темпионат «АОИЛИМПИКС»	т стиональный	Алена	Благодарность
11.A.	Межрегиональный заочный	Межрегиональ	Бирка Екатерина	Сертификат
	студенческий конкурс буклетов	ный	Бирка Екатерина	участника
	«Семья и здоровый образ жизни»	ныи		участника
	Межрегиональный студенческий	Межрегиональ	Буянова Ксения	Диплом 1 степени
	конкурс медиа-проектов «Моя	ный	Буянова Ксения	диплом г степени
	профессия-моя гордость»	ныи		
Рогонова А.В.	V Всероссийская интернет-	Всероссийский	Королев	Дипломы 2, 3
1 of offolda 71.D.	олимпиада по математике	Весроссинский	Максим,	степени,
	«Пифагоровы штаны»		Абророва	сертификат
	William opossi miunsi//		Мадина,	участника
			Нематов Хусан	y ide i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	Межрегиональная олимпиада	Межрегиональ	Нематов Хасан,	Диплом 3 степени,
	среди студентов 1 курса на базе	ный	Нематов Хусан,	сертификаты
	основного общего образования	112111	Быханова Анна,	участников
	осповного осщего соризовиния		Быханова	y ide iiiiikob
			Татьяна	
	Областной турнир по плаванию	Областной	Марченко	Грамоты за 2
	The state of the s	2 2222	анастасия,	место
			Горковец Сергей	
	Легкоатлетическая эстафета	Городской	Команда	Грамота 3 место
	посвящённая Дню Победы в ВОВ	ar and	студентов	F
	Региональное Первенство по	Региональное	Команда	
	волейболу среди команд юношей		студентов	
	«Юность Приангарья –II»		J	
	Региональное Первенство по	Городской	Команда	Грамота 2 место
	волейболу среди девушек	1 ,,,,	студентов	1
	Региональное Первенство по	Городской	Команда	Грамота 1 место
	троеборью среди девушек	.1	студентов	r
	Региональное Первенство по	Региональный	Комарова Анна	Грамота 2 место
	летнему троеборью		p =	F
	Патриотический проект «Игры	Городской	Команда	Грамота за 2
	смелых»	1 ,,,,	колледжа	место
			,	
L	1	1	L	<u> </u>

	Межрегиональный заочный студенческий конкурс мультимедийных презентаций, посвященного международному женскому дню 8 марта «Удивительные женщины России»	Межрегиональ ный	Речитская Анна	Диплом 3 степени
Склярова С.В.	Межрегиональная интернетолимпиада по биологии	Межрегиональ ный	Немаиов Хасан, Нематов Хусан, Быханова Анна, Быханова Татьяна	Сертификат участника
	Межрегиональная онлайн олимпиада для обучающихся «Нестандартный взгляд на классику»	Межрегиональ ный	Хомченко Вероника, Воронина Евгения	Диплом 3 степени, Сертификат участника
	Областная онлайн олимпиада «Генетика человека с основами медицинской генетики»	Областная	Курикша Вероника, Арзамазова Дарья, Власенко Анастасия, Воронина Евгения	Диплом 3 степени, Сертификат участника
Стеринчук Т.В.	Региональный конкурс «Безопасность дорожного движения»	Региональный	Бондаренко Даниил, Перевалова Кристина, Султаншина Елизавета	Сертификат участника
	Международный конкурс по истории	Международны й	Даргеева Таисия	Диплом 2 степени
	Межрегиональный студенческий конкурс видеороликов «Время быть здоровым»	Международны й	Быкова Анастасия, Лапшина Любовь, Долгова Ксения, Горковец Сергей	Диплом 1 степени

	Региональный профессиональный конкурс «Пожарная безопасность на производстве – 2024»	Региональный	Кузнецова Снежана, Пономарева Диана, Чернышова Татьяна, Парамонова Евгения, Ханхараева Виктория, Амбросова Оксана, Рябцева Руслана, Юдина Диана, Якушева Дарья, Тухватулина Ксения, Султаншина Елизавета, Гродникова Анастасия, Кобелева Любовь, Липнягова Алина, Ботясова Вера, Гайдученок Кариина, Денискина Ксения, Боронбаева Жумакан, Макухина	участников
Тумакова З.Н.	VI Межрегиональный заочный чемпионат по поиску информации в сети Интернет «IT-ИСК@ТЕЛЬ»	Межрегиональ ный	Анастасия Долгова Ксения	Сертификат участника
	Межрегиональный студенческий конкурс интерактивных плакатов «Есть такая профессия-людей лечить»	Межрегиональ ный	Никитина Альбина	Диплом 3 степени
Тушина М.В.	Межрегиональная заочная студенческая олимпиада «Лекарственные растения Сибири»	Межрегиональ ный	Захарова Анна	Диплом 2 степени

2 семестр

Ф.И.О.	Название	Уровень	Ф.И. студента	Наградной
руководителя	Конкурса, мероприятия	Конкурса,		материал
		мероприятия		
Ахметсафина	Межрегиональный заочный	Межрегиональн	Соловьева	Сертификат
P.P.	конкурс «Лучшая памятка по	ый	Анастасия,	участия
	профилактике социально-		Шафеева	
	значимых заболеваний»		ариана	
Бекчентаева	Межрегиональный заочный	Межрегиональн	Кобелева	Диплом 3 степени
O.B.	конкурс курсовых работ	ый	Любовь	

	Межрегиональный конкурс	Межрегиональн	Ходосевич	Диплом 3 степени
	межрегиональный конкурс выпускных квалификационных	межрегиональн	Ходосевич Виолетта	диплом э степени
	работ	DIM	DHOUGHA	
	Межрегиональный заочный	Межрегиональн	Васильева	Сертификат
	конкурс «Лучшая памятка по	ый	Валерия	участия
	профилактике социально-	DIM	Балерия	участия
	профилактике социально- значимых заболеваний»			
Бобыкина Е.Ю.	Областной конкурс студент года	Областной	Плескач Ася,	Сертификат
Бооыкипа Е.Ю.	2024	Ооластпои	Долгова	участия
	2027		Ксения	участия
Брилякова А.Н.	Межрегиональная онлайн	Межрегиональн	Просвирин	Диплом 3 степени,
Брилякова А.П.	олимпиада «Знатоки терапии»	ый	Богдан, Иванов	Сертификат
	олимпиада «энатоки терапии»	ыи	Александр-	участия
			Савелий	участия
Вершинина	Межрегиональная онлайн	Межрегиональн	Пермякова	Диплом 3 степени
Н.А.	викторине по русскому языке и	ый	Валерия,	диплом э степени
11./\(\Lambda\).	1 17	DIVI	Алексеева	
	литературе «В гостях у Кирилла и Мефодия»			
Воробьев С.А.	* '	Межрегиональн	Варвара Новикова	Септификат
Борооьев С.А.	Межрегиональная онлайн	-		Сертификат
	олимпиада «Здоровый детский	ый	София,	участия
	возраст»		Брыжеватых	
Fundama C A	Manusaryana	Monte or vo	Алина	Сортифичест
Гинборг С.А.	Межрегиональный заочный	Межрегиональн	Вологжин	Сертификат
	конкурс «Лучшая памятка по	ый	Владислав	участия
	профилактике социально-			
	значимых заболеваний»			
	Всероссийский проект	Всероссийский	Крохалева	Благодарственное
	«Хранители истории»		Ксения,	письмо
	r		Саргсян Арина,	
			Ревтова	
			Эвелина,	
			Горковец	
			Сергей,	
			Кривокорытова	
			Светлана,	
			Плескач Ася,	
			Долгова	
			Ксения	
			TOOTIFIA	
Елгина О.А.	Межрегиональная онлайн	Межрегиональн	Мельникова	Диплом 3 степени
	викторине по русскому языке и	ый	Анастасия,	
	литературе «В гостях у Кирилла		Котенева	
	и Мефодия»		Людмила	
D v 345			Г	п
Зайцева М.Р.	Межрегиональный студенческий	Межрегиональн	Бирка	Диплом 2 степени
	конкурс видеороликов по	ый	Екатерина	
	сердечно-легочной реанимации			
	«Запусти сердце»			
Рогонова А.В.	Открытое первенство	Городской	Комарова Анна	Дипломы 1
1 Of OffOba A.D.	традиционного осеннего	Городской	томирови Аппа	степени
	легкоатлетического забега			CICIOII
	«Вечернее Черемхово»			
	мые терпес теремловои			
	Всероссийский день бега «Кросс	Всероссийский	Комарова	Грамоты 1
	нации»		Анна,	степени
			Воробьев	
i	1		Евгений	
			Евгении	

	Легкоатлетический забег «Быть первым!»	Городской	Комарова Анна, Воробьев Евгений	Грамоты 1,3 степени
	Областной легкоатлетическом кроссе Иркутской области	Городской	Комарова Анна, команда колледжа	Грамота 1 степени, Диплом 3 степени
	Городской блиц-турнир по волейболу среди девушек	Городской	Команда колледжа	Грамота 2 степени
	Городские соревнования по лыжным гонкам	Городской	Косенкова Ксения, Эргашев Умид, Козик Иван, Ивановская Дарья, Конякина Алина, Скряга Дмитрий	Грамоты за 1,2,3 место
	Всероссийская интернет- олимпиада по математике «Пифагоровы штаны»	Всероссийский	Суский Евгений, Филиппова Елизавета, Эргашев Умид	Диплом 3 место, Диплом участника
	Всероссийский день ходьбы	Всероссийский	Скряга Дима, Табарзода Омина, Тютрина Ульяна, Помогаева Валерия, Александров Артём, Шафикова Екатерина, Алдашкина Софья, Калинина Эльвира, Филипова Елизавета, Макагон Ксения, Косенкова Ксения, Эргашев Умид, Суский Евгений, Шестакова Софии, Труфанов Александр	Дипломы
Петрова Н.В.	Межрегиональный студенческий конкурс видеороликов по сердечно-легочной реанимации «Запусти сердце»	Межрегиональн ый	Бирка Екатерина	Диплом 2 степени

Стеринчук Т.В.	Международный конкурс по ОБЖ «Безопасность на природе»	Международный	Султаншина Елизавета	Диплом
Тумакова З.Н.	Областная дистанционная олимпиада по информатике	Областной	Скряга Дмитрий, Небогатов Денис, Александров Артем	Дипломы 2,3 степени, сертификат участника

Волонтерская деятельность.

Студенты Черемховского медицинского колледжа им. Турышевой А.А. являются активными участниками волонтерского отряда 3 «D (Дорогой Добрых Дел)». Отряд был создан в 2015 году (Приказ № 96 от 30.12.2015 г.).

В 2018 г. Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А. награжден сертификатом, подтверждающим статус Местного отделения Иркутского регионального отделения ВОД «Волонтёры—медики». Сейчас мы продолжаем двигаться с этим званием.

Реализуемые направления:

- 1. популяризация кадрового донорства;
- 2. санитарно-профилактическое просвещение;
- 3. медицинское сопровождение крупных мероприятий города;
- 4. сотрудничество с городскими и другими организациями по запросу.

Самыми значимыми мероприятиями, в которых волонтеры-медики принимали участие в 2022 году стали:

Самыми значимыми мероприятиями, в которых волонтеры-медики принимали участие в 2024 году стали:

- 1. всероссийская акция «Помоги первым!», посвящённая Всемирному дню оказания первой помощи (14 сентября);
- 2. 11 сентября Всероссийский день трезвости (анкетирование жителей г. Черемхово);
 - 3. акция «Оберегая сердца»;
- 4. день открытых дверей в поликлинике №1 (ОГБУЗ «ЧГБ №1»), посвящённый Международному дню пожилых людей;
- 5. участие в акции по проекту «Арт патруль», организованной Отделом по молодежной политике г. Черемхово;
- 6. проект «Волонтерские рекорды первых». Проведение уроков на тему «Продвижение разумного потребления».
 - 7. акция «Лапа добра»;
- 8. 14 ноября Всемирный день борьбы с диабетом. Акция «Диабет-не сахар»;
 - 9. мероприятие, посвященное профилактике инсульта;

- 10. 21 ноября волонтеры-медики нашего колледжа провели полезное мероприятие «Вред курения».
- 11. Всемирный День борьбы со СПИДом (беседа с жителями города и раздача информационных листов;
- 12. мероприятие по профилактике ВИЧ инфекции (КВИЗ-игра для учащихся школ города, экспресс-тестирование на выявление ВИЧ инфекции);
 - 13. социальные акции «Дари радость» и «Коробка храбрости»;
 - 14. и другие.

Достижения «Волонтеров – медиков» Черемховского медицинского колледжа им. Турышевой А.А. за 2024 г.:

№ п/п	Наименование достижения/мероприятия	Организация	Ф.И. студента
1	Конкурс «Лучший доброволец Иркутской	Министерство по	Местное отделение г.
	области 2024» - Диплом победителя в	молодежной политике	Черемхово Иркутского
	номинации «Лучший муниципальный	Иркутской области	регионального отделения ВОД
	волонтерский центр»	r y	«Волонтёры-медики»
2	Добрые соревнования – диплом призера (3	Отдел по молодежной	отряд 3 «D (Дорогой Добрых
	место)	политике	Дел)»
		администрации г.	
		Черемхово	
3	Благодарственные письма за участие в	Министерство по	Эргашев Умид, Мария Шмидт,
	проекте «Тимэн и АРТпатруль» (город	молодежной политике	Алдашкина Софья,
	Черемхово)	Иркутской области	
4	Благодарственное письмо за активное участие	Отдел по молодежной	Местное отделение г.
	в Неделе социальной ответственности	политике	Черемхово Иркутского
	«Корпорация добра»	администрации г.	регионального отделения ВОД
		Черемхово	«Волонтёры-медики»
5	Благодарность за активное участие в	Отдел по молодежной	отряд 3 «D (Дорогой Добрых
	социальной акции «Рука в руке»,	политике	Дел)»
	приуроченной к Международному Дню	администрации г.	
	пожилого человека	Черемхово	
6	Благодарность за активное участие в	Отдел по молодежной	отряд 3 «D (Дорогой Добрых
	ежегодной благотворительной акции	политике	Дел)»
	«Калейдоскоп желаний»	администрации г.	
		Черемхово	
7	Благодарность за активное участие в	Отдел по молодежной	отряд 3 «D (Дорогой Добрых
	городской добровольческой акции единого	политике	Дел)»
	действия «#ДоброДень»	администрации г.	
	T.	Черемхово	2.7/4
8	Благодарственное письмо за активное участие	Отдел по молодежной	отряд 3 «D (Дорогой Добрых
	в социальной акции «Лапа добра»	политике	Дел)»
		администрации г.	
		Черемхово	

Заключение

На основании материалов по самообследованию ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» сделаны следующие выводы:

- 1. Колледж реализует свою деятельность соответствии В организационно-правовыми образовательной документами на ведение деятельности в сфере среднего профессионального образования. Существующее организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует действующему законодательству Российской Федерации.
- 2. В Колледже сложилась оптимальная система управления образовательной деятельностью, в которой целесообразно сочетаются административные и коллегиальные (общественные) формы управления по обеспечению содержания и качества образовательной деятельности.
- 3. Подготовка специалистов ориентирована на удовлетворение потребностей в квалифицированных медицинских кадрах области и на удовлетворение интересов личности. Структура подготовки специалистов носит устойчивый характер и в то же время Колледж мобильно перестраивает структуру подготовки под запросы практического здравоохранения. Контингент обучающихся в течение последних лет увеличивается за счет набора групп по договорам об оказании платных образовательных услуг.
- 4. Содержание, уровень и качество подготовки выпускников Колледжа соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования. Учебный процесс содержит все необходимые компоненты подготовки специалиста в соответствии с ФГОС СПО.
- 5. В Колледже сформирована система контроля качества образовательной деятельности, проводится мониторинг основных потребителей (студентов, законных представителей обучающихся, работодателей, преподавателей) удовлетворённости качеством образовательных услуг.
- 6. Условия, определяющие качество подготовки специалистов, соответствуют требованиям и позволяют на достаточно высоком уровне осуществлять подготовку специалистов по всем реализуемым образовательным программам базовой и углубленной подготовки, в том числе по программам дополнительного образования.
- 7. Анализ состояния кадрового обеспечения свидетельствует, что в Колледже сформирован педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить качественную подготовку специалистов.
- 8. Состояние материально-технической базы, техническая оснащенность учебного процесса удовлетворительное.
- 9. Содержание библиотечного фонда по количественному и качественному составу соответствует нормативным требованиям ФГОС и

профилю образовательного учреждения. Продолжается работа по пополнению библиотечного фонда.

- 10. Большое внимание в Колледже уделяется повышению профессиональной компетентности преподавателей.
- 11. В Колледже сформирована социокультурная среда, созданы условия для всестороннего развития личности обучающихся. Активно работают студенческое самоуправление и волонтёрское движение.

Направления и пути совершенствования деятельности Колледжа

Вместе с тем коллективу Колледжа предстоит:

- 1. Выполнение государственного задания по контрольным цифрам приема.
- 2. Реализация образовательных программ, разработанных с учётом утверждённых профессиональных стандартов.
- 3. Дальнейшая интеграция образовательного процесса и практического здравоохранения, выполнение показателей трудоустройства выпускников;
 - 4. Подготовка к первичной аккредитации специалистов;
 - 5. Формирование позитивного имиджа образовательного учреждения.

Приложение 1

Состав рабочей группы по проведению и подготовке отчёта по самообследованию ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»

Заместитель директора по учебной работе Вершинина Н.А.

Заместитель директора по воспитательной работе Бобыкина Е.Ю.

Заведующий практикой Бекчентаева О.В.

Заведующий отделением ДПО Пашкова А.Н.

Инженер-программист Тумакова З.Н.

Ведущий экономист Кузнецова В.Е.

Специалист по кадрам Зорина Д.Ф.

Библиотекарь Елгина O.A.

Начальник хозяйственного отдела Козицина О.А.

Секретарь приемной комиссии Зорина Д.Ф.

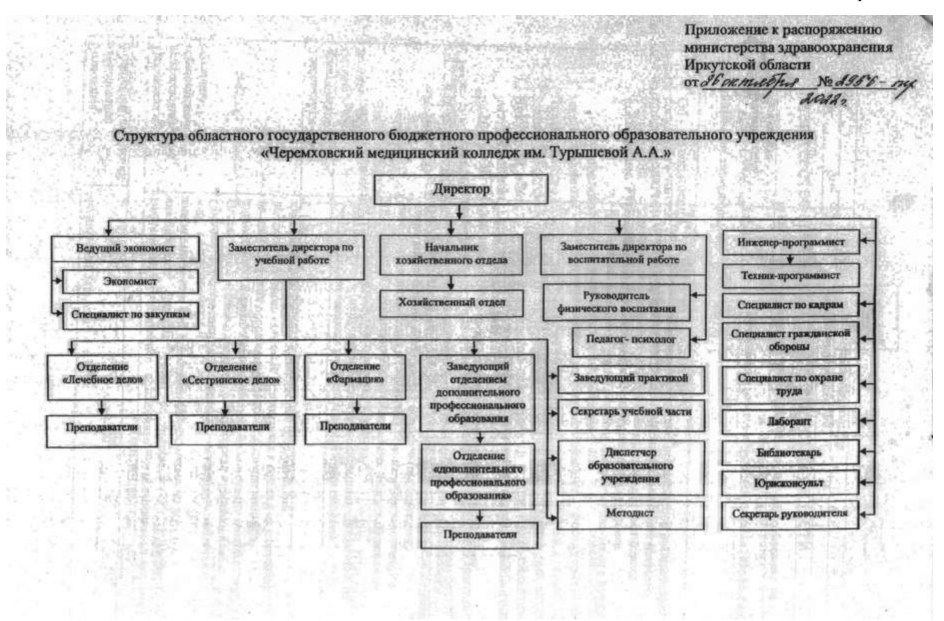
Методист Алыева А.К.

Специалист по закупкам Тимошина Ю.В.

Экономист, специалист по охране труда Селянгина Т.В.

Руководитель волонтерского отряда 3 «D (Дорогой Добрых

Дел)» Ахметсафина Р.Р.



Приложение 3

	Обеспечение педагогическими работниками											
№п	Фамилия, имя,	Занимаемая	Уровень	Квалифи	Наимено	Уч	Уче	Повышение квалификации и (или)	Об	Ста	Преподаваемы е	
$/\Pi$	отчество(при	должность(дол	образования	кация	вание	ена	но	профессиональная	щи	ж	учебные предметы,	
	наличии)	жности)			направле	Я	e	переподготовка(при наличии) за	й	раб	курсы,	
					ния	сте	зва	последние 3 года	ста	оты	дисциплины(модули)	
					подготов	пе	ние		ж	по		
					ки и	НЬ	(пр		раб	спе		
					(или)	(пр	И		оты	циа		
					специаль	И	нал			льн		
					ности	нал	ичи			ост		
						ич	и)			И		
						ии)						
1	Асташина	преподаватель	Иркутский	Учитель	Химия и	-	-	БПОУ Омской области	36	36	Химия,	
	Тамара		государствен	химии и	биологи			«Медицинский колледж»				
	Анатольевна		ный	биологи	Я			«Актуальные вопросы теории и				
			педагогическ	И				методики преподавания учебных				
			ий институт,					дисциплин и профессиональных				
			1980г.					модулей в профессиональной				
								образовательной организации				
								медицинского профиля» 72 часа,				
								2021г.				
								ОГБПОУ «Черемховский				
								медицинский колледж им.				
								Турышевой А.А.» повышение				
								квалификации по дополнительной				
								профессиональной программе				
								«преподавание учебных дисциплин				
								профессионального цикла и				
								профессиональных модулей в				
								профессиональной образовательной				
								организации медицинского				
								профиля» 2022 г.,				
								18 часов.				
								ОГБПОУ «Черемховский				
								медицинский колледж им.				
								Турышевой А.А.» повышение				
								квалификации по дополнительной				
								профессиональной программе				
								«профилактика суицидного				
								поведения среди обучающихся				

								образовательной организации» 2022 г. 18 часов. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «оказание первой доврачебной помощи» 2022 г. 18 часов Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Всероссийский детский центр «Смена» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования» 88 часов, 2023 г. ГАУ ДПО ИРО «Институт развития образования Иркутской области», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные образовательные технологии в			
								развитии профессиональных			
) /	*EEON DC	- F				компетенций», 72 часа, 2024 г	0		0 5
2	Алыева Анна Касумовна	Методист, преподаватель	ФГБОУ ВО «Иркутский государствен ный аграрный университет имени А.А. Ижевского» 2019 г.	Бакалавр	Агро инженер ия	-	-	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2023г. ГАУ ДПО ИРО «Институт развития образования Иркутской области», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные образовательные технологии в развитии профессиональных	8	2	Основы бережливого производства, Организация профессиональной деятельности, Организационноаналитическая деятельность, Медицинская этика.

								компетенций», 72 часа, 2024 г.			
3	Ахметсафина	преподаватель	ФГБОУ ВО	Магистр	Биология	-	-	АНО «национальное агентство	7	5	Основы латинского
	Римма	проподаватель	«Иркутский	1.1411101р	Ziiovioi iin			развития квалификаций» по	,		языка с медицинской
1	Рафаиловна		государствен					дополнительной профессиональной			терминологией,
	тифинисьни		ный					программе «Развитие и оценка			Анатомия и
			университет					общих компетенций,			физиология человека,
			г. Иркутск»					востребованных в			История родного
			2018 г.					профессиональной деятельности» 76			края
			20161.					часов, 2023 г.			Kp u
								ЦОВФ «педагоги России: инновации			
								в образовании» по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«Деятельность педагога по			
								организации взаимодействия с			
								родителями в рамках реализации			
								Федеральной программы			
								воспитания» 36 часов, 2023 г.			
								ООО «центр инновационного			
								образования и воспитания» по			
								дополнительной профессиональной			
								программе «обработка			
								персональных данных в			
								образовательных организациях» 36			
								часов, 2023 г.			
								ГАУ ДПО ИРО «институт развития			
								образования Иркутской области» по			
								дополнительной профессиональной			
								программе «основы организации			
								проектной деятельности			
								обучающихся в центрах образования			
								естественно-научной и			
								технологической направленности			
								«Точка роста»» 36 часов, 2023 г.			
								ООО «центр инновационного			
								образования и воспитания» по			
								дополнительной профессиональной			
								программе «коррекционная			
								педагогика и особенности			
								образования и воспитания детей с			
								OB3» 73 часа, 2023 г.			
								ЦОВФ «педагоги России: инновации			
								в образовании» по дополнительной			

								профессиональной программе «профилактика детских деструктивных поведений: суицид, воровство, игромания» 36 часов, 2024 г ФГАОУВО «Государственный университет просвещения» по дополнительной профессиональной программе «Совершенствование предметных компетенций учителя биологии (базовый уровень)» 36 часов, 2024 г. ФГАОУВО «Государственный университет просвещения» по дополнительной профессиональной программе «Раннее выявление, профилактика девиаций поведения, оказание своевременной педагогической помощи детям/подросткам с девиациями поведения» 24 часов, 2024 г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной			
4	Бекчентаева Ольга Викторовна	Заведующий практикой, преподаватель	Черемховско е медицинское училище 1999г. ГОУ ВПО "Иркутский государствен ный педагогическ ий университет"; 2004г.	Медици нская сестра, олигофр енопедаг огика	Сестринс кое дело олигафре нопелаго гика	-	-	помощи» 18ч. 2024г. ГАО ДПО ИО «Региональный институт кадровой политике и непрерывного профессионального образования» по дополнительной профессиональной программе «подготовка региональных экспертов по стандартам WORLDSKILLS RUSSIA»2021 г., 56 часов. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессионально программе	23	20	Общественное здоровье и здравоохранение, Профилактика заболеваний и санитарногигиеническое образование населения, Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в

				1		1		T A		I	I
								«Актуальные вопросы теории и			невропатологии),
								методики преподавания учебных			Профилактическая
								дисциплин и профессиональных			деятельность,
								модулей в профессиональной			
								образовательной организации			
								медицинского профиля», 2021 г., 72			
								часа.			
								ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«Оказание первой доврачебной			
1								помощи» 18ч. 2022г.			
								ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«преподавание учебных дисциплин			
								профессионального цикла и			
								профессиональных модулей в			
								профессиональной образовательной			
								организации медицинского			
								профиля» 2022 г., 18 часов.			
								ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«профилактика суицидального			
								поведения среди обучающихся			
1								образовательной организации» 2022			
								г., 18 часов.			
5	Бобыкина	Заместитель	Иркутский	Историк	история	-	_	ОГБПОУ «Иркутский базовый	20	20	История, история
	Екатерина	директора по	государствен	Liviopin	-i-i-opim			медицинский колледж» повышение	_ ~		России
	Юрьевна	воспитательно	ный	, преподав				квалификации по дополнительной			1 0001111
	ТОрьсына	й работе,	университет	атель				профессиональной программе			
		преподаватель	(ФГБОУ					профессиональной программе «цикла тематического			
		преподаватель	ВПО	истории				· ·			
								усовершенствования «организация			
			"ИГУ");					образовательного процесса на			
			2008г.]				основе эффективного использования			

								современных образовательных технологий» 72 часа, 2021 г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 2022 г., 18 часов. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «преподавание учебных дисциплин в профессиональной организации» 2022 г., 18 часов.			
6	Брилякова Анна Николаевна	преподаватель	Черемховско е медицинское училище 1990г. ГОУ ВПО" Иркутский государствен ный педагогическ ий университет"; 2006г.	Фельдше р Психоло г, преподав атель психолог ии	Фельдше рская Психоло гия	-	-	БПОУ Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 72 часа, 2021г. ГАПОУ ИО «Иркутский техникум авиастроения и материал обработки» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «подготовка региональных экспертов конкурса	34	19	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля, Оказание медицинских услуг по уходу, Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (

профессионального мастерства	Сестринский уход в
«Абилимпикс» в Иркутской	терапии), Лечение
области» 86ч. 2022г.	пациентов детского
ОГБПОУ «Черемховский	возраста
медицинский колледж им.	
Турышевой А.А.» повышение	
квалификации по дополнительной	
профессиональной программе	
«Преподавание учебных дисциплин	
профессионального цикла и	
профессиональных модулей в	
профессиональной образовательной	
организации медицинского	
профиля» 18ч.	
2022г.	
ОГБПОУ «Черемховский	
медицинский колледж им.	
Турышевой А.А.» повышение	
квалификации по дополнительной	
профессиональной программе	
«Профилактика суицидального	
поведения среди обучающихся	
образовательной организации» 18ч.	
2022Γ.	
ОГБПОУ «Черемховский	
медицинский колледж им.	
Турышевой А.А.» повышение	
квалификации по дополнительной	
профессиональной программе	
профессиональной программе «Оказание первой доврачебной	
«Оказание первои доврачеоной помощи» 18ч. 2022г.	
ФГБОУ ДПО «Институт развития	
профессионального образования»	
дополнительная профессиональная	
программа повышения	
квалификации «Практическая	
подготовка обучающихся в	
соответствии с современными	
стандартами и передовыми	
технологиями.	
Социальный профиль.	

								Здравоохранение» 94ч. 2022г			
7	Вершинина	начаноновожать	ВПО	Учитель	Русский			Переподготовка: Частное	22	22	Питопотите
7	*	преподаватель	"Иркутски		-	-	-	образовательное учреждение ВО	22	22	Литература;
	Наталья		й	русского языка и	язык и литерату			«Региональный институт бизнеса и			
	Алексеевна		государств	литерату	ра			управления» Менеджмент в			
			енный		Pa			образовании.			
			педагогиче	ры				БПОУ Омской области			
			ский					«Медицинский колледж»			
			университ					«Актуальные вопросы теории и			
			ет"; 2007г.					методики преподавания учебных			
			Черемховс					дисциплин и профессиональных			
			кий					модулей в профессиональной			
			государств					образовательной организации			
			енный					медицинского профиля» 72 часа,			
			педагогиче					2021г.			
			ский					ОГБПОУ «Черемховский			
			колледж					медицинский колледж им.			
			2002г.					Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«Преподавание учебных дисциплин			
								профессионального цикла и			
								профессиональных модулей в			
								профессиональной образовательной			
								организации медицинского			
								профиля» 18ч.			
								2022Γ.			
								ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«Профилактика суицидального			
								поведения среди обучающихся			
								образовательной организации» 18ч.			
								2022Γ.			
								ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			

	1	1	I	1	I	ı	l		l	l	
								«Оказание первой доврачебной			
								помощи» 18ч. 2022г.			
8	Воробьев	преподаватель	Кахетинское	Медици	Сестринс	-	-	ФГБОУ ВО «Московский	17	8	Здоровый человек и
	Сергей		медицинское	нский	кое дело			государственный психолого-			его окружение;
	Александрович		училище	брат				педагогический университет»			Лечение пациентов
			2000г.		Психоло			повышение квалификации по			детского возраста;
			ноу впо	П				дополнительной профессиональной			Организация
			«Байкальский	Психоло	гия			программе «			профессиональной
			экономико-	Г.				Организация деятельности педагога-			деятельности;
			правовой	Препода				психолога в системе среднего			
			институт»	ватель				профессионального образования:			
			2007Γ.	психолог				психолог педагогическое			
			20071.	ИИ				сопровождение и межведомственное			
								взаимодействие» 72 ч. 2021г.			
								ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«Преподавание учебных дисциплин			
								профессионального цикла и			
								профессиональных модулей в			
								профессиональной образовательной			
								организации медицинского			
								профиля» 18ч.			
								2022Γ.			
								ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«Оказание первой доврачебной			
								помощи» 18ч. 2022г.			
								ГАУ ДПО ИРО «Институт развития			
								образования Иркутской области»,			
								повышение квалификации по			
								дополнительной профессиональной			
								программе «Современные			
								образовательные технологии в			
								развитии профессиональных			
								компетенций», 72 часа, 2024 г			
9	Воронцова	преподаватель	ГОУВПО	Юриспр	Юрист	_	_	ОГБПОУ «Черемховский	2	2	Общий уход за
7	Боропцова	преподаватель	1030110	TOPHCIIP	TOPHCI	1 -	ı -	OT DITO 3 W TCPCMYORCKUN	<u> </u>	<u> </u>	оощии улод за

	Ольга Михайловна		«Байкальский государствен ный университет экономики и права» ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»	уденция Лечебно е дело	Фельдше р			медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2023г.			пациентами, Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи, Основы реаниматологии.
10	Гинборг Светлана Анатольевна	преподаватель	ОГБПОУ «Черемховск ий медицинский техникум» 2018г.	Сестрин ское дело	Медицин ская сестра	-	-	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2023г.	5	2	Здоровый человек и его окружение; Младшая медицинская
11	Голубева Наталья Александровна	Директор, преподаватель	Иркутский государств енный педагогиче ский институт иностранн ых языков; 1996г. Иркутский государствен ный технический университет 2004г.	Учитель английск ого и немецко го языков Экономи ст	Иностра нный язык. Финансы и кредит		1	БПОУ Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 72 часа, 2021г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «профилактика суицидного поведения среди обучающихся образовательной организации» 2022 г. 18 часов. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе	28	28	Иностранный язык (английский);

12	Димова	преподаватель	Черемховско	Фельдше	Фельдше	-	-	«преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 2022 г. 18 часов. ФОНА ДПО «ЕвроСибЭнерго» г. Черемхово, повышение квалификации должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» 36ч. 2023г. ООО «СИБЭНЕРГО» Учебный центр «Образовательный терминал» .» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обучение для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях» 24 часа, 2024 г. БПОУ Омской области	33	16	Младшая
	Наталья Петровна		е медицинское училище;199 Ог.	p	рская			«Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 72 часа, 2021г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Преподавание учебных дисциплин профессиональных модулей в профессиональной образовательной			медицинская сестра по уходу за больными; Лечебная деятельность;

13	Елгина Оганна Арташесовна	преподаватель	Иркутский государствен ный технический университет, 2013г.	юрист	Юриспру денция	-	-	организации медицинского профиля» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «цикла тематического усовершенствования «организация образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий» 72 часа, 2021 г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение	11	6	Русский язык; География; История России; Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

								«Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г. ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «организация воспитательной работы в образовательных организациях и системы среднего профессионального образования» 88 часов, 2023 г. ГАУ ДПО ИРО «Институт развития образования Иркутской области», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные образовательные технологии в развитии профессиональных компетенций», 72 часа, 2024 г			
14	Зайцева Маргарита Раисовна	преподаватель	Черемховско е медицинское училище Иркутской области 2004г. ГОУ ВПО "Иркутский государствен ный	Медици нская сестра Менедже р	Сестринс кое дело Сестринс кое дело	-	1	БПОУ Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 72 часа, 2021г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение	21	18	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход во фтизиатрии) Участие в лечебнодиагностическом и реабилитационном процессах Сестринский уход

			медицинский университет" Министерств а здравоохране ния РФ;2011г.					квалификации по дополнительной профессиональной программе «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г. ГАУ ИО ЦОПМК и МКО по дополнительной программе «экспертная оценка профессиональной деятельности педагогических работников» 36 часов, 2023 г.			при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в терапии) Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в хирургии)
15	Зинкевич Татьяна Владимировна	преподаватель	Черемховско е медицинское училище 1993г. Иркутский государствен ный педагогическ ий	Фельдше р олигофр енопеда гог	Лечебное дело Олигоф ренопед агогика	-	-	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18ч. 2022г.	33	13	Анатомия и физиология человека Основы патологии Анатомия и физиология человека Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в педиатрии) Основы реабилитации

			институт;200				1	ОГБПОУ «Черемховский			Лечение пациентов
			институт,200 0г.					медицинский колледж им.			терапевтического
			OI'.								профиля (Гериатрия)
								Турышевой А.А.» повышение			профили (т сриатрии)
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«Профилактика суицидального			
								поведения среди обучающихся			
								образовательной организации» 18ч.			
								2022г.			
								ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«Оказание первой доврачебной			
								помощи» 18ч. 2022г.			
								МО ИО ГАУИО «Центр оценки			
								профессионального мастерства,			
								квалификаций педагогов и			
								мониторинга качества образования»			
								ГАУ ИО ЦОПМК и МКО по			
								дополнительной профессиональной			
								программе «Экспертная оценка			
								профессиональной деятельности			
								педагогических работников» 36			
								часов 2023 год			
								ГАУ ДПО ИРО «Институт развития			
								образования Иркутской области»,			
								повышение квалификации по			
								дополнительной профессиональной			
								программе «Современные			
								образовательные технологии в			
								развитии профессиональных			
								компетенций», 72 часа, 2024 г			
16	Киселёва	преподаватель	ФГБОУВО	Экономи	Бакалавр	-	-	ГАУ ДПО ИО «Региональный	22	3	Физическая культура
	Елена		"Байкальский	ка	•			институт кадровой политики и			
	Викторовна		государствен					непрерывного профессионального			
	-		ный					образования» «Организация			
			университет"					физического воспитания			
								обучающихся образовательных			

организаций в соответствии с
требованиями ФГОС» 72ч.
2021Γ.
АНОДПО «Уральский институт
повышения квалификации и
переподготовки» профессиональная
переподготовка по программе ДПО
«Педагогика СПО. Методология и
практика реализации ФГОС нового
поколения» присвоена
квалификация Преподаватель СПО.
340 ч. г. Пермь 2021г. ОГБПОУ
«Черемховский медицинский
колледж им. Турышевой А.А.»
повышение квалификации по
дополнительной профессиональной
программе «Профилактика
суицидального поведения среди
обучающихся образовательной
организации» 18ч. 2022г.
организации» 184. 20221. ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой
А.А.» повышение квалификации
ГБПОУ ИО «Черемховский
педагогический колледж» по ДПО
«Преподавание учебных дисциплин
в профессиональной
образовательной организации» 18ч.
2022Γ.
ОГБПОУ «Черемховский
медицинский колледж им.
Турышевой А.А.» повышение
квалификации по дополнительной
профессиональной программе
«Оказание первой доврачебной
помощи» 18ч. 2022г.
ФГБОУВО «Российский химико-
технологический университет им.
Д.И.
Менделеева» по дополнительной
профессиональной программе

								«Педагогическое наставничество – эффективный путь развития и внедрения современных педагогических технологий в образовательном процессе» 36 часов 2023 год			
17	Козлова Надежда Юрьевна	преподаватель	Черемхов ское медицинс кое училище 2001г. Иркутский государствен ный технический университет 2003г. Байкальский государствен ный университет экономики и права 2007г.	Медици нская сестра Экономи ст юрист	Сестринс кое дело Мировая экономи ка Юриспру денция			ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования» по дополнительной профессиональной программе «Подготовка региональных экспертов по стандартам WorldSkills Russia (в форме стажировки) 36ч., 2021г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2023г. ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»» повышение квалификации по дополнительной программе «организация воспитательной профессиональной программе «организация воспитательной работы в образовательных организациях и системы среднего профессионального образования» 88 часов, 2023 г.	21	6	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля Основы реабилитации Безопасность жизнедеятельности
18	Кулинченко Наталья Юрьевна	преподаватель	Иркутский Государствен ный медицинский институт;198 6г.	Врач гигиенис т, эпидеми олог	Гигиена, санитари я, эпидеми ология	-	-	БПОУ Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации	37	28	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний

								медицинского профиля» 72 часа, 2021г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Преподавание учебных дисциплин профессиональных модулей в профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.			терапевтического профиля Лечение пациентов терапевтического профиля (Инфекционные болезни) Лечение пациентов терапевтического профиля (Кожные и венерические болезни) Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе Лечебная деятельность Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход при инфекционных заболеваниях) Основы микробиологии и
10	TC.		П	<i>*</i>	п -			OPPHOV H	20		иммунологии
19	Курилова Лариса Геннадьевна	преподаватель	Черемховско е медицинское училище1996 г. ГБОУ ВПО	Фельдше р Менедже	Лечебное дело Сестринс кое дело	-	-	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Преподавание учебных дисциплин	28	9	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в терапии);

			"Иркутский государствен ный медицинский университет Федеральног о агентства по здравоохране нию" 2013г.	p				профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г. ГАУ ДПО ИРО «Институт развития образования Иркутской области», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные образовательные технологии в развитии профессиональных компетенций», 72 часа, 2024 г			Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в гериатрии); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход при инфекционных заболеваниях); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в оториноларингологии); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях и
											Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в психиатрии);
20	Межина Наталья Флюровна	преподаватель	ГОУ ВПО «Иркутский государствен ный лингвистичес кий университет» 2005г.	Лингвис т перевод чик английск ого и француз ского языков	Перевод и переводо ведение	-	-	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой	18	18	психиатрии), Иностранный язык (английский);

Основы	21	Пестюрина Наталья Александровна	преподаватель	Черемховско е медицинское училище	Медици нская сестра	Сестринс кое дело	-	-	А.А.» повышение квалификации ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» по ДПО «Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г. ГАУ ДПО ИРО «Институт развития образования Иркутской области», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные образовательные технологии в развитии профессиональных компетенций», 72 часа, 2024 г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2024 г. ГАУ ДПО ИРО «Институт развития образования Иркутской области», повышение квалификации по дополнительной программе «Современные образовательные технологии в развитии профессиональных компетенций», 72 часа, 2024 г	18	1	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в офтальмологии) Основы
--------	----	---------------------------------------	---------------	--	---------------------	-------------------	---	---	---	----	---	--

22	Пашкова Алла	Заведующий	Hanarayanara	Фонгина	Лечебное			ГБУДПО «Кузбасский	32	28	Основы
22	Нашкова Алла Николаевна	отделением	Черемховско е	Фельдше	дело	-	_	т БУДПО «Кузоасскии региональный институт развития	32	20	реабилитации;
	пиколасвна	ДПО,	медицинское	р	дело			региональный институт развития профессионального образования»			-
		преподаватель	училище	Менедже				профессионального образования» «Менеджмент в образовании»			Участие в лечебно-
		преподаватель	1992г.	p	Сестринс			36ч. 2021г.			диагностическом и
			ГОУ ВПО		кое дело			504. 20211. БПОУ Омской области			реабилитационном
			"Иркутский					медицинский колледж»			процессах;
			государствен					«Актуальные вопросы теории и			
			ный					«Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных			
			медицинский					дисциплин и профессиональных			
			университет					модулей в профессиональных			
			Федеральног					модулеи в профессиональной образовательной организации			
			о агентства								
			ПО					медицинского профиля» 72 часа, 2021г.			
			здравоохране					20211. ОГБПОУ «Черемховский			
			нию";					медицинский колледж им.			
			iiiio ,					медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение			
								т урышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								профессиональной программе «Преподавание учебных дисциплин			
								профессионального цикла и			
								профессиональных модулей в			
								профессиональной образовательной			
								организации медицинского			
								профиля» 18ч.			
								2022г.			
								20221. ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение			
								т урышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								профессиональной программе «Оказание первой доврачебной			
								«Оказание первои доврачеоной помощи» 18ч. 2022г.			
								помощи» 184. 20221. ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение			
								т урышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								профессиональной программе «Профилактика суицидального			
								«профилактика суицидального поведения среди обучающихся			
								поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч.			
								образовательной организации» 184. 2022г.			
								ZUZZI'.			

23	Петрова	преподаватель	Черемховско	Медици	Сестринс	-	ФОНА ДПО «ЕвроСибЭнерго» г. Черемхово, повышение квалификации должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» 36ч. 2023г. БПОУ Омской области	30	10	Участие в лечебно-
	Наталья Валерьевна	преподаватель	е медицинское училище 1994г. ГБОУ ВПО "Иркутски й государств енный медицинск ий университ ет" Министерс тва здравоохра нения РФ; 2013г. ГБОУ ВПО "Иркутски й государств енный медицинск ий университет" Министерс тва здравоохра нения РФ; 2013г. ГБОУ ВПО "Иркутски й государств енный медицинск ий университ ет" Министерс тва здравоохра	нская сестра Менедже р врач(про визор)	кое дело Сестринс кое дело; Управле ние сестринс кой деятельн остью		«Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 72 часа, 2021г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение	30		диагностическом и реабилитационном процессах; Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению; Проведение профилактических мероприятий; Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в терапии); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в акушерстве и гинекологии)

			нения РФ; 2014г.				квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г. МО ИО ГАУИО «Центр оценки профессионального мастерства, квалификаций педагогов и мониторинга качества образования» ГАУ ИО ЦОПМКи МКО по дополнительной профессиональной программе «Экспертная оценка профессиональной деятельности педагогических работников» 36 часов 2023 год			
24	Рогонова Анастасия Владимировна	Преподаватель, руководитель физического воспитания	Иркутский государствен ный университет 1996г.	математ	Приклад ная математи ка	-	ООО «НПО ПРОФЭКСПОРТСОФТ» образовательная платформа «Университет Цифры РФ» «Современные ІТ- компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейро сети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» 144ч. 2021г. АНО ДПО «УрИПКиП» Профессиональная переподготовка по программе « «Педагогика среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» 340 часов, 2021 г. АНО ВО «Университет Иннополис» по дополнительной программе «практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» 144	28	3	Организационно- аналитическая деятельность Организация профессиональной деятельности Физика Физическая культура Математика

	часа, 2021 г.	
	ОГБПОУ «Черемховский	
	медицинский колледж им.	
	Турышевой А.А.» повышение	
	квалификации по дополнительной	
	профессиональной программе	
	«Оказание первой доврачебной	
	помощи» 18ч. 2022г.	
	ОГБПОУ «Черемховский	
	медицинский колледж им.	
	медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение	
	квалификации по дополнительной	
	профессиональной программе	
	«Преподавание учебных дисциплин	
	профессионального цикла и	
	профессиональных модулей в	
	профессиональной образовательной	
	организации медицинского	
	профиля» 18ч.	
	2022г.	
	ОГБПОУ «Черемховский	
	медицинский колледж им.	
	Турышевой А.А.» повышение	
	квалификации по дополнительной	
	профессиональной программе	
	«Профилактика суицидального	
	поведения среди обучающихся	
	образовательной организации» 18ч.	
	2022Γ.	
	АНО ДПО УрИПКиП по	
	дополнительной профессиональной	
	программе профессиональной	
	переподготовки «Учитель	
	математики. Педагогическая	
	деятельность по проектированию и	
	реализации образовательного	
	процесса в соответствии с ФГОС»	
	620 часов, 2022 г.	
	ФГАОУ «академия реализации	
	государственной политики и	
	профессионального развития	
	профессионального развития	

								работников образования МП РФ» по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины			
								«Математика» с учетом			
								профессиональной направленности основных образовательных			
								программ среднего			
								профессионального образования»			
				_				40 часов, 2022 г.			
25	Склярова	преподаватель	Черемховско	Фельдше	Лечебное	-	-	БПОУ Омской области	31	25	Анатомия и
	Светлана		е медицинское	p	дело			«Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и			физиология человека
	Владимировна		училище					методики преподавания учебных			Генетика человека с основами
			1993г.	Олигоф	Олигоф			дисциплин и профессиональных			медицинской
			ГОУ	ренопед	ренопед агогика			модулей в профессиональной			генетики
			ВПО	агог	ai oi nka			образовательной организации			Биология
			"Иркутский					медицинского профиля» 72 часа,			Индивидуальный
			государствен ный					2021г.			проект
			педагогическ					ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им.			Сестринский уход
			ий					турышевой А.А.» повышение			при различных
			университет";					квалификации по дополнительной			заболеваниях и
			2003г.					профессиональной программе			состояниях (Сестринский уход в
								«Преподавание учебных дисциплин			невропатологии)
								профессионального цикла и			
								профессиональных модулей в			
								профессиональной образовательной организации медицинского			
								профиля» 18ч.			
								2022г.			
								ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«Профилактика суицидального			
								поведения среди обучающихся			
								образовательной организации» 18ч.			
								2022г.			

								ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г. МО ИО ГАУИО «Центр оценки профессионального мастерства, квалификаций педагогов и мониторинга качества образования» ГАУ ИО ЦОПМКи МКО по дополнительной профессиональной программе «Экспертная оценка профессиональной деятельности педагогических работников» 36 часов 2023 год ГАУ ДПО ИРО «Институт развития образования Иркутской области», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные образовательные технологии в развитии профессиональных			
26	Стеринчук Татьяна Викторовна	преподаватель	Черемховско е государствен ное педагогическ ое училище 1996г. ГОУ ВПО "Восточно Сибирский институт Министерст ва внутренних дел	Воспита тель в дошколь ных учрежде ниях со специал изацией, юрист	Дошколь ное воспитан ие правоохр анительн ая деятельн ость	-	-	компетенций», 72 часа, 2024 г ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной	27	9	Основы безопасности и защиты Родины Безопасность жизнедеятельности Обществознание

			Российской Федерации" 2006г.					организации медицинского профиля» 18ч. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г. ФГАОУ «академия реализации государственной политики и профессионального развития			
27	Тумакова Зульфия Назыфовна	Инженер- программист, преподаватель	Иркутский государствен ный	Инженер	Информа ционные системы	-	-	работников образования МП РФ» по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «основы безопасности жизнедеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» 40 часов, 2022 г. ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «организация воспитательной работы в образовательных организациях и системы среднего профессионального образования» 88 часов, 2023 г. ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж» повышение квалификации по дополнительной	19	13	Участие в лечебно- диагностическом и реабилитационном
	Назыфовна	преподаватель	ный технический университет 2004г.		системы			квалификации по дополнительной профессиональной программе цикла тематического усовершенствования «Организация образовательного процесса на основе эффективного			реабилитационном процессах Информационные технологии в

								использования современных			профессиональной
								образовательных технологий» в т.ч.			деятельности
								стажировка (на рабочем месте) по			Лечебная
								теме «Реализация инновационных			деятельность
								технологий в образовательном			Информатика
								процессе» - 36ч.			тфорш
								72ч. 2021г.			
								ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«Профилактика суицидального			
								поведения среди обучающихся			
								образовательной организации» 18ч.			
								2022г.			
								ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой			
								А.А.» повышение квалификации			
								ГБПОУ ИО «Черемховский			
								педагогический колледж» по ДПО			
								«Преподавание учебных дисциплин			
								в профессиональной			
								образовательной организации» 18ч.			
								2022Γ.			
								ОГБПОУ «Черемховский			
								медицинский колледж им.			
								Турышевой А.А.» повышение			
								квалификации по дополнительной			
								профессиональной программе			
								«Оказание первой доврачебной			
								помощи» 18ч. 2022г.			
28	Шабарина	преподаватель	ГОУ	Педагог	Психоло	-	-	ОГБПОУ «Иркутский базовый	23	23	Психология; Основы
	Ирина		ВПО	психолог	РИЯ			медицинский колледж» повышение			реабилитации;
	Юрьевна		"Иркутский					квалификации по дополнительной			Психология общения
			государствен					профессиональной программе цикла			
			ный					тематического усовершенствования			
			педагогическ					«Организация образовательного			
			ий					процесса на основе эффективного			
			университет";					использования современных			
			2005г.					образовательных технологий» в т.ч.			
								стажировка (на рабочем месте) по			

теме «Реализация инновационных
технологий в образовательном
процессе» - 36ч.
72ч. 2021г.
ОГБПОУ «Черемховский
медицинский колледж им.
Турышевой А.А.» повышение
квалификации по дополнительной
профессиональной программе
«Преподавание учебных дисциплин
профессионального цикла и
профессиональных модулей в
профессиональной образовательной
организации медицинского
профиля» 18ч.
2022Γ.
ОГБПОУ «Черемховский
медицинский колледж им.
Турышевой А.А.» повышение
квалификации по дополнительной
профессиональной программе
«Профилактика суицидального
поведения среди обучающихся
образовательной организации» 18ч.
2022г.
ОГБПОУ «Черемховский
медицинский колледж им.
Турышевой А.А.» повышение
квалификации по дополнительной
профессиональной программе
«Оказание первой доврачебной
помощи» 18ч. 2022г.
ГАУ ДПО ИРО «Институт развития
образования Иркутской области»,
повышение квалификации по
дополнительной профессиональной
программе «Современные
образовательные технологии в
развитии профессиональных
компетенций», 72 часа, 2024 г

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с OB3 по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Наименование циклов,	Номер	Оснащение учебного кабинета	Приспособленн
дисциплин, профессиональных	кабинета		ость помещений для
модулей			использования
			инвалидами и
			лицами с ограниченным
			И
			возможностями
2.2			здоровья
Общий гуманитарный и со			
1. Основы философии	№ 102	Стол для преподавателя – 1 Стул для преподавателя – 1	
		Столы для студентов – 12	
		Стулья для студентов – 24	
		Шкаф — 1	
		Доска – 1	
		Проектор – 1	
		Экран – 1 Компьютер – 1 (мышь, клавиатура,	
		процессор, монитор)	
2. История	№ 102	Стол для преподавателя – 1	
2. Петория	342 102	Стул для преподавателя – 1	
		Столы для студентов – 12	
		Стулья для студентов – 24	
		Шкаф – 1 Доска – 1	
		Проектор – 1	
		Экран – 1 Компьютер – 1 (мышь, клавиатура,	
		процессор, монитор)	
	№ 205	Стол для преподавателя – 2	
		Столы для студентов – 13	
		Стул для преподавателя – 1	
		Стулья для студентов – 26	
		Шкаф книжный – 1 Трехсекционный – 1	
		Грехескционный — 1 Классная доска — 1	
		Компьютер – 1 (процессор, монитор,	
		мышь и клавиатура)	
		Проектор – 1	
		Колонки – 2	
		Экран – 1 Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и др.)	
		– в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 10	

		Видео – сопровождение – 10	
		Видео – сопровождение – то	
3. Иностранный язык	№ 212	Стол для преподавателя – 1	
		Стул для преподавателя – 1	
		Столы для студентов – 6	
		Стулья для студентов – 12	
		Доска – 1	
		Шкаф – 1	
		Компьютер – 1 (монитор,	
		процессор, клавиатура, мышь)	
		Колонки – 2	
		Проектор – 1 Экран	
		-1	
		Пульт управления – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы,	
		словари и др.) – в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 37	
		Видео – сопровождение – 20	
		Аудио – сопровождение – 9	
	32.20		
	№ 307	Стол преподавателя – 1	
		Стул преподавателя – 1	
		Доска – 1	
		Столы для студентов – 4	
		Стулья для студентов – 13 Раздаточный	
		материал (карточки, методические	
		рекомендации, схемы, словари и др.) – в	
		большом количестве	
		Плакаты - 8	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 2	
		Видео – сопровождение – 14	
4. Физическая культура	№ 109	Гантели – 2 кг – 10	
		Гантели – 3 кг – 11	
		Гимнастический мат – 2	
		Гимнастический мост – 1	
		Скакалки – 6	
		Хоккейные клюшки – 2	
		Мячи волейбольные – 2	
		Мячи футбольные – 3	
		Гимнастические коврики – 7	
		Тимнастические коврики – / Фитбол – 1	
		Сетка для настолько тенниса – 1	
		Пневматическая винтовка – 1	
		Гимнастические обручи – 6	
		Теннисный стол – 2	
		Шкаф – 2	
		Стол преподавателя – 2	
		Стул преподавателя – 1	
		Лавки – 3	
		Шкафчики с замком – 13	
		Теннисные ракетки – 6	

5. Психология общения	№ 108	Стол преподавателя — 3 Стул преподавателя — 2 Столы для студентов — 15 Стулья для студентов — 32 Шкаф — 2 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Экран — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) — в достаточном количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 2
Математический и общий	естественнона	учный цикл:
1. Математика	№ 301	Столы студентов — 13 Стол преподавателя — 1 Стулья для студентов — 26 Стул преподавателя — 1 Доска — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Мультимедийный проектор — 1 Экран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) — в достаточном количестве
2. Информатика	№ 308	Учебные столы — 13 Стулья — 26 Стол преподавателя — 2 Стул преподавателя — 1 Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Журналы по ТБ Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) — в достаточном количестве Столы ученические — 13
	3,2 501	Стол учительский – 1 Стулья студентов – 26

	1		<u></u>
		Стул преподавателя – 1	
		Доска – 1	
		Журналы по ТБ	
		Компьютерные столы – 9	
		Компьютерные стулья - 9	
		Компьютеры – 10 (мониторы,	
		клавиатуры, мышки, процессоры)	
		Колонки – 2	
		Принтер – 1	
		Мультимедийный проектор – 1	
		Экран – 1	
		Сетевой фильтр – 3	
Общепрофессиональные дисц			
1. Здоровый человек и его	№ 203	Стол для преподавателя – 1	
окружение		Стул для преподавателя – 1	
		Столы для студентов – 14	
		Стулья для студентов – 28	
		Доска - 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь) Колонки – 2	
		Колонки – 2 Проектор мультимедийный – 1	
		Экран – 1	
		Шкаф со стеклянными дверцами – 1	
		Шкаф для литературы инструментов и	
		муляжей – 5	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы,	
		и др.) – в достаточном количестве	
		Учебно-наглядные пособия Таблицы:	
		1.Набор таблиц «Роды» - 1	
		2.Набор таблиц «Гигиена подростков»	
		- 1	
		3.Набор таблиц «Гигиеническое	
		воспитание и подготовка молодежи к	
		семейной жизни» - 1	
		4.Измерение наружной коньюгаты – 1	
		5.Пузырный занос – 1	
		6.Определение величины лонного угла	
		-1	
		7.Определение высоты симфиза -1	
		8.Период изгнания – 1	
		9. Пигментация соска и	
		околососкового кружка, добавочные	
		ареолы при беременности -1	
		10.Затылочное предлежание - 1	
		11. Наружные приемы исследования	
		беременности - 1 12. Раскрытие шейки	
		матки у первородящих - 1	
		13.Измерение высоты стояния дна	
		матки - 1	
		14.Измерение окружности живота	
		беременной - 1	
		15.Продвижение головки плода по	
		родовому каналу - 1 16. Раскрытие	
		шейки матки у повторнородящей - 1	

17. Высота стояния дна матки в
различные сроки беременности - 1 18.
Опухоли женских половых органов - 1
19. Выслушивание сердцебиения
плода - 1
20. Череп новорожденного - 1
21.Затылочное предлежание - 1
22.Пороки развития женских половых
органов – 1 23.3локачественные новообразования
женских половых органов, тела матки
- 1
24. Измерение прямого выхода таза-1
25. Состояние, определяющее
развитие плода - 1
26. Воспалительные процессы
женских половых органов - 1 27. Рак
шейки матки - 1 28. Антенатальная
диагностика заболеваний плода - 1 29.
Смешенное ягодичное предлежание -1
30.Система «мать-плацента-плод»-1
31. Методы исследования в
гинекологии - 1
32.Некроз - 1
33.Диабет матери. Плод и
новорожденный -1
34.Головка во входе таза - 1
35.Измерение прямого размера выхода
таза - 1
36. Наружный зев матки не рожавшей
женщины, рожавшей женщины – 1 37. Мышцы тазового дна при
врезывании и прорезывании головки -
1
Учебно-наглядные пособия:
Манипуляционный столик - 1
Гинекологическое кресло - 2
Кушетка -1
Пеленальный столик - 1
Ширма - 2
Тележка для емкостей - 1
Женский таз скелет - 7
Фантом гинекологический - 1
Фантом акушерский - 1 Тренажер для
вагинальных исследований - 1
Акушерский фантом с куклой в
натуральную величину - 2 Биксы без
фильтров - 3
Судно пластмассовое - 1
Лотки эмалированные - 2
Лотки пластмассовые -1
Лотки (маленькие) - 2 Емкости
пластмассовые для дезинфекции
(белые) - 2 Емкости пластмассовые
для дезинфекции (голубые) - 4 Штатив для в/в капельные вливания-1
Зеркало влагалищное двустворчатое -
зеркало влагалищное двустворчатое -

10	
Зеркало влагалищное ложкообразное -	
22	
Стаканы для пинцетов - 2	
Емкости для дезинфекции игл - 3	
Катетер металлический - 1	
Катетеры одноразовые - 3	
Подъемники - 2	
Иглодержатель, иглы - 4	
Кровоостанавливающие зажимы - 6	
Кюретки разных размеров - 5	
Маточный зонд - 1	
Пулевые щипцы - 1	
Акушерские щипцы - 4	
Крючок для удаления ВМС-1	
Скальпели -4	
Игла для биопсии-1	
Корнцанги-3	
Ложечка Фолькмана-5	
Аборцанги-3	
Расширители Гегара (набор)-1 Набор	
для плодоразрушающей операции-1	
Грелка-1	
Пузырь-1	
Баллон грушевидный -2	
Стетоскоп акушерский-3	
Тазомеры-10 Наконечник для кружки Эсмарха-1	
Кружка Эсмарха-1	
Лента сантиметровая-1	
Предметное стекло-1	
Шпатель металический-1	
Вакутейнеры -30 Зонд «Юнона	
цитощетка» одноразовый-5	
Зонд урогенальный однора -5	
Зонд гинекологический одноразовый-	
5	
Катетер урогенальный одноразовый-2	
Крафт – пакеты ВИНАР-3	
Зонд для отбора проб с тампоном-5	
Зеркало гинекологическое	
одноразовое-3 Маски одноразовые-4	
Колпаки одноразовые-4	
Фартуки одноразовые-2	
Шовный материал в упаковке-3	
Зонд желудочный-1	
Пинцет хирургический-4	
Перчатки резиновые-2	
Комплект акушерский одноразовый-1	
Комплект хирургический-1 Комплект	
белья медицинский одноразовый -1	
Халат хирургический-1	
Весы напольные-1	
Ростомер-1	
Ростомер для детей-2	
Пеленки-4	
Комплект детской одежды-1	

Спирометр – 1 Пикфлуометр -1 Набор гинекологический – 10 Манекен ребенок новорожденный с плацентой -1 Манекен для внутривенного введения _ 1 Манекен ягодицы – 1 Tермометр - 2Емкости для термометра – 2 Муляжи, планшеты: Влажные препараты-5 Муляж матки-1 Эпизиотомия -1 Туберкулез придатков матки-1 Матка с яйцом в конце 3 месяца беременности-1 Гнойное воспаление придатков-1 Аномалии развития матки-1 Матка 1 сутки после родов -1 Экзофитная форма рака шейки матки-Опущение и выпадение тела матки-5 Фиброма в подслизистой матки-1 Родовая опухоль-1 Внематочная беременность-1 Дисгермиома-1 Перерастяжение нижнего маточного сегмента-1 Видеофильмы (аудио,dvd) 1.Роды 2. Специальное гинекологическое обследование 3. Диагностика беременности 4. Менструальный цикл 5.Оплодотворение и внутриутробное развитие 6. Методы обследования 7.Положение и предлежание плода Презентации: 1.«Менструально-овариальный цикл» 2. «Аномалии развития и положения женских половых органов» 3. «Воспалительные заболевания женских половых органов» 4. «Доброкачественные и злокачественные образования женских гениталий» 5. «Диагностика беременности» 6. «Патология репродуктивной системы женіііины» 7. «Неотложные состояния в гинекологии» 8. «Патология мужской репродуктивной системы» Бесплодие мужское и женское 9. «Оплодотворение и периоды

	внутриутробного развития» 10. «Роды. Периоды родов» 11. «Уход за новорожденным» 12. «Патология беременности» 13. «Экстрагенитальная патология беременных» 14. «Патология послеродового периода» 15. «Патология полового созревания»	
	Тонометр - 2	
№ 206	Стол преподавателя — 1 Стул для преподавателя — 1 Столы для студентов — 15 Стулья для студентов — 30 Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) — 1 Мультимедийное оборудование — 1 Экран — 1	
	Шкаф для хранения учебных пособий - 2 Доска – 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве	
	Учебно-наглядные пособия: Весы детские – 1 Горизонтальный ростомер-3 Вертикальный ростомер-1 Сантиметровая лента-1 Тонометр-4 Кювез-1	
	Пеленальный стол-2 Столик для инструментов-2 Шкаф для инструментов-1 Муляжи-куклы-5 Детская кроватка-коляска-2 Штатив-1	
	Ширма-1 Бутылочки для кормления-1 Зонд для кормления-2 Пинцеты-4 Средства ухода и одежда для детей	
	первого года жизни-20 Ванная детская-1 Биксы-3 Зонд желудочный-1 Зажимы хирургические-1 Ножницы-1	
	Фартук клеенчатый-1 Термометр водный-3 Шприцы инъекционные одноразовые -60 Шпатели одноразовые-10	
	Бинты марлевые-10 Вата-1 Грелка резиновая-1 176	

		т у	
		Лейкопластырь-1	
		Пузырь для льда-1	
		Почкообразные лотки-5	
		Банки медицинские-10	
		Горчичники-1	
		Кружка мерная-1	
		Судно-2	
		Простыни-2	
		Поильник-1	
		Ложка-1	
		Кружка-1	
		Контейнер для термометров-2	
		Термометры-8	
		Фантом головы-2	
		Фантом ягодицы-3	
		Фантом женские, мужские органы-4	
		Накладка для п/к иньекции-1	
		Фантом руки для в/к и в/в инъекции–2	
		Катетер Неалтона-2	
		Катетер Фолея-4	
		Жгут кровеостанавливающий-1	
		Весы -1	
		Кровать -1	
	№ 303	Стол преподавателя – 2	
	Nº 303	-	
		Стул преподавателя – 1	
		Столы для студентов – 13	
		Стулья для студентов – 26	
		Шкаф металлический – 2	
		Компьютер – 1 (монитор, клавиатура,	
		мышь, процессор) Проектор – 1	
		Экран проектора – 1	
		Доска – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Ростомер горизонтальный-2	
		Весы настольные механические-1	
		Лента сантиметровая-1	
		Фантом (младенец)-2	
		Кровать-1	
		Стол манипуляционный (2 полки)-3	
		Судно-1	
		Кушетка-1	
		Мочеприемник-1	
		Тележка (4 контейнера)-1	
		Ростомер вертикальный-1	
		Контейнер для отходов класс А -1	
		Контейнер для отходов класс В -1	
		Фантом реанимационный-1	
		Тонометр-1	
		Фантом голова с желудком-1	
		Фантом голова с желудком-т Штатив-1	
		Фантом рука (в/в)-4 шт.	
		Фантом рука (в/в)-4 шт. Фантом для катетеризации (жен)-1	
		* '	
		Фантом для катетеризации (муж)-1	
		Фантом для в/м инъекций-2	

	1	D10 - 1	
		Ведро 10 л-1	
		Умывальник-1	
		Кружка Эсмарха рез-4	
		Грелка рез-3	
		Кружка Эсмарха однораз-3	
		Пузырь для льда-2	
		Мочеприемник со спускным краном-1	
		Лоток почкообразный большой-5	
		Лоток почкообразный малый-4	
		Иглоотсекатель-5	
		Зонд желудочный 80см-1	
		Зонд назогастральный 100 см-2	
		Зонд желудочный 110 см-3	
		Зонд назогастральный 40 см-3	
		Шприц Жане 150 мл-2	
		Шприц Жане 50 мл-1	
		Груша №3-1	
		Клеенка подкладная-1	
		Катетер Фолея-3	
		Катетер Нелатона-3	
		Катетер урологический-10	
		Канюля кислородная -1	
		Подушка кислородная -1	
		Пеленка впитывающая -2	
		Фартук одноразовый -2	
		Жгут венозный -1	
		Накладка для п/к и в/к инъекций-2	
		Термометр медицинский -1	
		Таблетница с делителем- 1	
		Шкаф металлический медицинский - 2	
		Сухожаровой шкаф «Витязь» (ГП-20-	
		3) - 1	
		Камера УФ-бактерицидная для	
		хранения стерильный медицинских	
		инструментов - 1	
		Ширма -4	
		Пинцеты одноразовые -10	
		Стол с керамический покрытием для	
		стерилизационных аппаратов -1	
2.11	N. 100	Тонометр-2	
2. Психология	№ 108	Стол преподавателя – 3	
		Стул преподавателя – 2	
		Столы для студентов – 15	
		Стулья для студентов – 32	
		Шкаф — 2	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Колонки – 2	
		Экран – 1	
		Проектор – 1	
		Доска – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы,	
		и др.) – в достаточном количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 5	
	L		L

3. Анатомия и физиология	№ 305	Стол преподавателя – 1	
Лаборатория Анатомии и	112 303	Столы для студентов – 15	
физиологии человека		Стулья для студентов – 30	
физионалин темерека		Стул преподавателя – 1	
		Доска – 1	
		Шкаф – 5	
		Экран – 1	
		Раздаточный материал	
		(карточки, методические	
		рекомендации, схемы, и др.) – в	
		достаточном количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Видеофильмы – 4	
		Презентации – 31	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Цветные таблицы по разделам:	
		1.Ткани	
		2.Плотная соединительная ткань	
		3. Ретикулярная ткань	
		4. Ткань. Орган. Система органов	
		5. Рыхлая соединительная ткань	
		6.Кожа	
		7.Топография задней области голени	
		8.Топография подкрыльцовой впадины	
		9.Топография тыльной поверхности	
		кисти 10.Топография подколенной ямки	
		11. Топография подколенной ямки	
		12. Топография локтевой ямки	
		13. Топография задней области бедра	
		14. Топография передней поверхности	
		голени	
		15.Топография яичной области	
		16.Топография передней области плеча	
		17. Топография ладонной поверхности	
		кисти	
		18.Топография тыльной поверхности	
		предплечья	
		19.Топография задней области плеча	
		20.Топография передней области бедра	
		21.Топография подкрыльцовой	
		впадины	
		22.Соединение костей 23.Скелет	
		24.Подошвенная поверхность стопы 25.Поверхностные образования	
		верхней конечности (вид спереди)	
		26.Поверхностные образования	
		верхней конечности (ид сзади)	
		27.Поверхностные образования	
		нижней конечности (вид сзади)	
		28.Поверхностные образования	
		нижней конечности (вид спереди)	
		29.Поперечный распил нижней	
		конечности на уровне коленного	
		сустава 1	
		30.Поперечный распил плеча в нижней	
1	1	170	ı

прети 31. Поперечный распил бедра в средней трети 32. Область медиальной лодыжки 33. Сантиальный разрез таза взрослой женцины 34. Сантиальный разрез таза взрослого мужчины 35. Синовмальные влагалища кисти (ладонвая поверхность) 36. Синовмальные влагалища сухожилий мыши кисти (ладонвая поверхность) 37. Синовмальные влагалища сухожилий мыши кисти 37. Синовмальные влагалища сухожилий мыши кисти 38. Мышшы верхней конечности (передивя группа) 40. Мышны перхней конечности (пид спереди) 41. Мышны глаза 43. Мышны глаза 43. Мышны глаза 43. Мышны (пид сарди) 44. Мышны глаза 43. Мышны (пид сарди) 45. Мышны тела ченовека 47. Скелегные мышцы шен 49. Влагальные прямой мышцы живога. 1аховый канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный ашпарат тазобсаренного сустава (пад садди) 52. Первая ветвь тройничного перва – глазичный перя 53. Вторая ветвь тройничного перва – верхнеежностьой нерв 54. Третъв ветвъ тройничного перва – верхнеежностьой нерв 55. Глазолянательный перя 56. Языкотлогочный веря 57. Лицевой нерв 58. Огводаций нерв 59. Тройничный перв (общий вид) 60. Зрительный нерв 51. Положение лицевого нерва не оветвей в канале височной кости и в барабанной кости и в барабанной полости 62. Центральный сре и его центральные связи 61. Положение лицевого нерва не оветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный герв и его центральные связи 61. Положение лицевого нерва не оветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный перв полости 63. Кровоссийжение лицевого нерва не оветвей в канале височной кости и в барабанной полости 64. Автономная первиая система 65. Симпатическая первиая система 66. Стинаймого баска сещнымого мога 66. Стинаймого баска сещнымого мога 66. Стинаймого баска сещным отата. 66. Стинаймого баска сещнымого мога 66. Стинаймого баска сещнымого мога 66. Стинаймого баска сещнымого баска сещнымого мога 67. Нервида система 68. Серуге		
за. Область мелиальной лодыжки 33. Сагитальный разрез таза взрослого женщины 34. Сагитальный разрез таза взрослого мужчины 35. Синопавльные плагалища кисти (дадоная поверхность) 36. Синопавльные плагалища сухожилий мышц кисти 37. Синопавльные плагалища сухожилий мышц кисти 37. Синопавльные плагалища сухожилий мышц кисти 38. Мышцы верхней конечности (дадавя груша) 39. Мышцы верхней конечности (дередняя груша) 40. Мышцы нижней конечности (вид спереди) 41. Мышцы (вид садди) 44. Мышцы (вид спереди) 45. Мышцы газаа 43. Мышцы (вид спереди) 46. Мышцы наженской промежности 46. Мышцы наженской промежности 46. Мышцы каза женской промежности 46. Мышцы каза женской промежности 48. Поверхностные мышцы шен 49. Влагалище прямой мышцы живота. 11 наховый канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный ашарат тазобедренного сустава (вид садди) 52. Первая вствы тройничного нерва – глазиичный нерв 53. Вторая вствы тройничного нерва – верхнечелюстной нерв 54. Третля вства тройничного нерва – нежнечелюстной нерв 55. Главозавитательный нерв 55. Главозавитательный нерв 57. Лицепой нерв 58. Отвозавитательный нерв 59. Тройничный перв 59. Тройничный перв 39. Тройничный перв (общий вид) 60. Зрительный нерв 39. Тройничный перв (общий вид) 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале вкосчной кости и в барабанной полости! 62. Центральный перв и его центральные саязи 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале вкосчной кости и в барабанной полости! 62. Центральный перв 63. Кровоснабжение спинного мога 64. Автономная первыая система 66. Спинной мога 67. Нервыя система	трети	
32. Область медилальной лодъяжи 33. Сагитальный разрез таза взрослого женщины 34. Сагитальный разрез таза взрослого мужчины 35. Синовиальные влагалища кисти (ладоная поверхность) 36. Синовиальные влагалища сухожилий мышц кисти 37. Синовиальные влагалища сухожилий мышц кисти 37. Синовиальные влагалища сухожилий мышц кисти 37. Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы 38. Мышцы верхней конечности (гадляя группа) 39. Мышцы верхней конечности (передвяя группа) 40. Мышцы нежней конечности (передвя группа) 40. Мышцы головы и шен 42. Мышцы головы и шен 42. Мышцы головы и шен 43. Мышцы головы и шен 44. Мышцы голова 44. Мышцы голова 44. Мышцы голова 44. Кышцы таза женекой промежности 46. Мышцы тела человека 47. Скелетные мышцы шеи 49. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый кавал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (пит, сязди) 1 52. Цервая вствь тройичного нерва — вгазичный нерв 53. Вторая вствь тройичного нерва — нижнечелюстной нерв 53. Вторая вствь тройичного нерва — нижнечелюстной нерв 55. Глазовный нерв 57. Лищеной нерв 56. Языкоглогочный нерв 57. Лищеной перв 58. Отволящатальный нерв 59. Тройичного нерва 18. Отволящатальный нерв 57. Лищеной перв 58. Отволящатальный нерв 69. Тройичного нерва 59. Тройичного нерва 50. Тройичного нерва 60. Загитальный нерв 60. Загитальный н	31.Поперечный распил бедра в средней	
33. Сагитальный разрез таза взрослого мужчины 34. Сагитальный разрез таза взрослого мужчины 35. Синомальные влагалища кисти (ладониза поверхность) 36. Синомальные влагалища сухожилий мышц кисти 37. Синомальные влагалища сухожилий мышц кисти 37. Синомальные влагалища сухожилий мышц стопы 38. Мышцы врушей копечности (задизя группа) 49. Мышцы врушей копечности (передизя группа) 40. Мышцы нижней конечности (вид спереди) 41. Мышцы головы и шси 42. Мышцы головы и шси 42. Мышцы головы и шси 43. Мышцы головы и шси 44. Мышцы головы и шси 45. Мышцы таза желекой промежности 46. Мышцы тела человека 47. Скелетные мышцы 48. Поверхностные мышцы 49. Влагалище прямой мышцы живота. 11ахоломі канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 52. Первая ветвы тройничного нерва – газаничный нерв 53. Вторая ветвы тройничного нерва – верхнечелюстной нерв 54. Третья ветвы тройничного нерва – ниживчесностной нерв 55. Глазодвигательный нерв 57. Лицсвой нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный нерв 59. Тройничный нерв 59. Тройничный нерв 50. Языког доточный нерв 51. Пасоланий нерв 53. Писойненный нерв 54. Претья ветвы тройничного нерва – ниживчесностной нерв 55. Глазодвигательный нерв 56. Языког доточный нерв 57. Пицской нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный нерв (общий пид) 60. Зрительный нерв (общий пид) 60. Зрительный нерв (общий пид) 60. Зрительный перв (общий пид) 60. Зрительный перв и его пентральные связи 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанный полости стинию мозга 64. Автономная нервноя система 65. Симнатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
женщины 34. Сатитальный разрез таза взрослого мужчины 35. Синовиальные влагалища кисти (дадония поверхность) 36. Синовиальные влагалища сухожалий мышц висти 37. Синовиальные влагалища сухожалий мышц висти 38. Мышцы верхней конечности (задизя группа) 39. Мышцы верхней конечности (передвяз группа) 40. Мышцы нижней конечности (вид спереди) 41. Мышцы головы и шеи 42. Мышцы глаза 43. Мышцы глаза 43. Мышцы брал саали) 44. Мышцы глаза 44. Мышцы гааза 45. Мышцы таза женской промежности 46. Мышцы таза женской промежности 46. Мышцы таза женской мышцы живота. 1аховый канал 50. Промежностные мышцы шеи 49. Влагалище прямой мышцы живота. 1аховый канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный ашарат тазобедренного сустава (вид саали) 1 52. Первав ветвь тройничного нерва — глазичиный нерв 53. Вторая ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 54. Трстья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55. Глазолянтательный нерв 56. Языкоглогочный нерв 57. Лицевой нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный нерв 57. Лицевой нерв 38. Отводящий нерв 39. Тройничный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв облишенные связи 61. Положение лицевого нерва и его петвей в канале височной коети и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волоком спиноможляюмых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозта 64. Автомомная нервяна система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозт 67. Нервая система		
34. Сагитальный разрез таза взрослого мужчины 35. Синовиальнае влагалища сухожилий мышц кисти (ладонная поверхность) 36. Синовиальнае влагалища сухожилий мышц кисти 37. Синовиальнае влагалища сухожилий мышц стопы 38. Мышца верхней конечности (задвая группа) 39. Мышца верхней конечности (передияя группа) 40. Мышца нижней конечности (пид спереди) 41. Мышца газаза 43. Мышца (задаи) 44. Мышца (задаи) 44. Мышца (задаи) 45. Мышца тазаза 43. Мышца (задаи) 45. Мышца таза женской промежности 46. Мышца тела человека 47. Скелетные мышцы 48. Поверхностные мышцы шен 49. Влагалище прямой мышца живота, Паховый канал 50. Промежность врослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52. Первая ветвы тройничного нерва — павличный перв 53. Вторая ветвы тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54. Третья ветвы тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55. Глазоднитательный нерв 57. Лицевой нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный нерв 60. Зригельный нерв общий вид) 60. Зригельный нерв общий вид) 60. Зригельный нерв общий вид) 60. Зригельный нерв и его центральные связи 01. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномого окота 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Синной мозт 67. Нервная система	* *	
мужчины 35. Синовиальные влагалища кисти (падонная поверхность) 36. Синовиальные влагалища сухожилий мыщи кисти 37. Синовиальные влагалища сухожилий мыщи стоты 38. Мыщцы верхней конечности (зацязя группа) 39. Мыщцы верхней конечности (передияя группа) 40. Мыщцы группа) 40. Мыщцы группа) 41. Мышцы группа) 41. Мышцы граза 43. Мышцы (вид сзади) 44. Мышцы граза 43. Мышцы (вид сзади) 44. Мышцы граза 45. Мышцы таза женской промежности 46. Мышцы таза женской промежности 46. Мышцы таза женской промежности 48. Поверхностные мышцы шей 49. Влагалише прямой мышцы кивота. Паховый канал 50. Промежность върослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 \$2. Первая ветвы тройничного нерва – глазичиный перв 53. Вторая ветвы тройничного нерва – верхнечелюстной нерв 55. Глазодвитательный перв 55. Глазодвитательный перв 57. Лицекой нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничного нерва нерв 59. Тройничной нерв 59. Тройничной нерв 60. Зрительный нерв 60. Зрительный нерв 61. Положение лицекого нерва и сто ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волоком силинномоговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мога 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервияя система 66. Спинной мозг 67. Нервая система	·	
35.Синовиальные влагалища кисти (ладонная поверхность) 36.Синовиальные влагалища сухожилий мышц кисти 37.Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы 38.Мышцы верхней конечности (задизя группа) 39.Мышцы верхней конечности (передизя группа) 40.Мышцы нижней конечности (вид спереди) 41.Мышцы газаз 43.Мышцы (вид сазаи) 44.Мышцы (вид спереди) 45.Мышцы (вид спереди) 45.Мышцы (вид спереди) 46.Мышцы таза женской промежности 46.Мышцы таза женской промежности 46.Мышцы таза женской промежности 48.Поверхностные мыпцы 48.Поверхностные мыпцы виеи 49.Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 30.Промежность взрослого мужчины 51.Сявзочный аппарат тазобедренного сустава (выд сзади) 1 52.Первая вствь тройничного нерва — глазичный нерв 33.Вторая вствь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 55.Пазодяватель тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 55.Пазодявательный нерв 55.Пазодявательный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отогомилый перв 59.Тройничный нерв 59.Тройничный нерв 60.Зрительный нерв 10.Зрительный нерв 10.Зрительный нерв 10.Зрительный нерв 10.Зрительный перв 10.Зрительный перв 10.Зрительный перв и сто центральные связи 01.Положение лицевого нерва и его нестей в канале височной кости и в барабанной полости 02.Центральный путь чувствительных волоком спинномозговых нервов 03.Кровоснабжение спинного мозта 04.Авточомная нервная система 05.Симпатическая нервная система 06.Спинной мозт 07.Нервная система		
(ладонияя померхность) 36. Синовиальные влагалища сухожилий мышц стоты 37. Синовиальные влагалища сухожилий мышц стоты 38. Мыппыя верхней конечности (задняя группа) 39. Мыппыя верхней конечности (передняя группа) 40. Мыпшыя нижней конечности (вид спереди) 41. Мыпшыя головы и шен 42. Мыпшыя головы и шен 43. Мыппыя (вид свади) 44. Мыпшыя (вид свади) 44. Мыпшыя газа женской промежности 46. Мыпшыя таза женской промежности 46. Мыпшыя газа женской промежности 48. Поверхностные мышшы шен 49. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид свади) 1 52. Первая ветвы тройничного нерва — глазичный перв 33. Вторая ветвы тройничного нерва — нерхнечелюстной перв 54. Третъя ветвы тройничного нерва — нижнечелюстной перв 55. Глазодвитательный перв 57. Липевой нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный нерв 60. Зрительный перв (общий вид) 60. Зрительный перв обложовой кости и в барабанной полости 62. Центральный срев о перва и его ветвей в канале высочной кости и в барабанной полости 62. Центральный прев и сго пентральные связи 61. Положение лицевого нерва и сго ветвей в канале высочной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь, чувствительных волоком стиннномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
36.Синовиальные влагалища сухожилий мышц кисти 37.Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы 38.Мышпы верхней конечности (задияя группа) 39.Мышпы верхней конечности (передияя группа) 40.Мышпы нижней конечности (вид спереди) 41.Мышцы глаза 43.Мышпы глаза 43.Мышпы глаза 43.Мышпы (вид спереди) 45.Мышпы таза женской промежности 46.Мышпы телаза женской промежности 46.Мышпы тела человека 47.Скелетные мышпы виеи 49.Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50.Промежность взрослого мужчины 51.Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид садии) 1 52.Первая ветвь тройничного перва глазичный церв 53.Вторая ветвь тройничного перва верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва нерхнечелюстной перв 55.Глазодвитательный нерв 56.Языкоглоточный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий нерв 59.Тройничный перв 60.Зрительный перв 59.Тройничный перв 61.Положение лицевого перва и его ветвей в канале височной кости и в барабанный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Актономияя первыя система 65.Симпатическая нервиая система 65.Симпатическая нервиая система 66.Спинной мозг 67.Нервная система 67.Нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система 67.Нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система 67.Нервная система	·	
сухожилий мышц кисти 37.Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы 38.Мыпщы верхней конечности (задляя группа) 39.Мышцы верхней конечности (передняя группа) 40.Мыпщы нижней конечности (вид спередняя группа) 41.Мышцы головы и шеи 42.Мышцы газая 43.Мыпщы (вид сзади) 44.Мышцы (зад спередн) 45.Мышцы таза женской промежности 46.Мышцы таза женской промежности 46.Мышцы таза женской промежности 46.Мышцы таза женской промежности 46.Мышцы таза та человека 47.Скелетные мышцы вен 49.Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50.Промежность вэрослого мужчины 51.Сивзочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52.Первая ветвь тройничного нерва – глазичный нерв 53.Вторая ветвь тройничного нерва – верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва – нижнечелюстной нерв 55.Глазодвитательный нерв 57.Лицевой нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий исрв 59.Тройничный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервое 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервыя система 65.Симпатическая нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинном мозг 67.Нервная система		
37.Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы 38.Мышцы верхней конечности (задияя группа) 39.Мышцы верхней конечности (передия группа) 40.Мышцы нижней конечности (вередия) 41.Мышцы нижней конечности (вид спереди) 41.Мышцы головы и шеи 42.Мышцы газа 43.Мышцы (вид сзади) 44.Мышцы газа женской промежности 46.Мышцы таза женской промежности 46.Мышцы таза женской промежности 46.Мышцы таза женской промежности 49.Влагалище прямой мыпщы живота. Паховый канаа 50.Промежность взрослого мужчины 51.Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52.Первая ветвъ тройничного нерва глазиичный перв 53.Вторая ветвъ тройничного нерва верхнечелюстной нерв Блоковой нерв 54.Третъв ветвъ тройничного нерва нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55.Глазодвитательный нерв 57.Лицевой перв 58.Отволящий нерв 57.Лицевой перв 58.Отволящий нерв 57.Пицевой перв 58.Отволящий нерв 59.Тройничный перв 60.Зрительный нерв 60.Зрительный нерв 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 65.Симпатическая нервная система 67.Нервная система 67.Нервна	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
сухожилий мышц стопы 38.Мышцы верхней конечности (задияя группа) 39.Мышцы верхней конечности (передияя группа) 40.Мышцы группа) 40.Мышцы глаза 43.Мышцы (вид садии) 44.Мышцы глаза 43.Мышцы (вид садии) 44.Мышцы таза женской промежности 46.Мышцы таза женской промежности 46.Мышцы таза женской промежности 46.Мышцы таза женской промежности 48.Поверхностные мышцы 48.Поверхностные мышцы шен 49.Възгалиние прямой мышцы живота. Паховый канап 50.Промежность вурослого мужчины 51.Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид садии) 1 32.Первая яствъ гройничного нерва – глазничный нерв 53.Вторая ветвъ гройничного нерва – верхнечелюстной нерв 54.Третъя ветвъ гройничного нерва – нижнечелюстной нерв 55.Газокритательный нерв 57.Лицевой перв 56.Языкоглоточный нерв 57.Лицевой перв 57.Пицевой перв 59.Тройничный нерв 60.Зрительный нерв 60.Зрительный нерв 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанный путъ чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервая система 65.Симпатическая нервияя система 65.Симпатическая нервияя система 65.Симпатическая нервияя система 67.Нервиза система		
38. Мышцы верхней конечности (задияя группа) 39. Мышцы верхней конечности (передияя группа) 40. Мышцы нижней конечности (вид спереди) 41. Мышцы головы и писи 42. Мышцы газая 43. Мышцы (вид сзади) 44. Мышцы (вид сзади) 44. Мышцы (вид сзади) 45. Мышцы таза женской промежности 46. Мышцы тела человека 47. Скелетные мышцы 48. Поверхностные мышцы шеи 49. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50. Промежность вэрослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52. Первая ветвь тройничного нерва — глазиичный перв 53. Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54. Третъя ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55. Глазодвигательный нерв 55. Глазодвигательный нерв 57. Лицевой перв 58. Отводящий нерв 57. Лицевой перв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный перв 10. Зрительный перв 59. Тройничный перв 10. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный перв и го центральные связи 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Смипатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
(задияя группа) 39.Мышцы верхней копечности (передияя труппа) 40.Мышцы нижней конечности (вид спереди) 41.Мышцы головы и шеи 42.Мышцы голаза 43.Мышцы (вид сзади) 44.Мышцы (вид спереди) 45.Мышцы таза женекой промежности 46.Мышцы таза женекой промежности 46.Мышцы таза женекой промежности 49.Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50.Промежность вэрослого мужчины 51.Сразочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52.Первая ветвь тройничного нерва – глазичный нерв 53.Вторая ветвь тройничного нерва – верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва – нижнечелюстной нерв 55.Глазодвитательный нерв 56.Языкоглогочный нерв 57.Лицевой нерв 57.Лицевой нерв 59.Тройничный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв (общий вид) 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Смилатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система	· ·	
39. Мышцы верхней конечности (передняя группа) 40. Мышцы нижней конечности (вид спереди) 41. Мышцы головы и шеи 42. Мышцы газа 43. Мышцы (вид саяди) 44. Мышцы (вид саяди) 45. Мышцы на женской промежности 46. Мышцы таза женской промежности 46. Мышцы таза женской промежности 48. Поверхностные мышцы 48. Поверхностные мышцы шеи 49. Влагалинце прямой мышцы живота. Паховый канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид саяди) 1 52. Первая ветвь тройничного нерва — глазинчный перв 53. Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54. Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55. Глазодвигательный нерв 56. Языкоглоточный нерв 57. Лицевой нерв 57. Лицевой нерв 58. Отволящий нерв 59. Тройничный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв (общий вид) 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный гуркствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Смипатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
(передняя группа) 40. Мышцы нижней конечности (вид спереди) 41. Мышцы головы и шеи 42. Мышцы газаза 43. Мышцы (вид сазди) 44. Мышцы (вид сазди) 44. Мышцы газа женской промежности 46. Мышцы таза женской промежности 46. Мышцы таза женской промежности 48. Поверхностные мышцы шеи 49. Влагалиние прямой мышцы живота. Паховый канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сазди) 1 52. Первая ветвь тройничного нерва — глазиичный перв 53. Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54. Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55. Глазодвитательный нерв 56. Языкоглогочный нерв 57. Лицевой нерв 57. Лицевой нерв 59. Тройничный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв и его центральные связи 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
40. Мышцы нижней конечности (вид спереди) 41. Мышцы глаза 43. Мышцы (вид сзади) 44. Мышцы (вид сзади) 44. Мышцы таза женской промежности 46. Мышцы таза женской промежности 46. Мышцы таза женской промежности 46. Мышцы таза женской промежности 48. Поверхностные мышцы 48. Поверхностные мышцы шеи 49. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52. Первая ветвь тройничного нерва — глазиичный нерв 53. Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54. Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55. Глазодвитательный нерв 56. Языкоглоточный нерв 57. Лицевой нерв 58. Отволящий нерв 59. Тройничный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв и его центральные связи 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабаниой полости 62. Центральный путь чувствительных волюкон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозт 67. Нервная система	_	
спереди) 41 Мышцы глаза 43 Мышцы (вид сзади) 44 Мышцы (вид спереди) 45 Мышцы таза женской промежности 46 Мышцы таза женской промежности 46 Мышцы таза женской промежности 46 Мышцы таза женской промежности 48 Поверхностные мышцы шеи 49 Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50 Промежность взрослого мужчины 51 Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52 Первая ветвь тройничного нерва — глазничный нерв 53 Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54 Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55 Глазодриательный нерв 55 Глазодриательный нерв 56 Языкоглоточный нерв 57 Лицевой нерв 58 Отводящий нерв 59 Тройничный нерв (общий вид) 60 Зрительный нерв и его центральные связи 61 Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабаниой полости 62 Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63 Кровоснабжение спииного мозга 64 Автономная нервная система 65 Спинной мозг 67 Нервная система		
41. Мышцы головы и шеи 42. Мышцы глаза 43. Мышцы (вид спереди) 45. Мышцы тела человека 47. Скелетные мышцы 48. Поверхностные мышцы шеи 49. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52. Первая ветвь тройничного нерва — глазиччный нерв 53. Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54. Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55. Глазодвигательный нерв 56. Языкоглоточный нерв 57. Лицевой нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный нерв 60. Зрительный нерв 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон стинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
43. Мышцы (вид спереди) 44. Мыпщы (таза женской промежности 46. Мыпцы таза женской промежности 46. Мыпцы таза женской промежности 48. Поверхностные мыпцы шеи 49. Влагалище прямой мыпцы живота. Паховый канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52. Первая ветвь тройничного нерва — глазничный нерв 53. Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54. Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55. Глазодвигательный нерв 56. Языкоглоточный нерв 57. Лицевой нерв 57. Лицевой нерв 59. Тройничный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв (общий кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинюто мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
44. Мышцы (вид спереди) 45. Мышцы таза женской промежности 46. Мышцы таза женской промежности 46. Мышцы тела человека 47. Скелетные мышцы 48. Поверхностные мышцы шеи 49. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52. Первая ветвь тройничного нерва — глазничный нерв 53. Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54. Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55. Глазодвигательный нерв 56. Языкоглоточный нерв 57. Лицевой нерв 58. Отволящий нерв 59. Тройничный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв о его центральные связи 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозта 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система	42.Мышцы глаза	
45.Мышцы таза женской промежности 46.Мышцы тела человека 47.Скелетные мышцы 48.Поверхностные мышцы шеи 49.Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50.Промежность взрослого мужчины 51.Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52.Первая ветвь тройничного нерва — глазничный нерв 53.Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55.Глазодвитательный нерв 56. Языкоглоточный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий нерв 59.Тройничный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
46.Мышцы тела человека 47.Скелетные мышцы 48.Поверхностные мышцы шеи 49.Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50.Промежность взрослого мужчины 51.Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52.Первая ветвь тройничного нерва — глазничный нерв 53.Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55.Глазодвигательный нерв 56.Языкоглоточный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий нерв 59.Тройничный нерв 60.Зрительный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
47. Скелетные мышцы 48. Поверхностные мышцы шеи 49. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52. Первая ветвь тройничного нерва — глазничный нерв 53. Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54. Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55. Глазодвигательный нерв 56. Языкоглоточный нерв 57. Лицевой нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв и его центральные связи 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
48.Поверхностные мышцы шеи 49.Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50.Промежность взрослого мужчины 51.Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52.Первая ветвь тройничного нерва — глазничный нерв 53.Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55.Глазодвигательный нерв 56.Языкоглогочный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий нерв 59.Тройничный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
49. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал 50. Промежность взрослого мужчины 51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52. Первая ветвь тройничного нерва — глазничный нерв 53. Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54. Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55. Глазодвигательный нерв 56. Языкоглоточный нерв 57. Лицевой нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв и его центральные связи 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
Паховый канал 50.Промежность взрослого мужчины 51.Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52.Первая ветвь тройничного нерва — глазничный нерв 53.Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55.Глазодвигательный нерв 55.Глазодвигательный нерв 56.Языкоглоточный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий нерв 59.Тройничный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозт 67.Нервная система		
50.Промежность взрослого мужчины 51.Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52.Первая ветвь тройничного нерва — глазичный нерв 53.Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55.Глазодвигательный нерв 55.Глазодвигательный нерв 56.Языкоглоточный нерв 56.Языкоглоточный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий нерв 57.Лицевой нерв 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозт 67.Нервная система 67.Нервная система		
51.Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 52.Первая ветвь тройничного нерва — глазничный нерв 53.Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55.Глазодвигательный нерв 56.Языкоглоточный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий нерв 59.Тройничный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
сустава (вид сзади) 1 52.Первая ветвь тройничного нерва — глазничный нерв 53.Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв 55.Глазодвигательный нерв 56.Языкоглоточный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий нерв 59.Тройничный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
52.Первая ветвь тройничного нерва — глазничный нерв 53.Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55.Глазодвигательный нерв 56.Языкоглоточный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий нерв 59.Тройничный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
глазничный нерв 53.Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55.Глазодвигательный нерв 56.Языкоглоточный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий нерв 59.Тройничный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
53.Вторая ветвь тройничного нерва — верхнечелюстной нерв 54.Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55.Глазодвигательный нерв 55.Глазодвигательный нерв 56.Языкоглоточный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий нерв 59.Тройничный нерв (общий вид) 60.3рительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система	1 1	
верхнечелюстной нерв 54. Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55. Глазодвигательный нерв 56. Языкоглоточный нерв 57. Лицевой нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв и его центральные связи 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система	_	
54. Третья ветвь тройничного нерва — нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55. Глазодвигательный нерв 56. Языкоглоточный нерв 56. Языкоглоточный нерв 57. Лицевой нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв и его центральные связи 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
нижнечелюстной нерв Блоковой нерв 55.Глазодвигательный нерв 56.Языкоглоточный нерв 57.Лицевой нерв 58.Отводящий нерв 59.Тройничный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
56. Языкоглоточный нерв 57. Лицевой нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв и его центральные связи 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
57. Лицевой нерв 58. Отводящий нерв 59. Тройничный нерв (общий вид) 60. Зрительный нерв и его центральные связи 61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система	55.Глазодвигательный нерв	
58.Отводящий нерв 59.Тройничный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система	*	
59.Тройничный нерв (общий вид) 60.Зрительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
60.3рительный нерв и его центральные связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
связи 61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
61.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
ветвей в канале височной кости и в барабанной полости 62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
барабанной полости 62.Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63.Кровоснабжение спинного мозга 64.Автономная нервная система 65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
62. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система	^	
63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система	The state of the s	
64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 67. Нервная система		
65.Симпатическая нервная система 66.Спинной мозг 67.Нервная система		
66.Спинной мозг 67.Нервная система		
67. Нервная система		
	67. Нервная система	
	68.Сердце	

69.Строение сердца	
70.Проводящая система сердца	
71.Схема кровообращения	
72.Сердечная мышца	
73. Артерии тела человека	
74.Вены тела человека	
75.Эндокринные железы	
76.Гипофиз	
77.Схема связей гипоталамуса и	
гипофиза	
78.Механизм активизации коры	
надпочечников при стрессе	
79. Мочевые органы взрослого	
80.Мочевой пузырь	
81. Макро и микроскопическое	
строение мочевого пузыря	
82. Макро и микроскопическое	
строение почки	
83. Анатомическое строение	
мочеполовой системы	
84.Продольный разрез почки	
85. Мочевые органы новорожденного	
86.Строение почки	
87.Схема строения почечного тельца	
88.Мочеиспускательный канал	
взрослого	
89.Выделительная система	
90.Макромикроскопическое строение	
яичка	
91.Яичко	
92.Оболочки яичка	
93.Мужская половая система	
94.Женская половая система	
95.Строение желудка и	
двенадцатиперстной кишки	
96.Строение тонкой и толстой кишки	
97.Органы пищеварения	
98.Поджелудочная железа	
99.Строение печени вид сверху и снизу	
100. Макро и микроскопическое	
строение желудка	
101.Сегменты печени и её	
макромикроскопическое строение	
102. Грудобрюшная преграда	
103. Брюшина. Отношение органов к	
брюшине	
104.Внутренние органы	
105. Макро и микроскопическое	
строение слюнных желёз	
106.Макро и микроскопическое	
строение пищевода	
107. Макро и микроскопическое	
строение кишки	
108.Макро и микроскопическое	
строение печени	
-	
109.Макро и микроскопическое	
строение селезёнки	

110.Органы внутренней секреции
111. Кровеносная и лимфатическая
системы
112.Строение лёгких
113.Бронхолёгочные сегменты
114.Система органов дыхания
115.Сегменты лёгких
116.Слуховой анализатор
117.Обонятельный и вкусовой
анализаторы 118.Схема зрачкового
аккомодационного рефлексов
119. Строение глазного яблока.
Иннервация радужной оболочки
120. Нормальное глазное дно
121.Схема преломления лучей света в
сферических стёклах
122.Слёзоотводящие пути
123.Схема аккомодации
124. Зрительный анализатор
125.Схема развития бронхогенных
желёз
126.Вегетативная нервная система
127. Анатомия желудочно-кишечного
тракта
128.Органы таза женщины
129. Лимфатическая система
130.Синовиальное влагалище кисти
131. Анатомия органов таза
132.Плечевой сустав
133. Мужские половые органы 134. Кость и её строение
134. Кость и ее строение 135. Поперечный разрез почки
136.Клетка
137. Анатомия строения сердца
138. Анатомия органов таза женщины
139. Жевательная мышца
Барельефные модели:
1.Мышцы лица
2.Мышцы шеи
3.Мышцы спины
4.Мышцы живота
5.Мышцы верхних конечностей
6.Мышцы нижних конечностей
7.Сердце человека
8.Спинной мозг
9.Доли и извилины головного мозга
10.Система пищеварения
11. Система мочеобразования
12. Органы пищеварения
Модели костей:
Кости черепа: 1.Затылочные
2.Лобные
3.Височные
4.Верхняя челюсть
5. Нижняя челюсть
187

6. Решетчатая 7. Клиновидная Кости конечностей: 1. Бедренная 2. Большеберцовая 3. Малоберцовая 4. Крестцовая кость 5. Кости стопы 6. Кости кисти 7. Плечевая 8. Локтевая 9. Лучевая 10. Ключица 11. Ребро 12. Лопатка 13. Грудина Модели внутренних органов: 1. Сердце разборное 2. Глаз 3. Кишечник 4. Головной мозг 5. Спинной мозг 6. Суставы 7. Ухо 8. Сосуды 9. Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи) 10. Плетет
Кости конечностей: 1. Бедренная 2. Большеберцовая 3. Малоберцовая 4. Крестцовая кость 5. Кости стопы 6. Кости кисти 7. Плечевая 8. Локтевая 9. Лучевая 10. Ключица 11. Ребро 12. Лопатка 13. Грудина Модели внутренних органов: 1. Сердце разборное 2. Глаз 3. Кишечник 4. Головной мозг 5. Спинной мозг 6. Суставы 7. Ухо 8. Сосуды 9. Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
1.Бедренная 2.Большеберцовая 3.Малоберцовая 4.Крестцовая кость 5.Кости стопы 6.Кости кисти 7.Плечевая 8.Локтевая 9.Лучевая 10.Ключица 11.Ребро 12.Лопатка 13.Грудина Модели внутренних органов: 1.Сердце разборное 2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
2. Большеберцовая 3. Малоберцовая 4. Крестцовая кость 5. Кости стопы 6. Кости кисти 7. Плечевая 8. Локтевая 9. Лучевая 10. Ключица 11. Ребро 12. Лопатка 13. Грудина Модели внутренних органов: 1. Сердце разборное 2. Глаз 3. Кишечник 4. Головной мозг 5. Стинной мозг 6. Суставы 7. Ухо 8. Сосуды 9. Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
3. Малоберцовая 4. Крестцовая кость 5. Кости стопы 6. Кости кисти 7. Плечевая 8. Локтевая 9. Лучевая 10. Ключица 11. Ребро 12. Лопатка 13. Грудина Модели внутренних органов: 1. Сердце разборное 2. Глаз 3. Кишечник 4. Головной мозг 5. Спинной мозг 6. Суставы 7. Ухо 8. Сосуды 9. Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
4. Крестцовая кость 5. Кости стопы 6. Кости кисти 7. Плечевая 8. Локтевая 8. Локтевая 9. Лучевая 10. Ключица 11. Ребро 12. Лопатка 13. Грудина Модели внутренних органов: 1. Сердце разборное 2. Глаз 3. Кишечник 4. Головной мозг 5. Спинной мозг 5. Спинной мозг 6. Суставы 7. Ухо 8. Сосуды 9. Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
5.Кости стопы 6.Кости кисти 7.Плечевая 8.Локтевая 9.Лучевая 10.Ключица 11.Ребро 12.Лопатка 13.Грудина Модели внутренних органов: 1.Сердце разборное 2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
6.Кости кисти 7.Плечевая 8.Локтевая 9.Лучевая 10.Ключица 11.Ребро 12.Лопатка 13.Грудина Модели внутренних органов: 1.Сердце разборное 2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
7.Плечевая 8.Локтевая 9.Лучевая 10.Ключица 11.Ребро 12.Лопатка 13.Грудина Модели внутренних органов: 1.Сердце разборное 2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
8.Локтевая 9.Лучевая 10.Ключица 11.Ребро 12.Лопатка 13.Грудина Модели внутренних органов: 1.Сердце разборное 2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
9.Лучевая 10.Ключица 11.Ребро 12.Лопатка 13.Грудина Модели внутренних органов: 1.Сердце разборное 2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
10.Ключица 11.Ребро 12.Лопатка 13.Грудина Модели внутренних органов: 1.Сердце разборное 2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
11.Ребро 12.Лопатка 13.Грудина Модели внутренних органов: 1.Сердце разборное 2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
12.Лопатка 13.Грудина Модели внутренних органов: 1.Сердце разборное 2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
13.Грудина Модели внутренних органов: 1.Сердце разборное 2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
Модели внутренних органов: 1.Сердце разборное 2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
1.Сердце разборное 2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
2.Глаз 3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
3.Кишечник 4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
4.Головной мозг 5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
5.Спинной мозг 6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
6.Суставы 7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
7.Ухо 8.Сосуды 9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
8. Сосуды 9. Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
9.Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи)
бронхи)
10.Печень
11.Поджелудочная железа, селезёнка
12.Яичко
13.Печень
14.Поджелудочная железа и селезёнка
15.Прямая кишка
16.Сегмент спинного мозга
17. Мочеполовая мужская система
18. Мочеполовая женская система
19. Бронхи, гортань, трахея.
20.Строение стенки сосудов.
4. Фармакология № 208 Стол преподавателя – 1
Столы студентов – 12
Стул преподавателя — 1
Стулья студентов – 24
Компьютер – 1 (монитор, клавиатура,
мышь, процессор)
Проектор – 1
Экран — 1
Шкаф металлический медицинский 2—
х секционный 2-х дверной – 2
Доска – 1
Портреты ученых – 5
Гербарий лекарственных растений – 1
Образцы лекарственных форм – 10
Раздаточный материал (карточки,
методические рекомендации, схемы, и
др.) – в достаточном количестве
Мультимедийное сопровождение:
Видеофильмы – представлены на

		ютюб канале	
		Презентации – 15	
5. Генетика человека с	№ 304	Столы для студентов – 13	
основами медицинской	Nº 304	Столы для студентов – 13 Стол преподавателя – 2	
генетики		Стол преподавателя – 2 Стулья для студентов – 26	
ТСНСТИКИ		Стулья для студентов – 20 Стул преподавателя – 1	
		Стул преподавателя — 1 Доска — 1	
		' '	
		Шкафы для оборудования – 5	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 36	
		Учебно – наглядный материал:	
		Таблица «Клетка» - 1	
		Модель – аппликация – 2	
		«Моногибридное скрещивание» - 1	
		Модель – аппликация «Митоз. Мейоз»	
		- 1	
		Модель – аппликация «Группы крови»	
		- 1	
		Набор карточек «Генетический код» -	
		1	
5. Гигиена и экология	№ 304	Столы для студентов – 13	
человека		Стол преподавателя – 2	
Лаборатория гигиены и		Стулья для студентов – 26	
экологии человека		Стул преподавателя – 1	
		Доска – 1	
		Шкафы для оборудования – 5	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Видеофильмы – 6	
6. Основы латинского	№ 208	Стол преподавателя – 1	
языка с медицинской		Столы студентов – 12	
терминологией		Стул преподавателя – 1	
1		Стулья студентов – 24	
		Компьютер – 1 (монитор, клавиатура,	
		мышь, процессор)	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Шкаф металлический медицинский 2—	
		х секционный 2-х дверной - 2	
		Доска – 1	
		Портреты ученых – 5	
		Портреты ученых – 3 Гербарий лекарственных растений – 1	
		Образцы лекарственных форм – 10	

		D v /
		Раздаточный материал (карточки,
		методические рекомендации, схемы, и
		др.) – в достаточном количестве
		Мультимедийное сопровождение:
		Видеофильмы – представлены на
		ютюб канале
		Презентации – 7
7. Основы патологии	№ 305	Стол преподавателя – 1
		Столы для студентов – 15
		Стулья для студентов – 30
		Стул преподавателя – 1
		Доска – 1
		Шкаф – 5
	30.40=	Экран – 1
8. Основы микробиологии и	№ 107	Стол преподавателя – 2
иммунологии		Стол для компьютера – 1
		Стул преподавателя - 2
		Столы для студентов – 15
		Стулья для студентов -30
		Шкаф для учебной и методической
		литературы - 2
		Доска – 1
		Экран - 1
		Проектор – 1
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,
		клавиатура, мышь)
		Динамики – 2
		Раздаточный материал (карточки,
		методические рекомендации, схемы, и
		др.) – в достаточном количестве
		Мультимедийное сопровождение:
		Презентации – 151
		Видеофильмы – 3
		Учебно-наглядные пособия:
		Микроскоп – 2
		Чашки Петри – 6
		*
		Предметные стёкла - 30
		Набор препаратов – 4
9. Безопасность	№ 205	Стол для преподавателя – 2
жизнедеятельности	31- 200	Столь для студентов – 13
жизподолтольности		Стул для преподавателя – 1
		Стул для преподавателя – 1 Стулья для студентов – 26
		Шкаф книжный – 1
		Трехсекционный – 1
		Классная доска – 1
		Компьютер – 1 (процессор, монитор,
		мышь и клавиатура)
		Проектор – 1
		Колонки – 2
		Экран – 1
		Раздаточный материал (карточки,
		методические рекомендации, схемы и
		др.) – в большом количестве
		Мультимедийное сопровождение:
		Презентации – 15

_		1	
		Видео – сопровождение – 10	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Макет пистолета Макарова – 1	
10. Медицинская этика	№ 102	Стол для преподавателя — 1 Стул для преподавателя — 1 Столы для студентов — 12 Стулья для студентов — 24 Шкаф — 1 Доска — 1 Проектор — 1 Экран — 1 Компьютер — 1 (мышь, клавиатура, процессор, монитор) Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 16 Видеофильмы — 15	
Профессиональные модули: ПМ.01 Диагностическая деят	ельность		
МДК.01.01 Пропедевтика	№ 302	Стол для преподавателя - 1	
клинических дисциплин		Стул для преподавателя - 1 Стол для студента — 14 Стул для студента — 28 Стол компьютерный — 1 Доска — 1 Шкаф 3-х секционный — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Мультимедийный проектор-1 Экран-1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Учебно-наглядные пособия: Кушетка медицинская-2 Столик манипуляционный-2 Ширма медицинская-5 Шкаф металлический с стеклянными дверцами-2 Тележка стойка под емкости для дезинфекции-8 Бак для утилизации медицинских отходов -2 Фантом для проведения пальпации-1 Муляж руки-2 Фантом головы без желудка — 1 Тонометр-2 Муляж ягодиц-1 Муляж руки-1	

		Δ	
		Фантом для катетеризации женский-1	
		Фантом для катетеризации мужской-1	
		Фантом головы с желудком-1	
		Фантом торса для аускультации -1	
		Тонометр-1	
		Глюкометр-1	
		Аппарат ЭКГ -1	
		Термометр медицинский ртутный -1	
		Иглоприемник -4	
		Лоток медицинский металлический -6	
		Расходный материал: шприцы	
		инъекционные одноразовые,	
		инфузионные системы, лекарственные	
		формы, перчатки нестерильные, маски	
		медицинские, спиртовые салфетки,	
		вакуумные пробирки для взятия крови,	
		держатели, иглы двусторонние,	
		катетеры мочевые одноразовые, зонды	
		желудочные одноразовые, кожный	
		антисептик, фартуки медицинские	
		одноразовые, пеленки одноразовые,	
		емкости для сбора биологического	
		материала одноразовые, кружка	
		Эсмарха одноразовая, мочеприемники	
Поборожения	No. 202	медицинские одноразовые.	
Лаборатория функциональной	№ 302	Стол для преподавателя - 1	
диагностики		Стул для преподавателя - 1	
		Стол для студента – 14	
		Стул для студента – 28	
		Стол компьютерный – 1	
		Доска – 1 Шкаф 3-х секционный – 1	
		шкаф 3-х секционный – 1 Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		компьютер – г (монитор, процессор, клавиатура, мышь)	
		клавиатура, мышь) Мультимедийный проектор-1	
		Экран-1	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Кушетка медицинская -2	
		Столик манипуляционный -2	
		Ширма медицинская -5	
		Шкаф металлический с стеклянными	
		дверцами -2	
		Тележка стойка под емкости для	
		дезинфекции -2	
		Емкости для дезинфекции -8	
		Бак для утилизации медицинских	
		отходов -2	
		Фантом для проведения пальпации -1	
		Муляж ягодиц -1	
		Муляж руки- 2	
		Фантом головы без желудка – 1	
		Тонометр -2	
		Судно- 1	
		Фантом для катетеризации женский- 1	
		Фантом для катетеризации мужской -1	
		Фантом головы с желудком -1	
		Фантом торса для аускультации -1	
	1	таптом тороа дли аускультации -т	

	1	Towaram 1	
		Тонометр -1	
		Глюкометр -1	
		Аппарат ЭКГ -1	
		Термометр медицинский ртутный -1	
		Иглоприемник -4	
		Лоток медицинский металлический -6	
		Расходный материал: шприцы	
		инъекционные одноразовые,	
		инфузионные системы, лекарственные	
		формы, перчатки нестерильные, маски	
		медицинские, спиртовые салфетки,	
		вакуумные пробирки для взятия крови,	
		держатели, иглы двусторонние,	
		катетеры мочевые одноразовые, зонды	
		желудочные одноразовые, кожный	
		антисептик, фартуки медицинские	
		одноразовые, пеленки одноразовые,	
		емкости для сбора биологического	
		материала одноразовые, кружка	
		Эсмарха одноразовая, мочеприемники	
		медицинские одноразовые.	
ПМ.02 Лечебная деятельност		T	
МДК.02.01 Лечение	№ 302	Стол для преподавателя - 1	
пациентов терапевтического		Стул для преподавателя - 1	
профиля		Стол для студента – 14	
		Стул для студента – 28	
		Стол компьютерный – 1	
		Доска – 1	
		Шкаф 3-х секционный – 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Мультимедийный проектор-1	
		Экран-1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Функциональная кровать – 1	
		Кушетка медицинская- 2	
		Столик манипуляционный -2	
		Ширма медицинская- 5	
		Шкаф металлический с стеклянными	
		дверцами- 2	
		Тележка стойка под емкости для дезинфекции -2	
		Дезинфекции -2 Емкости для дезинфекции- 8	
		Бак для утилизации медицинских	
		отходов- 2	
		Базовый комбинированный манекен	
		для сестринского ухода -1	
		Фантом для проведения пальпации	
		Муляж ягодиц- 1	
		Муляж ягодиц- 1 Муляж руки- 2	
		Муляж руки- 2 Фантом головы без желудка – 1	
		Тонометр -2	
		Судно- 1	
	<u> </u>	Судпо- 1	

	1		
		Фантом для катетеризации женский -1	
		Фантом для катетеризации мужской -1	
		Фантом головы с желудком-1	
		Тонометр- 1	
		Глюкометр -1	
		Аппарат ЭКГ- 1	
		Термометр медицинский ртутный -1	
		Иглоприемник- 4	
		Лоток медицинский металлический -6	
		Расходный материал: шприцы	
		инъекционные одноразовые,	
		инфузионные системы, лекарственные	
		формы, перчатки нестерильные, маски	
		медицинские, спиртовые салфетки,	
		вакуумные пробирки для взятия крови,	
		держатели, иглы двусторонние,	
		катетеры мочевые одноразовые, зонды	
		желудочные одноразовые, кожный	
		антисептик, фартуки медицинские	
		одноразовые, пеленки одноразовые,	
		емкости для сбора биологического	
		материала одноразовые, кружка	
		Эсмарха одноразовая, мочеприемники	
		медицинские одноразовые.	
МДК.02.02 Лечение	№ 204	Стол для преподавателя - 1	
пациентов хирургического	312 20 1	Стул для преподавателя - 1	
профиля		Столы для студентов - 15	
профили		Стулья для студентов - 30	
		Стол (лаборантская) - 1	
		Стулья в лаборантской - 3	
		Компьютерный стол - 1	
		Доска - 1	
		Светильник над доской - 1	
		Шкаф со стеклянными дверцами - 1	
		Шкаф медицинский для хранения	
		лекарственных препаратов -1	
		Шкаф - 1	
		Шкаф-пенал - 1	
		Тумба белая - 1	
		*	
		Тумба белая - 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		мышь, клавиатура) Колонки - 2	
		Экран - 1	
		Проектор – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 66	
		Видеофильмы - 20	
		Учебно-методическое пособие:	
		Виды и уровни местной анестезии - 1	
		Современные местные анестетики - 1	
		Осложнения при местной анестезии-1	
		Терминальная (поверхностная)	
		анестезия-1	
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Инфильтрационная анестезия - 1	
Местная инфильтрационная анестезия	
по Вишневскому - 1	
Венная и внутрикостная анестезия - 1	
Анестезия при операциях на пальцах-1	
Проводниковая анестезия при	
операциях на кисти - 1	
Высокая проводниковая анестезия при	
операции на верхней конечности-1	
Высокая проводниковая анестезия при	
операции на нижней конечности-1	
Спинальная анестезия-1	
Перидуральная анестезия - 1 Шейная вагосимпатическая блокада-1	
* **	
Вишневскому-1	
Анестезия места перелома (вывиха)-1	
Блокада чревного сплетения - 1	
Межреберные блокады - 1 Паравертебральные блокады - 1	
Ретромаммарная и загрудинная	
блокада - 1	
Пресакральная и пудендальная	
блокада - 1	
Местная инфильтрационная анестезия	
при грыжесечении - 1	
Местная инфильтрационная анестезия	
при аппендэктомии - 1 Местная анестезия при	
1	
геморроидэктомии-1 Тренажер «Витим» 2-3 У - 1	
Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1	
Манекен для обработки навыков СЛР	
2016/PM11640 - 1	
Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1	
Манекен-симулятор взрослого	
человека для обработки навыков СЛР (Володя)-1	
Манекен подростка для отработки	
навыков СЛР, интубации и печать,	
пульт-1 Учебный мини - манекен для СЛР	
Учеоный мини - манекен для СЛР СРR168 - 1	
Учебный мини - манекен для СЛР	
СРR 168 - 1	
Учебный мини - манекен для СЛР	
Учеоный мини - манекен для СЛГ СРR168 - 1	
Учебный мини - манекен для СЛР	
Учеоный мини - манекен для СЛГ СРR168 - 1	
Учебный мини - манекен для СЛР	
учеоный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1	
Столик процедурный 2	
Столик процедурный 2 Полки - 3	
Кушетка (№ 4101380400047) - 1	
Кушетка (№ 4101380400047) - 1 Кушетка МСК-203 - 1	
· · ·	
Муляж стом - 1	

Муляж головы с желудком - 2 Муляж для в/м инъекции - 1 Муляж для катетеризации женщины-1 Муляж для катетеризации мужчины-1 Накладки на руку для в/в инъекции-2 Муляж кисти и предплечья - 3 Биксы - 6 Бикс с фильтром - 2 Подставка для биксов из нержавеющей стали-1 Таз эмалированный - 1 Судно эмалированное - 1 Таз из нержавеющей стали - 1 Подставка под таз - 1 Лотки эмалированные - 4 Лотки пластмассовые - 2 Лотки пластмассовые (маленькие) - 6 Лотки железные (маленькие) - 3 пластмассовые Емкости дезинфекции (белые)-2 пластмассовые Емкости ДЛЯ дезинфекции (голубые)-5 Тележка для размещения контейнеров-Бак для утилизации отходов класса А-Бак для утилизации отходов класса Б-1 Штатив для в/в капельного вливания-2 кровоостанавливающий венозный-2 Жгут артериальный - 4 Косынки - 4 Стаканы для пинцетов - 3 Иглоприемник - 3 Тонометры - 2 Планшет для определения группы крови (пластмассовый)-1 Планшет для определения группы крови (металлический)-2 Шина Крамера - 2 Шина Дитерихса - 1 Шина пневматическая (комплект для взрослого)-1 Шина пневматическая (комплект для подростка)-1 Носилки мягкие - 1 Грелка - 1 Пузырь - 1 Баллон грушевидный - 2 Очки защитные пластмассовые - 4 Наконечник для кружки Эсмарха - 2 Кружка Эсмарха одноразовая - 1 Устройство – маска для ИВЛ - 1 Мешок Амбу - 2 Зонд желудочный - 4 Катетер Нелатона - 2 Катетер резиновый - 2

	T		1
		Пинцет анатомический - 2	
		Пинцет хирургический - 4	
		Пинцет лапчатый -1	
		Цапки - 10 	
		Скальпель брюшистый -16	
		Иглодержатель - 6	
		Однозубый крючок - 3	
		Острый однозубый крючок - 1	
		Двузубчатый крючок - 1	
		Трехзубчатый крючок - 1	
		Четырехзубчатый крючок - 2	
		Кровоостанавливающие зажимы - 20	
		Распатор реберный - 4	
		С-образные крючки Фарабефа - 15	
		Игла Дешана - 3	
		Зонд желобоватый - 1	
		Кусачки костные - 1	
		Шпатель металлический - 4	
		Ножницы - 1	
		Щипцы ложечные - 2	
		Костная ложка - 2	
		Щипцы геморроидальные - 3	
		Гинекологическое зеркало - 1	
		Зажим Люэра - 3	
		Пинцет полимерный - 3	
МДК.02.03 Оказание	№ 203	Стол для преподавателя-1	
акушерско-гинекологической		Стул для преподавателя-1	
помощи		Столы для студентов-14	
		Стулья для студентов-28	
		Доска-1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		мышь, клавиатура)	
		Колонки-2	
		Проектор мультимедийный-1	
		Экран-1	
		Шкаф со стеклянными дверцами-1	
		Шкаф для литературы инструментов и муляжей-5	
		•	
		• • •	
		методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве	
		мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 16	
		Видеофильмы - 7	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Таблицы:	
		Набор таблиц «Роды»-1	
		Набор таблиц «Гигиена подростков»-1	
		Набор таблиц «Гигиеническое	
		воспитание и подготовка молодежи к	
		семейной жизни»-1	
		Измерение наружной коньюгаты-1	
		Пузырный занос-1	
		Определение величины лонного угла-1	
		Определение высоты симфиза-1	
		Период изгнания-1	
	i	1100/1104 1131 1141HH/I I	
		Пигментация соска и околососкового	

кружка, добавочные ареолы при беременности-1 Затылочное предлежание-1 Наружные приемы исследования беременности-1 Раскрытие шейки матки у первородящих-1 Измерение высоты стояния дна матки-Измерение окружности живота беременной-1 Продвижение головки плода по родовому каналу-1 Раскрытие шейки матки у повторнородящей-1 Высота стояния дна матки в различные сроки беременности-1 Опухоли женских половых органов-1 Выслушивание сердцебиения плода-1 Череп новорожденного-1 Затылочное предлежание-1 Пороки развития женских половых органов-1 Злокачественные новообразования женских половых органов, тела матки-Измерение прямого выхода таза-1 Состояние, определяющее развитие Воспалительные процессы женских половых органов-1 Рак шейки матки-1 Антенатальная диагностика заболеваний плода- 1 Смешенное ягодичное предлежание-1 Система «мать-плацента-плод»-1 Методы исследования в гинекологии-1 Некроз-1 Диабет матери. Плод и новорожденный-1 Головка во входе таза-1 Измерение прямого размера выхода таза-1 Наружный зев матки не рожавшей женщины, рожавшей женщины-1 Мышцы тазового дна при врезывании и прорезывании головки-1 Учебно-наглядные пособия: Манипуляционный столик-1 Гинекологическое кресло-2 Кушетка-1 Пеленальный столик-1 Ширма-2 Тележка для емкостей-1 Женский таз скелет-7 Фантом гинекологический-1 Фантом акушерский-1

Тренажер для вагинальных исследований-1 Акушерский фантом с куклой в натуральную величину-2 Биксы без фильтров-3 Судно пластмассовое-1 Лотки эмалированные-2 Лотки пластмассовые-1 Лотки (маленькие)-2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые)-2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые)-4 Штатив для в/в капельного вливания-1 Зеркало влагалищное двустворчатое-10 Зеркало влагалищное ложкообразное-Стаканы для пинцетов-2 Емкости для дезинфекции игл-3 Катетер металлический-1 Катетеры одноразовые-3 Подъемники-2 Иглодержатель, иглы-4 Кровоостанавливающие зажимы-6 Кюретки разных размеров-5 Маточный зонд-1 Пулевые щипцы-1 Акушерские щипцы -4 Крючок для удаления ВМС-1 Скальпели-4 Игла для биопсии-1 Корнцанги-3 Ложечка Фолькмана-5 Аборцанги-3 Расширители Гегара (набор)-1 Набор для плодоразрушающей операции-1 Грелка-1 Пузырь-1 Баллон грушевидный-2 Стетоскоп акушерский-3 Тазомеры-10 Наконечник для кружки Эсмарха-1 Кружка Эсмарха-1 Лента сантиметровая-1 Предметное стекло-1 Шпатель металический-1 Вакутейнеры -30 Зонд «Юнона цитощетка» одноразовый- 5 Зонд урогенальный одноразовый-5 Зонд гинекологический одноразовый-5 Катетер урогенальный одноразовый-2 Крафт – пакеты ВИНАР-3 Зонд для отбора проб с тампоном-5 Зеркало гинекологическое

	T	1 2	
		одноразовое-3	
		Маски одноразовые-4	
		Колпаки одноразовые-4	
		Фартуки одноразовые-2	
		Шовный материал в упаковке-3	
		Зонд желудочный-1	
		Пинцет хирургический-4	
		Перчатки резиновые-2	
		Комплект акушерский одноразовый-1	
		Комплект хирургический-1	
		Комплект белья медицинский	
		одноразовый -1	
		Халат хирургический-1	
		Весы напольные-1	
		Ростомер-1	
		Ростомер для детей-2	
		Пеленки-4	
		Комплект детской одежды-1	
		Спирометр- 1	
		Пикфлуометр-1	
		Набор гинекологический -10	
		Манекен ребенок новорожденный с	
		плацентой-1	
		Манекен для внутривенного введения	
		-1	
		Манекен ягодицы- 1	
		Термометр- 2	
		Емкости для термометра- 2	
		Муляжи, планшеты:	
		Фантом новорожденного для	
		акушерского фантома 1	
		Фантом акушерский для	
		демонстрации биомеханизмов	
		родов 1	
		Влажные препараты-5	
		Муляж матки-1	
		Эпизиотомия -1	
		Туберкулез придатков матки-1	
		Матка с яйцом в конце 3 месяца	
		беременности-1	
		Гнойное воспаление придатков-1	
		Аномалии развития матки-1	
		Матка 1 сутки после родов -1	
		Экзофитная форма рака шейки матки-	
		Опущение и выпадение тела матки-5	
		Фиброма в подслизистой матки-1	
		Родовая опухоль-1	
		Внематочная беременность-1	
		Дисгермиома-1	
		Перерастяжение нижнего маточного	
		сегмента-1	
		Тонометры - 2	
МДК.02.04 Лечение	№ 206	Стол преподавателя-1	
пациентов детского возраста		Стул для преподавателя - 1	
		Столы для студентов-15	
		Стулья для студентов - 31	
L	1	195	I .

Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь)-1 Мультимедийное оборудование-1 Экран-1 Шкаф для хранения учебных пособий Классная доска-1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в достаточном количестве Учебно-наглядное пособие: Весы напольные -1 Весы детские-1 Горизонтальный ростомер-3 Вертикальный ростомер-2 Сантиметровая лента-1 Тонометр-4 Кювез-1 Кровать -1 Пеленальный стол-2 Столик для инструментов-2 Шкаф для инструментов-1 Муляжи-куклы -5 Кровать -1 Детская кроватка-коляска-2 Штатив-1 Ширма-1 Бутылочки для кормления-1 Зонд для кормления-2 Пинцеты-4 Средства ухода и одежда для детей первого года жизни-20 Ванная детская-1 Биксы-3 Зонд желудочный -1 Зажимы хирургические -1 Ножницы - 1 Фартук клеенчатый -1 Термометр водный -3 Шприцы инъекционные одноразовые-Шпатели одноразовые -10 Бинты марлевые -10 Вата -1 Грелка резиновая -1 Лейкопластырь - 1 Пузырь для льда -1 Почкообразные лотки- 5 Банки медицинские -10 Горчичники - 1 Кружка мерная -1 Судно-2 Простыни- 2 Поильник - 1 Ложка -1 Кружка-1 Контейнер для термометров -2

		т о	
		Термометры- 8	
		Фантом головы -2	
		Фантом ягодицы -3	
		Фантом женские, мужские органы -4	
		Накладка для п/к инъекции -1	
		Фантом руки для в/к и в/в инъекции –2	
		Катетер Неалтона -2	
		Катетер Фолея- 4	
		Жгут кровеостанавливающий – 1	
		Весы -1	
ПМ.03 Неотложная медицинст	кая помощь на	догоспитальном этапе	
МДК.03.01	№ 204	Стол для преподавателя - 1	
Дифференциальная		Стул для преподавателя - 1	
диагностика и оказание		Столы для студентов - 15	
неотложной медицинской		Стулья для студентов - 30	
помощи на догоспитальном		Компьютерный стол - 1	
этапе		Доска - 1	
		Светильник над доской - 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		мышь, клавиатура)	
		Колонки - 2	
		Экран - 1	
		Проектор – 1	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Тренажер «Витим» 2-3 У - 1	
		Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1	
		Манекен для обработки навыков СЛР	
		2016/PM11640 - 1	
		Манекен для обработки навыков СЛР	
		2016/PM11639 - 1	
		Манекен-симулятор взрослого	
		человека для обработки навыков СЛР	
		(Володя) - 1	
		Манекен подростка для отработки	
		навыков СЛР, интубации и печать,	
		пульт - 1	
		Учебный мини - манекен для СЛР	
		CPR168 - 1	
		Учебный мини - манекен для СЛР	
		CPR168 - 1	
		Учебный мини - манекен для СЛР	
		CPR168 - 1	
		Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1	
		Учебный мини - манекен для СЛР	
		СРR168 - 1	
		Ст Ктоб - 1 Столик процедурный 2 полки - 3	
		Кушетка - 1	
		Кушетка - 1 Кушетка МСК-203 - 1	
		1 7	
		Муляж стом - 1	
		Муляж головы с желудком - 2	
		Муляж для в/м инъекции - 1	
		Муляж для катетеризации женщины-1	
		Муляж для катетеризации мужчины-1	
		Накладки на руку для в/в инъекции-2	
		Муляж кисти и предплечья - 3	

		France 6	
		Биксы - 6	
		Бикс с фильтром - 2	
		Подставка для биксов из нержавеющей	
		стали - 1	
		Таз эмалированный - 1	
		Судно эмалированное - 1	
		Таз из нержавеющей стали - 1	
		Подставка под таз - 1	
		Лотки эмалированные - 4	
		Лотки пластмассовые - 2	
		Лотки пластмассовые (маленькие) - 6	
		Лотки железные (маленькие) - 3	
		Емкости пластмассовые для	
		дезинфекции (белые) - 2	
		Емкости пластмассовые для	
		дезинфекции (голубые) - 5	
		Тележка для размещения контейнеров-	
		1	
		Бак для утилизации отходов класса A-1	
		Бак для утилизации отходов класса Б-1	
		Штатив для в/в капельного вливания-2	
		Жгут кровоостанавливающий	
		венозный-2	
		Жгут артериальный - 4	
		Косынки - 4	
		Иглоприемник - 3	
		Тонометры - 2	
		Планшет для определения группы	
		крови (пластмассовый) - 1	
		Планшет для определения группы	
		крови (металлический) - 2	
		Носилки мягкие - 1	
		Грелка - 1	
		Пузырь - 1	
		Баллон грушевидный - 2	
		Очки защитные пластмассовые -4	
		Устройство – маска для ИВЛ- 1	
		-	
		Мешок Амбу - 2	
		Зонд желудочный - 4	
		Катетер Нелатона - 2	
		Катетер резиновый - 2	
		Шина Крамера - 2	
		Шина Дитерихса - 1	
		Шина пневматическая (комплект для	
		взрослого) - 1	
		Шина пневматическая (комплект для	
1.5774.00.05	122.55	подростка) - 1	
МДК.03.02 Скорая и	№ 204	Стол для преподавателя - 1	
неотложная помощь		Стул для преподавателя - 1	
		Столы для студентов - 15	
		Стулья для студентов - 30	
		Компьютерный стол - 1	
		Доска - 1	
		Светильник над доской - 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		мышь, клавиатура)	
	•	198	

Колонки - 2 Экран - 1 Проектор -1Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР, интубации и печать, пульт - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Фантом для интубации 1 Столик процедурный 2 полки - 3 Кушетка - 1 Кушетка МСК-203 - 1 Муляж стом - 1 Муляж головы с желудком - 2 Муляж для в/м инъекции - 1 Муляж для катетеризации женщины -Муляж для катетеризации мужчины - 1 Накладки на руку для в/в инъекции - 2 Муляж кисти и предплечья - 3 Биксы - 6 Бикс с фильтром - 1 Подставка для биксов из нержавеющей стали - 1 Таз эмалированный - 1 Судно эмалированное - 1 Таз из нержавеющей стали - 1 Подставка под таз - 1 Лотки эмалированные - 4 Лотки пластмассовые - 2 Лотки пластмассовые (маленькие) - 6 Лотки железные (маленькие) - 3 Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые) - 2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые) - 5 Тележка для размещения контейнеров Бак для утилизации отходов класса А -

		1	
		Бак для утилизации отходов класса Б -	
		HITTORY TO THE TAX TO	
		Штатив для в/в капельные вливания - 2	
		Жгут кровоостанавливающий венозный - 2	
		Жгут артериальный - 4 Косынки - 4	
		Иглоприемник - 3	
		Тонометры - 2	
		Планшет для определения группы	
		крови (пластмассовый) - 1	
		Планшет для определения группы	
		крови (металлический) - 2	
		Носилки мягкие - 1	
		Грелка - 1	
		Пузырь - 1	
		Баллон грушевидный - 2	
		Очки защитные пластмассовые -	
		4Устройство – маска для ИВЛ -	
		1	
		Мешок Амбу - 2	
		Зонд желудочный - 4	
		Катетер Нелатона - 2	
		Катетер резиновый - 2	
		Шина Крамера - 2	
		Шина Дитерихса - 1	
		Шина пневматическая (комплект для	
		взрослого) - 1	
		Шина пневматическая (комплект для	
		подростка) - 1	
ПМ.04 Профилактическая дея	ятельность		
МДК.04.01 Профилактика	№ 203	Стол для преподавателя-1	
заболеваний и санитарно-		Стул для преподавателя-1	
гигиеническое образование		Столы для студентов-14	
населения		Стулья для студентов-28	
		Доска-1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		мышь, клавиатура)	
		Колонки-2	
		Проектор мультимедийный-1	
		Экран-1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
HM 05 M		Презентации – 8	
ПМ.05 Медико-социальная де		Construction 1	
МДК.05.01 Медико-	№ 213	Стол преподавателя-1	
социальная реабилитация		Столы для студентов-6	
		Стул преподавателя -1	
		Стулья для студентов-12	
		Доска классная-1	
		Шкафы -3	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	

		T	
		др.) – в большом количестве	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Кушетки массажные-4	
		Ширма-3	
		Валики-10	
		Динамометр-3	
		Спирометр-1	
		Небулайзер-1	
		Физиотерапевтические аппараты-2	
		Аппарат для массажа-1	
		Тонометры - 2	
ПМ.06 Организационно-аналі	тическая деят	ельность	
МДК.06.01 Организация	№ 203	Стол для преподавателя-1	
профессиональной		Стул для преподавателя-1	
деятельности		Столы для студентов-14	
		Стулья для студентов-28	
		Доска-1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		мышь, клавиатура)	
		Колонки-2	
		Проектор мультимедийный-1	
		Экран-1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
ПМ 07 Выполнение работ по г	<u>І</u> грофессии Мла	дшая медицинская сестра по уходу за б	L ULIMU
МДК.07.01 Теория и практика	№ 202	Шкаф-пенал-2	
сестринского дела	312 202	Шкаф-1	
есстринского дела		Доска-1	
		Ноутбук-1	
		Телевизор ЖК- 1	
		Столы для студентов- 7	
		Столы для студентов- /	
		Стул преподавателя- 1	
		Стулья для студентов- 14	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – в большом количестве Видеофильмы - 10	
МПК 07 02 Гарама амад апада	№ 201		
МДК.07.02 Безопасная среда	JNº ZUI	Камеры видеонаблюдения - 4	_
пациента и персонала		Стулья – 2	
		Стол преподавателя — 1	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Весы (элект) – 1	
		Ростомер - 1	
		Стол манипуляционный – 6	
		Тележка с ёмкостями для дез. раст. (по	
		Тележка с ёмкостями для дез. раст. (по 4 емкости на каждой) – 4	
		Тележка с ёмкостями для дез. раст. (по 4 емкости на каждой) – 4 Штатив для капельной системы – 4	
		Тележка с ёмкостями для дез. раст. (по 4 емкости на каждой) – 4 Штатив для капельной системы – 4 Муляж руки для в/в инъекции – 3	
		Тележка с ёмкостями для дез. раст. (по 4 емкости на каждой) – 4 Штатив для капельной системы – 4 Муляж руки для в/в инъекции – 3 Муляж руки для п/к инъекции – 4	
		Тележка с ёмкостями для дез. раст. (по 4 емкости на каждой) – 4 Штатив для капельной системы – 4 Муляж руки для в/в инъекции – 3 Муляж руки для п/к инъекции – 4 Муляж таза - 3	
		Тележка с ёмкостями для дез. раст. (по 4 емкости на каждой) – 4 Штатив для капельной системы – 4 Муляж руки для в/в инъекции – 3 Муляж руки для п/к инъекции – 4	

50 мл) – 60	
Ампулы для инъекций – 20	
Ингалятор – 2	
Лотки (пластм.) – 3	
(метал.) – 8	
Мерный стакан – 2	
Носилки каркасные – 1	
Ролатор – 1	
Кресло-каталка -1	
Приспособление для надевания	
•	
одежды – 1	
Муляж головы с желудком – 3	
Тонометр – 5	
Весы песочные 1 мин. – 1	
Лекарственные средства: жидкие,	
мягкие, порошковые, аэрозоли.	
Таблетница – 1	
Катетеры – 10	
Газоотводная трубка – 1 Ванночка	
для мытья головы -1	
Фартук – 7	
Кушетки – 1	
Муляж человека – 1	
Простынь – 3	
Бикс с фильтром -1 шт.	
Аппарат Боброва – 1	
Контейнер для аптечки – 1	
Контейнер для укладки – 1	
Контейнер для пробирок - 1	
Судно фарфоровое – 1	
Судно пластмассовое -1	
металлическое – 1	
Мочеприемник пластмассовый–1	
Грелки – 2	
Пузыри – 5	
* * *	
Контейнеры для термометров – 2	
Термометры ртутные - 8 автоматический -1	
инфракрасный -1	
Банки (стек) – 15	
Пробирки - 5	
Стакан под пинцеты - 1	
Шпатель металлический – 1	
Флаконы с лекарственными	
средствами-15	
Вакуумные контейнеры для забора – 5	
упаковок	
Роторасширитель-1	
Вата-1 упаковка	
Бинт-10	
Зажимы–3	
Пижама для муляжа человека-1	
Тумбочка со столом-1	
Ширма–4	
Кровать функциональная–1	
Подушка–1	
Матрац-1	
202	

	1		
		Одеяло шерстяное -1	
		Матрац противопролежневый –1	
		Шкаф медицинский. – 3	
		Кружка 1 л – 1	
		Кислородная подушка – 2	
		Клеенчатые подушки – 4	
		Помазок – 1	
		Станок для бритья одноразовый – 1	
		Ундинка -1	
		Валик – 5	
		Системы для внутривенного вливания – 10	
		Пинцеты пластмассовые одноразовые	
		-10	
		Кружка Эсмарха многоразовая – 1	
		Кружка Эсмарха одноразовая – 3	
		Очки защитные – 3	
		Экран защитный – 1	
		Зонд желудочный – 5	
		Мочеприемник одноразовый – 1	
		Грушевидный баллон – 4	
		Зубная щетка – 1	
		Поильники – 1	
		Воронка – 2	
		Мензурки – 3	
		Ведро пластмассовое – 2	
		Таз металлический – 1	
		Подкладные клеенки – 2	
		Муляж наружных половых органов	
		(жен, муж) – 3	
		Наконечники для клизм – 3	
		Ходунки - 1	
		Кресло-коляска для инвалидов – 1	
		Муляж для проведения реанимации-1	
МДК.07.03 Технология	№ 209	Стол для преподавателя-1	
оказания медицинских услуг		Стул для преподавателя-1	
		Столы для студентов-6	
		Стулья для студентов-12	
		Доска- 1	
		Шкаф со стеклянными дверцами-4	
		Мойка -1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		- · · -	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Видеофильмы – 3	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Кушетка -1	
		Функциональная кровать-1	
		Манипуляционный столик-3	
		Прикроватный столик-1	
		Столик- подлокотник- 2	
		Кресло-каталка 1	
		Сервисная тележка металлическая 1	
		Лампа бактерицидная настенная-1	
		Тележка для емкостей-2	
		Фантом головы с желудком-3	
	J	202	

Фантом для в/м инъекции-2 Фантом для катетеризации женщины-2 Фантом для катетеризации мужчины-2 Накладки на руку для в/в инъекции-5 Фантом руки-2 Биксы-2 Бикс с фильтром-1 Таз эмалированный-1 Судно пластмассовое-1 Лотки пластмассовые-6 Лотки пластмассовые (маленькие) Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые) -4 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые) -9 Штатив для в/в капельного вливания-4 Жгут артериальный-1 Штанглаз для пинцетов-2 Емкости для дезинфекции игл-6 Грелка-1 Пузырь для льда-1 Баллон грушевидный-2 Очки защитные пластмассовые-1 Перчатки стерильные (уп.)-3 Наконечник для кружки Эсмарха-4 Кружка Эсмарха-4 Катетер для вливания в малые вены-2 Внутривенный катетер-2 Шпатель деревянный-20 Маски одноразовые -10 Салфетка одноразовая голубая-2 Пакеты для удаления мед. отходов-4 Бинты разных размеров -7 Зонд желудочный-4 Катетер резиновый-6 Тонометр медицинский-3 Емкость для мусора желтая- 1 Емкость для мусора белая-1 Ведро для мусора-1 Весы напольные-1 Ростомер-1 Шприцы одноразовые (разные)-30 Лекарственные средства в ампулах (упаковка)-20 Контейнеры для транспортировки биологическо-кого материала-2 Мерный стакан-2 Лекарственные средства во флаконах-5 Газоотводная трубка-2 Фартук-2 Муляж человека-1 Простынь-2 Одеяло -1 Подушка -1 Подголовник для мытья головы 1 Противопролежневый матрац 1

D
Вспомогательный пояс для
перемещения, полужесткий 2
Диск поворотный 1
Пижама -1
Комплект постельного белья- 1
Полотенце-1
Салфетки тканевые –1
Аппарат Боброва-1
Противошоковая аптечка -1
Аптечка АНТИ – ВИЧ-1
Противопедикулезная укладка-1
Контейнер для термометров- 2
Медицинский термометр-3
Термометр-1
Банки медицинские- 30
Пробирки лабораторные-10
Система одноразовая для трансфузии-5
Воронка -2
Вакуумные контейнеры для
биологического материала- 2
Карманный ингалятор-4
Вата (упаковка)-1
Горчичники -3
Ретрочек ВИЧ-3
Кружка – поилка-2
Плевательница карманная-1
Ширма -2
Стаканчик мерный пластиковый-3 -
Бритва одноразовая- 1
Помазок -1
Ундинка -1
Кислородная подушка-1
Мочеприемник стеклянный-1
Мочеприемник одноразовый-2
Клеёнка -4
Пинцет анатомический -10
Шпатель металлический- 1
Роторасширитель- 1
Языкодержатель- 1
Зажимы -3
Пинцет пластмассовый -6
TITITIQET INICCTATOCOUDIN O

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с OB3 по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Наименование циклов,	Номер	Оснащение учебного кабинета	Приспособленн
дисциплин,	кабинета		ость
профессиональных модулей			помещений
			для
			использовани
			я инвалидами
			и лицами с

			ограниченны ми возможностям
			и здоровья
Общеобразовательные ц		C	
1. Литература	№ 102	Стол для преподавателя — 1 Стул для преподавателя — 1 Столы для студентов — 12 Стулья для студентов — 24 Шкаф — 1 Доска — 1 Проектор — 1 Экран — 1 Компьютер — 1 (мышь, клавиатура, процессор, монитор) Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — в большом количестве	
2. Русский язык	№ 307	Стол преподавателя — 1 Стул преподавателя — 1 Доска — 1 Столы для студентов — 4 Стулья для студентов — 13 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 26	
3. Иностранный язык	№ 212	Стол для преподавателя — 1 Стул для преподавателя — 1 Столы для студентов — 6 Стулья для студентов — 12 Доска — 1 Шкаф — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор — 1 Экран — 1 Пульт управления — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, словари и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 37 Видео — сопровождение — 20 Аудио — сопровождение — 9	
	№ 307	Аудио – сопровождение – 9 Стол преподавателя – 1 Стул преподавателя – 1 Доска – 1 Столы для студентов – 4 Стулья для студентов – 13 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы,	

		словари и др.) – в большом количестве	
		Плакаты - 8	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 2	
		Видео – сопровождение – 14	
4. Математика	№ 301	Столы ученические – 13	
		Стол преподавателя – 1	
		Стулья для студентов – 26	
		Стул преподавателя – 1	
		Доска – 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Колонки – 2	
		Мультимедийный проектор – 1	
		Экран – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы,	
		словари и др.) – в большом количестве	
5. История	№ 102	Стол для преподавателя – 1	
		Стул для преподавателя – 1	
		Столы для студентов – 12	
		Стулья для студентов – 24	
		Шкаф – 1	
		Доска – 1	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Компьютер – 1 (мышь, клавиатура,	
		процессор, монитор)	
	№ 205	Стол для преподавателя – 2	
	31≥ 203	Столы для студентов – 13	
		Стул для преподавателя – 1	
		Стулья для студентов – 26	
		Шкаф книжный – 1	
		Трехсекционный – 1	
		Классная доска – 1	
		Компьютер – 1 (процессор, монитор,	
		мышь и клавиатура)	
		Проектор – 1	
		Колонки – 2	
		Экран – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 10	
		Видео – сопровождение – 10	
6. Физическая культура	№ 109	Гантели – 2 кг – 10	
о. жизи юскал культура	312 107	Гантели – 2 кг – 10 Гантели – 3 кг – 11	
		Гантели – 3 кг – 11 Гимнастический мат – 2	
		Гимнастический мат – 2 Гимнастический мост – 1	
		Скакалки – 6	
		Хоккейные клюшки – 2	
		Мячи волейбольные – 2	
		Мячи футбольные – 3	
		Гимнастические коврики – 7	
		Фитбол – 1	
	-		

	I	1	
		Сетка для настолько тенниса – 1	
		Пневматическая винтовка – 1	
		Гимнастические обручи – 6	
		Теннисный стол – 2	
		Шкаф — 2	
		Стол преподавателя – 2	
		Стул преподавателя – 1	
		Лавки – 3	
		Шкафчики с замком – 13	
		Теннисные ракетки – 6	
7. ОБЖ	№ 205	Стол для преподавателя – 2	
		Столы для студентов – 13	
		Стул для преподавателя – 1	
		Стулья для студентов – 26	
		Шкаф книжный – 1	
		Трехсекционный – 1	
		Классная доска – 1	
		Компьютер – 1 (процессор, монитор,	
		мышь и клавиатура)	
		Проектор – 1	
		Колонки – 2	
		Экран – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 15	
		Видео – сопровождение – 10	
8. Информатика	№ 308	Учебные столы – 13	
		Стулья – 26	
		Стол учительский – 2	
		Стул учительский – 1	
		Стул учительский – 1 Компьютерные столы – 10	
		Компьютерные столы – 10	
		Компьютерные столы – 10 Компьютерные стулья – 10	
		Компьютерные столы – 10 Компьютерные стулья – 10 Компьютеры – 11 (мониторы,	
		Компьютерные столы – 10 Компьютерные стулья – 10 Компьютеры – 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры)	
		Компьютерные столы – 10 Компьютерные стулья – 10 Компьютеры – 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф – 1	
		Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1	
		Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1	
		Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1	
		Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1	
		Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1	
		Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение:	
		Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5	
		Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5 Раздаточный материал (карточки,	
		Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и	
	№ 301	Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) — в достаточном количестве	
	№ 301	Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) — в достаточном количестве Столы ученические — 13	
	№ 301	Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) — в достаточном количестве Столы ученические — 13 Стол учительский — 1	
	№ 301	Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) — в достаточном количестве Столы ученические — 13 Стол учительский — 1 Стулья ученические — 26	
	№ 301	Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) — в достаточном количестве Столы ученические — 13 Стол учительский — 1 Стулья ученические — 26 Стул учительский — 1	
	№ 301	Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) — в достаточном количестве Столы ученические — 13 Стол учительский — 1 Стулья ученические — 26 Стул учительский — 1 Доска — 1	
	№ 301	Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) — в достаточном количестве Столы ученические — 13 Стол учительский — 1 Стулья ученические — 26 Стул учительский — 1 Доска — 1 Компьютерные столы — 9	
	№ 301	Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) — в достаточном количестве Столы ученические — 13 Стол учительский — 1 Стулья ученические — 26 Стул учительский — 1 Доска — 1 Компьютерные столы — 9 Компьютерные стулья - 9	
	№ 301	Компьютерные столы — 10 Компьютерные стулья — 10 Компьютеры — 11 (мониторы, клавиатуры, мышки, процессоры) Шкаф — 1 Принтер — 1 Сканер — 1 Интерактивная доска — 1 Проектор — 1 Доска — 1 Мультимедийное сопровождение: Презентации — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) — в достаточном количестве Столы ученические — 13 Стол учительский — 1 Стулья ученические — 26 Стул учительский — 1 Доска — 1 Компьютерные столы — 9	

		IV 2	
		Колонки – 2	
		Принтер – 1	
		Мультимедийный проектор – 1	
		Экран – 1	
		Сетевой фильтр – 3	
9. Химия	№ 210	Компьютер – 1 (монитор, клавиатура,	
		мышь, процессор)	
		Проектор – 1	
		Колонки – 2	
		Экран – 1	
		Демонстрационный стол - 1	
		Доска классная -1	
		Вытяжной шкаф – 1	
		Тумба - раковина – 1	
		Сушильный шкаф – 1	
		Муфельная печь – 1	
		Сейф для хранения реактивов–1	
		Витрины (аптечный киоск) 4 (с	
		полками)- 4	
		Шкаф со стеклянными дверцами-2	
		Шкаф (закрытый) книжный -2	
		Стол для преподавателя – 1	
		Столы студентов – 13	
		Столы для студентов с кранами–2	
		Столы для студентов с кранами—2 Стулья для студентов — 26	
		Стулья для студентов – 20 Стул для преподавателя – 1	
		Журнал по ТБ для студентов	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 60	
		Видео – сопровождение – 10	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Портреты ученых	
		Комплект таблиц - 77	
		Реактивы для демонстрационных	
		опытов:	
		Анилин, анилин гидрохлорид – 50 г. –	
		1 флакон	
		Дихлорметан (метилен хлористый) – 50	
		г. – 1 флакон	
		Спирты: изобутиловый, изо-	
		метиловый, бутиловый– 50 г. – 1	
		флакон	
		Борная кислота - 500 г.	
		Глюкоза – 50 г. – 1 флакон	
		Кислоты: стеарионовая,	
		аминоуксусная, муравьиная,	
		олеиновая, аскорбиновая по – 50 г. – по	
		1 флакону	
		Сахароза - 50 г. – 50 г. – 1 флакон	
		Гексан – 50 г. – 1 флакон	
		Углерод четыреххлористый	
		(тетрахлорметан) – 50 г. – 1 флакон	
		Ксилол – 50 г. – 1 флакон	
		*	
		Глицерин – 50 г. – 1 флакон	

Бензол − 50 г. − 1 флакон Формалин — $50 \, г. - 1 \, флакон$ Индикаторы: фенолфталеин, метиловый оранжевый – по 10 г. и лакмус (бумажка) Калий йодистый или иодид калия – 50 Γ . — 1 флакон Калий углекислый – 50 г. – 1 флакон Калий железисто-синеродистый – 50 г. 1 флакон Калий двухромокислый (дихромат калия) -50 г. -1 флакон Калий роданистый – 50 г. – 1 флакон Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Калий хромовокислый (хромат калия) -50 г. -1 флакон Натрий сернокислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фтористый – 50 г. – 1 флакон Натрий бромистый – 50 г. – 1 флакон Натрий углекислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Алюминий углекислый – 50 г. – 1 флакон Кальций фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Аммоний двухромовокислый – 200 г. Аммиак $-50 \, \Gamma. -1 \, флакон$ Железо (порошок) -50 г. -1 флакон Олово (гранулированное) -50 г. -1флакон Окись Cu(II) (порошок) – 50 г. – 1 флакон Оксид железа (III) -50 г. -1 флакон Хлорид железа (III) -50 г. -1 флакон Гидроксид натрия – 50 г. – 1 флакон Йод – 10 мл. S (молотая) -10 г. Хлорид меди (II) – 100 г. Перманганат калия – 3 г. Кислоты: азотная, соляная, серная, орфосфорная по 1000 г. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ: Спиртовка стеклянная 1 Спиртовка с металлической оправой -Пробирки химические - 30 Стакан химический с носиком - 4 Стакан химический без деления - 5 Колба химическая разных объемов - 8 Ареометр спиртовой бытовой (спиртометр) 13 Гигрометр психрометрический - 1 Палочка стеклянная - 30

		Г с	
		Ерш лабораторный - 5	
		Фильтр обеззоленный (бумага	
		фильтровальная) с белой лентой -1, с	
		красной – 1, с синей - 1	
		Круглодонная колба с притертой	
		пробкой - 100	
		Зажим пробирочный - 5	
		Штатив лабораторный - 8	
		Электрические плитки – 6	
		Весы для сыпучих материалов на 200г.	
		с гирями - 4	
		Эксикатор – 1	
		Ампулы - 1500	
		Цилиндр мерный – 10	
		Ложка для сжигания веществ	
		(металлическая) – 5	
		Шпатель – ложка пластик – 5	
		Стакан химический с делениями – 10	
		Ступка фарфоровая с пестиком – 3	
		Штангласы – 10	
		Фарфоровые чаши для выпаривания –	
		10	
		Бюретка – 10	
		Пипетка 50 мл. – 1	
		Весы аптечные на 5 – 10 г. – 1	
		Весы тарирные – 2	
		Разновесы -1	
		Весы электронные до 200 г. – 1	
		Пробирки стеклянные –20	
		Аналитическая химия:	
		Комплект таблиц – 2	
		Реактивы для демонстрационных	
		ОПЫТОВ:	
		1. Дитизон – 500 г. – 50 г. – 1 флакон	
		2. Сернокислый алюминий – 500 г. – 1	
		упаковка	
		3. Калий железосинеродистый – 500 г.	
		– 50 г. – 1 флакон	
		4. Аммоний роданистый – 50 г. – 50 г. –	
		1 упаковка	
		5. Ализориновый желтый – 400 г. – 50	
		г. – 1 упаковка 7 Разуктир Импара 500 г. 1 упаковка	
10. Обинастромующих (пут	№ 102	7. Реактив Чугаева – 500 г. – 1 упаковка	
10. Обществознание (вкл.	Nº 10∠	Стол для преподавателя — 1 Стул для преподавателя — 1	
экономику и право)		Стул для преподавателя – 1 Столы для студентов – 12	
		Столы для студентов – 12 Стулья для студентов – 24	
		Стулья для студентов – 24 Шкаф – 1	
		Доска – 1	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Компьютер – 1 (мышь, клавиатура,	
		процессор, монитор)	
	№ 205	Стол для преподавателя – 2	
	J1× 203	Столь для преподавателя — 2 Столы для студентов — 13	
		Столы для студентов – 15 Стул для преподавателя – 1	
		Стул для преподавателя — т	

	1		I
		Стулья для студентов – 26	
		Шкаф книжный – 1	
		Трехсекционный – 1	
		Классная доска – 1	
		Компьютер – 1 (процессор, монитор,	
		мышь и клавиатура)	
		Проектор – 1	
		Колонки – 2	
		Экран – 1	
		-	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
11. Биология	№ 304	Столы для студентов – 13	
		Стол преподавателя – 2	
		Стулья для студентов – 26	
		Стул преподавателя – 1	
		Доска – 1	
		Шкафы для оборудования – 5	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Таблица «Клетка» 1	
		Модель – аппликация 2	
		«Моногибридное скрещивание» 1	
		Модель – аппликация «Митоз.	
		Мейоз» 1	
		Модель – аппликация «Группы крови»	
		1	
		Набор карточек «Генетический код» 1	
		Микроскопы – 5	
		Гербарий – 1	
		Набор микропрепаратов - 4	
		Раздаточный материал (карточки,	
		1 \ 1	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации - 32	
		Видеофильмы – 1	
12. География	№ 205	Стол для преподавателя – 2	
		Столы для студентов – 13	
		Стул для преподавателя – 1	
		Стулья для студентов – 26	
		Шкаф книжный – 1	
		Трехсекционный – 1	
		Классная доска – 1	
		Компьютер – 1 (процессор, монитор,	
		мышь и клавиатура)	
		* * ·	
		Проектор – 1	
		Колонки – 2	
		Экран – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – в большом количестве	
	1		ı

12 4	M. 207	C	
13. Астрономия	№ 205	Стол для преподавателя – 2	
		Столы для студентов – 13	
		Стул для преподавателя – 1	
		Стулья для студентов – 26	
		Шкаф книжный – 1 	
		Трехсекционный – 1	
		Классная доска – 1	
		Компьютер – 1 (процессор, монитор,	
		мышь и клавиатура)	
		Проектор – 1	
		Колонки – 2	
		Экран – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение – в	
		большом количестве	
14. Дисциплины по выбору -	№ 102	Стол для преподавателя – 1	
История родного края		Стул для преподавателя – 1	
		Столы для студентов – 12	
		Стулья для студентов – 24	
		Шкаф — 1	
		Доска – 1	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Компьютер – 1 (мышь, клавиатура,	
		процессор, монитор)	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение – в	
		большом количестве	
13. История медицины	№ 102	Стол для преподавателя – 1	
_		Стул для преподавателя – 1	
		Столы для студентов – 12	
		Стулья для студентов – 24	
		Шкаф – 1	
		Доска – 1	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Компьютер – 1 (мышь, клавиатура,	
		процессор, монитор)	
Общий гуманитарный и соци	ально-эконом		
1. Математика	№ 301	Столы ученические – 13	
		Стол преподавателя – 1	
		Стулья для студентов – 26	
		Стул преподавателя – 1	
		Доска – 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Колонки – 2	
		Мультимедийный проектор – 1	
		Экран – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
	1	1,4,7 - 0-1-10 11011 100100	1

O II 1	30.201	. 12	<u> </u>
2. Информационные	№ 301	Столы ученические – 13	
технологии в		Стол учительский – 1	
профессиональной		Стулья студентов – 26	
деятельности		Стул преподавателя – 1	
		Доска – 1	
		Компьютерные столы – 9	
		Компьютерные стулья - 9	
		Компьютеры – 10 (мониторы,	
		клавиатуры, мышки, процессоры)	
		Колонки – 2	
		Принтер – 1	
		Мультимедийный проектор – 1	
		Экран – 1	
		Сетевой фильтр – 3	
	№ 308	Учебные столы – 13	
	J12 300	Стулья – 26	
		Стол преподавателя – 2	
		Стул преподавателя — 1	
		Компьютерные столы – 10	
		Компьютерные стулья – 10	
		Компьютеры – 11 (мониторы,	
		клавиатуры, мышки, процессоры)	
		Шкаф — 1	
		Принтер – 1	
		Сканер – 1	
		Интерактивная доска – 1	
		Проектор – 1	
		Доска – 1	
		Журналы по ТБ	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 5	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
Общепрофессиональные диси	иплины:	[M. 1	
1. Основы латинского языка с	№ 208	Стол преподавателя – 1	
медицинской терминологией	112 200	Столы студентов – 12	
тодиципской терминологией		Стул преподавателя – 1	
		Стуль преподавателя—1 Стулья студентов—24	
		Стулья студентов – 24 Компьютер – 1 (монитор, клавиатура,	
		1 1	
		мышь, процессор)	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Шкаф металлический медицинский 2-х	
		секционный 2-х дверной – 2	
		Доска – 1	
		Портреты ученых – 5	
		Гербарий лекарственных растений – 1	
		Образцы лекарственных форм – 10	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Видеофильмы – представлены на ютюб	
		канале	
		Презентации – 7	
		ттрезептации /	

2 Averages we device your	No 205	Стан праначаратана 1	
2. Анатомия и физиология	№ 305	Стол преподавателя – 1	
человека		Столы для студентов – 15 Стулья для студентов – 30	
		Стулья для студентов – 30 Стул преподавателя – 1	
		Доска – 1	
		Щкаф — 5	
		*	
		Экран – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Видеофильмы – 4 Презентации – 31	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Учеоно-наглядные пособия. Цветные таблицы по разделам:	
		1. Ткани	
		 1. Ткани 2. Плотная соединительная ткань 	
		 плотная соединительная ткань Ретикулярная ткань 	
		4. Ткань. Орган. Система органов	
		5. Рыхлая соединительная ткань	
		6. Кожа	
		7. Топография задней области голени	
		8. Топография подкрыльцовой впадины	
		9. Топография тыльной поверхности	
		кисти	
		10.Топография подколенной ямки	
		11.Топография локтевой ямки	
		12. Топография лопаточной области	
		13. Топография задней области бедра	
		14. Топография передней поверхности	
		голени	
		15.Топография яичной области	
		16. Топография передней области плеча	
		17.Топография ладонной поверхности	
		кисти	
		18.Топография тыльной поверхности	
		предплечья	
		19.Топография задней области плеча	
		20. Топография передней области бедра	
		21.Топография подкрыльцовой впадины	
		22.Соединение костей	
		23.Скелет	
		24.Подошвенная поверхность стопы	
		25.Поверхностные образования верхней	
		конечности (вид спереди)	
		26.Поверхностные образования верхней	
		конечности (ид сзади)	
		27.Поверхностные образования нижней	
		конечности (вид сзади)	
		28.Поверхностные образования нижней	
		конечности (вид спереди)	
		29.Поперечный распил нижней	
		конечности на уровне коленного	
		сустава 1	
		30.Поперечный распил плеча в нижней	
		трети	
		31.Поперечный распил бедра в средней	
		215	

- трети
- 32.Область медиальной лодыжки
- 33.Сагитальный разрез таза взрослой женщины
- 34. Сагитальный разрез таза взрослого мужчины
- 35. Синовиальные влагалища кисти (ладонная поверхность)
- 36.Синовиальные влагалища сухожилий мышц кисти
- 37.Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы
- 38.Мышцы верхней конечности (задняя группа)
- 39. Мышцы верхней конечности (передняя группа)
- 40.Мышцы нижней конечности (вид спереди)
- 41.Мышцы головы и шеи
- 42.Мышшы глаза
- 43.Мышцы (вид сзади)
- 44.Мышцы (вид спереди)
- 45. Мышцы таза женской промежности
- 46.Мышцы тела человека
- 47.Скелетные мышцы
- 48.Поверхностные мышцы шеи
- 49.Влагалище прямой мышцы живота.
- 50.Паховый канал
- 51.Промежность взрослого мужчины
- 52.Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1
- 53.Первая ветвь тройничного нерва глазничный нерв
- 54.Вторая ветвь тройничного нерва верхнечелюстной нерв
- 55. Третья ветвь тройничного нерва нижнечелюстной нерв Блоковой нерв
- 56.Глазодвигательный нерв
- 57. Языкоглоточный нерв
- 58.Лицевой нерв
- 59.Отводящий нерв
- 60.Тройничный нерв (общий вид)
- 61. Зрительный нерв и его центральные связи
- 62.Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости
- 63. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов
- 64. Кровоснабжение спинного мозга
- 65. Автономная нервная система
- 66.Симпатическая нервная система
- 67.Спинной мозг
- 68.Нервная система
- 69.Сердце
- 70.Строение сердца
- 71. Проводящая система сердца

72. Схема кровообращения 73. Сергачная мащия 74. Артерии тела челопека 75. Вены тела челопека 76. Энцокринные желевы 77. Гипофиз 78. Схема связей гипоталамуса и гипофиза 79. Механизм активизации коры надпочеников при стрессе 80. Мочевые органы взрослого 81. Мочевые органы при стрессе 80. Мочевые органы при стреси мочеполовой системы 81. Порасловный разрез почки 83. Нарасловный разрез почки 84. Анатомическое строение мочеполовой системы 85. Порасловный разрез почки 86. Мочевые органы поворожденного 87. Стростие почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Моченспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение яичка 92. Яничю 93. Оболочки значка 94. Мужская половая система 96. Строение желудка и двенадлатиперетной кипки 97. Строение точкой и толстой кипки 97. Строение гочкой и толстой кипки 98. Органы пицеварения 99. Поджелудочная железа 100. Стросние печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюнияя преграда 104. Брюшина. Отношение органо в орюшне 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение глонных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пиннепода 108. Макро и микроскопическое строение пиннепода 108. Макро и микроскопическое строение пиннепода 109. Макро и микроскопическое строение пиннепода 100. Макро и микроскопическое строение пиннепода 101. Макро и микроскопическое строение пиннепода 102. Макро и микроскопическое строение пиннепода 103. Макро и микроскопическое строение пиннепода		
74. Артерии тела человека 75. Вены тела человека 76. Эндокринные железы 77. Гипофия 78. Схема связей гипоталамуса и гипофияа 79. Механизм активизации коры надпочечников при стрессе 80. Мочевые органы върослого 81. Мочевые органы върослого 81. Мочевые органы върослого 81. Мочевые органы върослого 82. Макро и микроскопическое строение мочевого пузыря 83. Макро и микроскопическое строение мочеполовой системы 85. Пъродольный разрез почки 86. Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Мочепспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение дичка 92. Янчко 93. Оболочки янчка 94. Мужская половая система 95. Женеская половая система 96. Строение желулка и девенадиатиперетной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пипцеварения 99. Поджелулочная железа 100. Строение печени выд сверху и синзу 101. Макро и микроскопическое строение воз. Грумобронная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение споченые железа 107. Макро и микроскопическое строение печени и органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение печени и микроскопическое строение печени и микроскопическое строение споченые железа 107. Макро и микроскопическое строение печени по микроскопическое строение печени и микроскопическое строение печени и микроскопическое строение печени по микроскопическое строение печени по микроскопическое строение печени по микроскопическое строение печени по микроскопическое строение печени и микроскопическое строение печени по микроскопическое ст	72.Схема кровообращения	
75. Вены тела человека 76. Эндокринные железы 77. Гипофиз 78. Схема связей гипоталамуса и гипофиза 79. Механиям активизации коры надпочечников при стреесе 80. Мочевые органы взрослого 81. Мочевые органы взрослого 81. Мочевые органы взрослого 82. Макро и микроскопическое строение мочевого пузыря 33. Макро и микроскопическое строение почки 84. Анатомическое строение почки 86. Мочевые органы поворожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельда 89. Мочевне органы поворожденного 90. Выдъслительнай канал взрослого 90. Выдъслительнай система 91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Янчко 93. Оболочки янчка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадиативерстной кишки 97. Строение тенной кишки 97. Строение гонкой и толстой кишки 98. Органы иписварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение воль дрение желудка 102. Сетменты печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сетменты печени и ее макро и микроскопическое строение желудка 103. Трудобронная иреграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюных желёз 107. Макро и микроскопическое строение печени 108. Макро и микроскопическое строение печени 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое	*	
76. Эндокринные железы 77. Гипофиз 78. Схема связей гипоталамуса и гипофиза 79. Механизм активизации коры издлючеников при стрессе 80. Мочевые органы взрослого 81. Мочевой пузырь 82. Макро и микроскопическое строение мочевого пузыря 83. Макро и микроскопическое строение почки 84. Анатомическое строение мочеполовой системы 53. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Мочекспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Янчко 93. Оболочки янчка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадиатилерстной кишки 97. Строение тонкой и толетой кишки 97. Строение тонкой и толетой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и сигуу 101. Макро и микроскопическое строение 103. Грудобрющивая претрада 104. Брюшина. Отполение органов к брюшина. 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желез 107. Макро и микроскопическое строение слюнных желез 107. Макро и микроскопическое строение слюнных желез 107. Макро и микроскопическое строение слюнных желез 108. Макро и микроскопическое строение слюнных желез 109. Макро и микроскопическое строение печени и микроскопическое строение слюнных желез 107. Макро и микроскопическое строение печени и микроскопическое строение спонных желез 107. Макро и микроскопическое строение печени и микроскопическое стр		
77. Гипофиза 78. Схема связей гипоталамуса и гипофиза 79. Механизм активизации коры надлоченников при стрессе 80. Мочевые органы взрослого 81. Мочевой пузырь 82. Макро и микроскопическое строение мочевого пузыря 83. Макро и микроскопическое строение почки 84. Анатомическое строение мочеволовой системы 85. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы новерожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Моченспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение янича 92. Янчко 93. Оболочки янчка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кипки 97. Строение тонкой и толегой кипки 97. Строение тонкой и толегой кипки 98. Органы пищеварения 99. Полжелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение макроскопическое строение мелудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение желудка 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина 105. Внутренние органов к брюшина 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желез 107. Макро и микроскопическое строение слюнных желез 108. Макро и микроскопическое строение слюнных желез 109. Макро и микроскопическое строение слюнных желез 107. Макро и микроскопическое строение епечении и микроскопическое строение епечении и микроскопическое строение печении и и микроскопическое строение печении и микроскопическое строение печении и и микроскопическое строение печении и микроскопическое строение печении и и м		
78.Схема связей гипоталамуса и гипофиза 79.Механизм активизации коры надпоченников при стрессе 80.Мочевые органы взрослого 81.Мочевой пузырь 82.Макро и микроскопическое строение мочевого пузыра 83.Макро и микроскопическое строение почки 84.Анатомическое строение моченоловой системы 85.Продольный разрез почки 86.Мочевые органы новорожденного 87.Строение почки 88.Схема строения почечного тельца 89.Моченспускательный канал взрослого 90.Выденительная система 91.Макро и микроскопическое строение янчка 92.Янчко 93.Оболочки янчка 94.Мужская половая система 95.Женская половая система 96.Строение токкой и тодетой кипки 97.Строение гонкой и тодетой кипки 98.Органы пипцеварения 99.Поджелудочная железа 100.Строение тонкой и тодетой кипки 98.Органы пипцеварения 101.Макро и микроскопическое строение мелудка 102.Сегменты печени вид сверху и снизу 103.Макро и микроскопическое строение почение почение на се макро и микроскопическое строение спонных железа 105.Витуренние органы 106.Макро и микроскопическое строение спонных железа 107.Макро и микроскопическое строение спонных железа 108.Макро и микроскопическое строение спонных железа 108.Макро и микроскопическое строение спонных железа 109.Макро и микроскопическое строение спонных железа 100.Макро и микроскопическое строение печение печение почение спонных железа 107.Макро и микроскопическое строение спонных железа 108.Макро и микроскопическое строение печение печение почение печение почение печеное строение спонных железа 109.Макро и микроскопическое строение печение печение почение печеное строение печение печение почение печеное строение печение печение печеное строение печение печение поченое строение печение печеное строение печеное строение печеное строение печеное печеное строение печеное печеное печеное печеное печеное строение печеное	76.Эндокринные железы	
гипофиза 79. Механизм активизации коры надлоченников при стрессе 80. Мочевые органы взрослого 81. Мочевой пузырь 82. Макро и микроскопическое строение мочевого пузыра 83. Макро и микроскопическое строение почки 84. Анатомическое строение мочеполовой системы 85. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Моченспускатальный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение яичка 92. Яичко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 95. Жейская половая система 96. Строение желудка и двенаадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение желудка 103. Грудобрющная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение слиштерода 108. Макро и микроскопическое строение спинитемода 109. Макро и микроскопическое строение пицевода	77.Гипофиз	
19. Механизм активизации коры надпоченников при стрессе 80. Мочевые органы взрослого 81. Мочевой пузырь 82. Макро и микроскопическое строение мочевого пузыря 83. Макро и микроскопическое строение почки 84. Анатомическое строение мочеполювой системы 85. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения поченного тельца 89. Моченспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Янчко 93. Оболочки янчка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение гонкой и толстой кишки 97. Строение гонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и спизу 101. Макро и микроскопическое строение 103. Грудобрющиза преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшина. Отношение органов к брюшина. Отношение органов к орюшина преграда 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение еполенных желез 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кипки 109. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кипки 109. Макро и микроскопическое строение кипки 109. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кипки 109. Макро и микроскопическое строение кипки 109. Макро и микроскопическое строение ницевода 108. Макро и микроскопическое строение ницевода 108. Макро и микроскопическое строение ницевода 109. Макро и микроскопическое строение ницевода 109	78.Схема связей гипоталамуса	И
надпочечников при стрессе 80. Мочевые органы в ярослого 81. Мочевой пузырь 82. Макро и микроскопическое строение мочевого пузыря 83. Макро и микроскопическое строение почки 84. Анатомическое строение мочеполовой системы 85. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы поворожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Моченспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Янчко 93. Оболочки янчка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и денадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и спизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сетменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрющика преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение пищевола 108. Макро и микроскопическое строение пищевола 109. Макро и микроскопическое строение пищевола 109. Макро и микроскопическое строение печение пицевола 109. Макро и микроскопическое строение печение пицевола 109. Макро и микроскопическое строение печение печение 100. Макро и микроскопическое строение пищевола		
80. Мочевые органы взрослого 81. Мочевой пузырь 82. Макро и микроскопическое строение мочевого пузыря 83. Макро и микроскопическое строение почки 84. Анатомическое строение мочеполовой системы 85. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Мочепспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Янчко 93. Оболочки янчка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиператной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пинцеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и сигау 101. Макро и микроскопическое строение 103. Грудобрющная преграда 104. Брюпина. Отношение органов к брюшине 105. Виутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение полиных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 109. Макро и микроскопическое строение пищевода 109. Макро и микроскопическое строение пишевода 109. Макро и микроскопическое строение пишевода	79.Механизм активизации кор	Ы
81. Мочевой пузырь 82. Макро и микроскопическое строение мочевого пузыря 83. Макро и микроскопическое строение почки 84. Анатомическое строение мочеполовой системы 85. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Моченспускательный канал варослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Янчко 93. Оболочки янчка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение гонкой и толстой кишки 97. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшима претрада 104. Брюшина. Отношение органов к орюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение печение праны 107. Макро и микроскопическое строение печение праны 108. Макро и микроскопическое строение печение пикроскопическое строение печение праны 106. Макро и микроскопическое строение пицевода 107. Макро и микроскопическое строение пицевода 108. Макро и микроскопическое строение пицевода 109. Макро и микроскопическое строение пицевода 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение пицевода 100. Макро и микроскопическое строение пицевода	* *	
82. Макро и микроскопическое строение мочевого пузыря 83. Макро и микроскопическое строение почки 84. Анатомическое строение мочеполовой системы 85. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения поченого тельца 89. Мочеиспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение яичка 92. Янчко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 95. Жепская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюпная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение елюнных желез 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 109. Макро и микроскопическое строение пищевода		
83.Макро и микроскопическое строение почки 84. Анатомическое строение мочеполовой системы 85. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Мочеиспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Янчко 93. Оболочки янчка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренные органы 106. Макро и микроскопическое строение слоение строение спонных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 109. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 109. Макро и микроскопическое строение пищевода 100. Макро и микроскопическое строение пищевода		
83. Макро и микроскопическое строение почки 84. Анатомическое строение мочеполовой системы 85. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Мочеиспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Янчко 93. Оболочки янчка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и денадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толетой кишки 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение мелудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение полото полото к брюшине 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение спонных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пишевода 108. Макро и микроскопическое строение пишекова строение пишекода 109. Макро и микроскопическое строение нишекода 109. Макро и микроскопическое строение пишекода		ie
вочки 84. Анатомическое строение мочеполовой системы 85. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы новорожденного вт. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца ву мочеиспускательный канал взрослого 90. Выделительнай сканал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Янчко 93. Оболочки янчка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперетной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение поз. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение спонных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пишевода 108. Макро и микроскопическое строение пишевода 108. Макро и микроскопическое строение пишеко два 109.		
84. Анатомическое строение мочеполовой системы 85. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Мочеиспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Яичко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желулка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желулка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слонных желёз 107. Макро и микроскопическое строение понных желёз 107. Макро и микроскопическое строение понных желёз 107. Макро и микроскопическое строение понных желёз 108. Макро и микроскопическое строение пишкею да 108. Макро и микроскопическое строение пишкею да 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое строение печени		ie
мочеполовой системы 85. Продольный разрез почки 86. Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Мочеиспускательный канал вэрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Яичко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение 103. Трудобрюпная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение епонных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пинцевода 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		
85.Продольный разрез почки 86.Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Мочеиспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение яичка 92. Янчко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и синзу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение спонных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки		ie
86. Мочевые органы новорожденного 87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Мочеиспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение яичка 92. Яичко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадпатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение пищевода 109. Макро и микроскопическое строение пищевода 109. Макро и микроскопическое строение пищевода 109. Макро и микроскопическое строение пишки 109. Макро и микроскопичекое строение 109.		
87. Строение почки 88. Схема строения почечного тельца 89. Мочеиспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение яичка 92. Яичко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрющная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		
88. Схема строения почечного тельца 89. Мочеиспускательный канал взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение яичка 92. Яичко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 97. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение мелудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение мелудка 103. Грудобрющная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брющине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевола 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки		
89. Мочеиспускательный варослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение яичка 92. Яичко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 97. Строение почкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение поз. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение елюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки	*	
взрослого 90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Яичко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 96. Строение желудка и двенадщатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение треада 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 100. Макро и микроскопическое строение кишки 100. Макро и микроскопическое строение кишки 100. Макро и микроскопическое строение кишки		т.
90. Выделительная система 91. Макро и микроскопическое строение яичка 92. Яичко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пишеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение печени образовать и брошина. 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки		J1
91. Макро и микроскопическое строение янчка 92. Яичко 93. Оболочки янчка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пицеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		
яичка 92. Яичко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение апретрада 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение пищевона 110. Макро и микроскопическое строение пищевона 110. Макро и микроскопическое строение кишки		re l
92. Яичко 93. Оболочки яичка 94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенаддатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение пищевода 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		
93.Оболочки яичка 94.Мужская половая система 95.Женская половая система 96.Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97.Строение тонкой и толстой кишки 98.Органы пищеварения 99.Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		
94. Мужская половая система 95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		
95. Женская половая система 96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снязу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение нищевода 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		
96.Строение желудка и двенадцатиперстной кишки 97.Строение тонкой и толстой кишки 98.Органы пищеварения 99.Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое строение печени пикроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое строение печени пикроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое строение печени		
двенадцатиперстной кишки 97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		и
97. Строение тонкой и толстой кишки 98. Органы пищеварения 99. Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени		
99.Поджелудочная железа 100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение кишки	97.Строение тонкой и толстой кишки	
100. Строение печени вид сверху и снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое	98.Органы пищеварения	
снизу 101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое	99.Поджелудочная железа	
101. Макро и микроскопическое строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое	100. Строение печени вид сверху	И
строение желудка 102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое	снизу	
102. Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое	*	e
микроскопическое строение 103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		
103. Грудобрюшная преграда 104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		И
104. Брюшина. Отношение органов к брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое	*	
брюшине 105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		***
105. Внутренние органы 106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		K
106. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		
строение слюнных желёз 107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		
107. Макро и микроскопическое строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		
строение пищевода 108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		ne
108. Макро и микроскопическое строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		
строение кишки 109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое		e l
109. Макро и микроскопическое строение печени 110. Макро и микроскопическое	*	
строение печени 110. Макро и микроскопическое		e l
110. Макро и микроскопическое		
		e
стросние селезенки	строение селезёнки	
111. Органы внутренней секреции		

- 112. Кровеносная лимфатическая системы 113. Строение лёгких 114. Бронхолёгочные сегменты 115. Система органов дыхания 116. Сегменты лёгких 117. Слуховой анализатор 118. Обонятельный вкусовой анализаторы 119. Схема зрачкового аккомодационного рефлексов 120. Строение глазного яблока. Иннервация радужной оболочки 121. Нормальное глазное дно 122. Схема преломления лучей света в сферических стёклах 123. Слёзоотводящие пути 124. Схема аккомодации 125. Зрительный анализатор 126. Схема развития бронхогенных желёз 127. Вегетативная нервная система 128. Анатомия желудочно-кишечного тракта 129. Органы таза женщины 130. Лимфатическая система 131. Синовиальное влагалище кисти 132. Анатомия органов таза 133. Плечевой сустав 134. Мужские половые органы 135. Кость и её строение 136. Поперечный разрез почки 137. Клетка 138. Анатомия строения сердца 139. Анатомия органов таза женщины 140. Жевательная мышца Барельефные модели: 1. Мышцы лица 2. Мышны шеи 3. Мышцы спины 4. Мышцы живота 5. Мышцы верхних конечностей 6. Мышцы нижних конечностей 7. Сердце человека 8. Спинной мозг 9. Доли и извилины головного мозга 10. Система пищеварения 11. Система мочеобразования 12. Органы пищеварения Модели костей:

Кости черепа:

- 1. Затылочные
- 2. Лобные
- 3. Височные
- 4. Верхняя челюсть
- 5. Нижняя челюсть
- 6. Решетчатая

		7. 10	Τ
		7. Клиновидная	
		Кости конечностей:	
		1. Бедренная	
		2. Большеберцовая	
		3. Малоберцовая	
		4. Крестцовая кость	
		5. Кости стопы	
		6. Кости кисти	
		7. Плечевая	
		8. Локтевая	
		9. Лучевая	
		10. Ключица	
		11. Ребро	
		12. Лопатка	
		13. Грудина	
		Модели внутренних органов:	
		1.Сердце разборное	
		2.Глаз	
		3.Кишечник	
		4.Головной мозг	
		5.Спинной мозг	
		6.Суставы	
		7. Yxo	
		8.Сосуды	
		9.Органы дыхания (гортань, трахея,	
		бронхи)	
		10.Печень	
		11.Поджелудочная железа, селезёнка	
		12.Яичко	
		13.Печень	
		14.Поджелудочная железа и селезёнка	
		15.Прямая кишка	
		16.Сегмент спинного мозга	
		17. Мочеполовая мужская система	
		18. Мочеполовая женская система	
		19.Бронхи, гортань, трахея.	
		20.Строение стенки сосудов.	
2 Oguanu Hamadariyy	№ 305	Стол преподавателя – 1	
3. Основы патологии	N5 202		
		Столы для студентов – 15	
		Стулья для студентов – 30	
		Стул преподавателя – 1	
		Доска – 1	
		Шкаф – 5	
		Экран – 1	
4. Генетика человека с	№ 304	Столы для студентов – 13	
основами медицинской		Стол преподавателя – 2	
генетики		Стулья для студентов – 26	
		Стул преподавателя – 1	
		Доска – 1	
		Шкафы для оборудования – 5	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

		Τ ,	
		др.) – в достаточном количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 36	
		Учебно – наглядный материал:	
		Таблица «Клетка» - 1	
		Модель – аппликация – 2	
		«Моногибридное скрещивание» - 1	
		Модель – аппликация «Митоз. Мейоз»	
		- 1	
		Модель – аппликация «Группы крови»	
		-1	
		Набор карточек «Генетический код» - 1	
5. Гигиена и экология	№ 304	Столы для студентов – 13	
человека		Стол преподавателя – 2	
10000000		Стулья для студентов – 26	
		Стул преподавателя – 1	
		Доска – 1	
		1 7 3	
		Шкафы для оборудования – 5	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Видеофильмы – 6	
6. Основы микробиологии и	№ 107	Стол преподавателя – 2	
иммунологии		Стол для компьютера – 1	
		Стул преподавателя - 2	
		Столы для студентов – 15	
		Стулья для студентов -30	
		Шкаф для учебной и методической	
		литературы - 2	
		Доска – 1	
		Экран - 1	
		Проектор – 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Динамики – 2	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
		др.) – в достаточном количестве Мультимедийное сопровождение:	
		2	
		Презентации – 151	
		Видеофильмы – 3	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Микроскоп – 2	
		Чашки Петри – 6	
		Предметные стёкла - 30	
		Набор препаратов - 4	
7. Фармакология	№ 208	Стол преподавателя – 1	
		Столы студентов – 12	
		Стул преподавателя – 1	
		Стулья студентов – 24	
		Компьютер – 1 (монитор, клавиатура,	

		T ,	T
		мышь, процессор)	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Шкаф металлический медицинский 2-х	
		секционный 2-х дверной - 2	
		Доска – 1	
		Портреты ученых – 5	
		Гербарий лекарственных растений – 1	
		Образцы лекарственных форм – 10	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		· ·	
		Видеофильмы – представлены на ютюб	
		канале	
0.05	14. 202	Презентации – 15	
8. Общественное здоровье и	№ 203	Стол для преподавателя-1	
здравоохранение		Стул для преподавателя-1	
		Столы для студентов-14	
		Стулья для студентов-28	
		Доска-1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		мышь, клавиатура)	
		Колонки-2	
		Проектор мультимедийный-1	
		Экран-1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
9. Психология	№ 108	Стол преподавателя – 3	
7,		Стул преподавателя – 2	
		Столы для студентов – 15	
		Стулья для студентов – 32	
		Шкаф – 2	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Колонки – 2	
		Экран — 1	
		Экран – 1 Проектор – 1	
		Доска – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
10 П	36 102	Презентации – 5	
10. Правовое обеспечение	№ 102	Стол для преподавателя – 1	
профессиональной		Стул для преподавателя – 1	
деятельности		Столы для студентов – 12	
		Стулья для студентов – 24	
		Шкаф – 1	
		Доска – 1	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Компьютер – 1 (мышь, клавиатура,	
		процессор, монитор)	
11.37	№ 102	Стол для преподавателя – 1	
11. Медицинская этика	1 110 107	$\Gamma \subseteq \Gamma(0)$ $\Gamma(1)$ $\Gamma(1$	

Столы для студентов — 12		1	
Стулья для студентов − 24 Шкаф − 1 Доска − 1 Просктор − 1 Окраи − 1 Компьютер − 1 (мыль, клавиатура, процессор, монтор) Раздаточный материал (карточки, метолические рекомендации, схемы и др.) − в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации − 16 Видеофильмы − 15 Стул. для преподавателя − 2 Столы для студентов − 13 Стул. для преподавателя − 1 Стулья для студентов − 26 Шкаф книжный − 1 Трехескцюнный − 1 Классная доска − 1 Компьютер − 1 (процессор, монитор, мышь в клавиатура) Проектор − 1 Компьютер − 1 (процессор, монитор, мышь в клавиатура) Проектор − 1 Колоким − 2 Экран − 1 Раздаточный материал (карточки, метолические рекомендации, схемы и др.) − в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации − 15 Видео − сопровождение − 10 Учебно-наглядиые пособия: макет пистолета Макарова − 1 Профессиональные модули: Профессиональные профессиональные Профессиональные модули: Профессиональные предоставления Профессиональные Професс			Стул для преподавателя – 1
Пікаф — 1 Доска — 1 Піроєктор — 1 Экран — 1 Компьютер — 1 (мышь, клавиатура, пропессор, монитор) Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 16 Вилеофильмы — 15 12. Безопасность жизнедеятельности No 205			
Доска – 1 Проектор – 1 Зъран – 1 Компьютер – 1 (мышь, клавиатура, процессор, монтор) Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации – 16 Видеофильмы – 15 Столь для студентов – 2 Столь для студентов – 2 Проектор – 1 (процессор, монитор, мыль и клавиатура) Проектор – 1 (процессор, монитор, проектор – 1 (процессор, макет пистолета Макарова – 1 Профессиональные модули: Проектор – 1 (процессор, клавиатура, мышь) Проектор – 1 (процессор, клавиатура, мышь) Колонки – 2 Проектор – 1 (процессор, клавиатура, мышь) Колонки – 2 Проектор – 1 (процитер, процессор, клавиатура, мышь) Колонки – 2 Проектор мультимедийный – 1 Пкаф со стекляньми деерцами – 1 Пкаф со стеклянными дее			Стулья для студентов – 24
Проектор – 1			Шкаф — 1
Зікран — 1 Компьютер — 1 (мышь, клавиатура, процессор, монитор) Раздаточный материал (карточки, метолические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 16 Видеофильмы — 15			Доска – 1
Компьютер — 1 (мышь, клавиатура, процессор, монитор) Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количетве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 16 Видеофильмы — 15			Проектор – 1
роцессор, монитор) Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве мультимедийное сопровождение: Презентации – 16 Видеофильмы – 15 12. Безопасность жизнедеятельности 12. Безопасность жизнедеятельности 12. Безопасность жизнедеятельности 13. Стул для преподавателя – 2 Столы для студентов – 13 Стулья для студентов – 26 Шкаф книжный – 1 Трехекционный – 1 Классная доска – 1 Компьютер – 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор – 1 Компьютер – 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор – 1 Компьюте – 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор – 1 Компьюте – 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор – 10 Компьюте –			Экран – 1
роцессор, монитор) Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве мультимедийное сопровождение: Презентации – 16 Видеофильмы – 15 12. Безопасность жизнедеятельности 12. Безопасность жизнедеятельности 12. Безопасность жизнедеятельности 13. Стул для преподавателя – 2 Столы для студентов – 13 Стулья для студентов – 26 Шкаф книжный – 1 Трехекционный – 1 Классная доска – 1 Компьютер – 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор – 1 Компьютер – 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор – 1 Компьюте – 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор – 1 Компьюте – 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор – 10 Компьюте –			
Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации – 16 Видеофильмы – 15 Стол для преподавателя − 2 Столь для студентов – 13 Стулья для студентов – 13 Стулья для студентов – 26 Шкаф книжный – 1 Классная доска – 1 Колюкотер – 1 (процессор, монитор, мышь в клавиатура) Просктор – 1 Колоки – 2 Экран – 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации – 15 Видео – сопровождение: Презентации – 15 Видео – Сотровождение – 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова – 1 Профессиональные модули: Профессиональные			* * *
Методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации – 16 Видеофильмы – 15			
др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 16 Видеофильмы — 15 12. Безопасность жизнедеятельности № 205 Стол для преподавателя — 2 Столь для студентов — 13 Стул для преподавателя — 1 Стулья для студентов — 26 Шкаф книжный — 1 Классная доска — 1 Компьютер — 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор — 1 Колонки — 2 Экран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядыые пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение Им.01 Здоровый человек и его окружение Отоль для студентов — 14 Стулья для студентов — 28 Доска — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Зкран — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			* ' *
Мудьтимедийное сопровождение: Презентации — 16			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Презентации — 16 Видеофильмы — 15			- ·
Видеофильмы — 15			-
№ 205 Стол для преподавателя — 2 Столы для студентов — 13 Стул для преподавателя — 1 Стулья для студентов — 13 Стулья для студентов — 26 Пікаф книжный — 1 Трехсекционный — 1 Классная доска — 1 Компьютер — 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор — 1 Колонки — 2 Экран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: Профессиональные модули: Туль для преподавателя — 1 Стуль для преподавателя — 1 Стуль для преподавателя — 1 Стуль для гудентов — 14 Стулья для студентов — 28 Доска — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Пікаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, метолические рекомендации, схемы, и			
Столы для студентов — 13 Стул для преподавателя — 1 Стулья для студентов — 26 Пкаф книжный — 1 Трехсекционный — 1 Классная доска — 1 Компьютер — 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор — 1 Колонки — 2 Экран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Стул для преподавателя — 1 Стул для преподавателя — 1 Стулья для студентов — 14 Стулья для студентов — 28 Доска — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Пкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и	12 Базанасности	No 205	
Стулья для студентов — 26 Шкаф книжный — 1 Трехсекционный — 1 Классная доска — 1 Компьютер — 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор — 1 Колонки — 2 Экран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: Профессиональные модули: Профессиональные модули: Профессиональные модули: Профессиональные модули: Профессиональные модули: Стол для преподавателя — 1 Стул для преподавателя — 1 Стуль для студентов — 14 Стулья для студентов — 14 Стулья для студентов — 28 Доска — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и		110 203	
Стулья для студентов — 26 Шкаф книжный — 1 Трехескционный — 1 Классная доска — 1 Компьютер — 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор — 1 Колонки — 2 Экран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 ПМ.01 Проведение профылактических мероприятий МДК.0.101 Здоровый человек № 203 Стод для преподавателя — 1 Стулья для студентов — 14 Стулья для студентов — 28 Доска — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и	мизнедеятельности		
Пікаф книжный — 1 Трехсекционный — 1 Классная доска — 1 Компьютер — 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор — 1 Колонки — 2 Экран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: Профессиональные модульные материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и методические рекомендации.			
Трехсекционный — 1 Классная доска — 1 Компьютер — 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор — 1 Колонки — 2 Экран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение И стол для преподавателя — 1 Столы для студентов — 14 Стулья для студентов — 28 Доска — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Классная доска — 1			
Компьютер — 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор — 1 Колонки — 2 Экран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профылактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение Тотод для преподавателя — 1 Студ для преподавателя — 1 Студы для студентов — 14 Студья для студентов — 28 Доска — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф со стеклянными дверцами — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Мышь и клавиатура Проектор — 1 Колонки — 2 Экран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение = 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1			
Проектор — 1 Колонки — 2 Экран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение МЕСОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В			
Колонки — 2 Экран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК 01.01 Здоровый человек и его окружение МДК 01.01 Здоровый человек и его окружение Отоль для преподавателя — 1 Стуль для пуреподавателя — 1 Стуль для студентов — 14 Стулья для студентов — 28 Доска — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф со стеклянными дверцами — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Ркран — 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение № 203 Стол для преподавателя — 1 Стулья для студентов — 14 Стулья для студентов — 28 Доска — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф со стеклянными дверцами — 1 Шкаф со стеклянными дверцами — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации – 15 Видео – сопровождение – 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова – 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение МДК.01.01 здоровый человек и его окружение МДК.01.01 здоровый человек и его окружение МДК.01.01 здоровый пеловек и е			
методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации – 15 Видео – сопровождение – 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова – 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение № 203 Стол для преподавателя – 1 Столья для студентов – 14 Стулья для студентов – 14 Стулья для студентов – 28 Доска - 1 Компьютер – 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки – 2 Проектор мультимедийный – 1 Экран – 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			-
др.) — в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение МДК.01.01 здоровый человек и его окружение МДК.01.01 здоровый человек и его покружение МДК.01.01 здоровый человек и его покружение МДК.01.01 здоровый человек и его для преподавателя — 1 Столы для студентов — 14 Стулья для студентов — 28 Доска — 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф со стеклянными дверцами — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Мультимедийное сопровождение: Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение МДК.01.01 Здоровый человек и его дама преподавателя — 1 Столы для преподавателя — 1 Столы для студентов — 14 Стулья для студентов — 14 Стулья для студентов — 14 Стулья для студентов — 12 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Презентации — 15 Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение МДК от ок			др.) – в большом количестве
Видео — сопровождение — 10 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова — 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение МДК.01.01 Здоровый человек и его для преподавателя — 1 Столы для студентов — 14 Стулья для студентов — 28 Доска - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф со стеклянными дверцами — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			Мультимедийное сопровождение:
Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова – 1 Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение № 203 Стол для преподавателя – 1 Стулья для студентов – 14 Стулья для студентов – 28 Доска - 1 Компьютер – 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки – 2 Проектор мультимедийный – 1 Экран – 1 Шкаф со стеклянными дверцами – 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			Презентации – 15
Макет пистолета Макарова — 1			Видео – сопровождение – 10
Профессиональные модули: ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение № 203 Стол для преподавателя – 1 Стул для преподавателя – 1 Столы для студентов – 14 Стулья для студентов – 28 Доска - 1 Компьютер – 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки – 2 Проектор мультимедийный – 1 Экран – 1 Шкаф со стеклянными дверцами – 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			Учебно-наглядные пособия:
ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение № 203 Стол для преподавателя – 1 Стул для преподавателя – 1 Столы для студентов – 14 Стулья для студентов – 28 Доска - 1 Компьютер – 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки – 2 Проектор мультимедийный – 1 Экран – 1 Шкаф со стеклянными дверцами – 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			Макет пистолета Макарова – 1
ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение № 203 Стол для преподавателя – 1 Стул для преподавателя – 1 Столы для студентов – 14 Стулья для студентов – 28 Доска - 1 Компьютер – 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки – 2 Проектор мультимедийный – 1 Экран – 1 Шкаф со стеклянными дверцами – 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и	Профессиональные модули:		•
МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение Стол для преподавателя − 1 Столы для студентов − 14 Стулья для студентов − 28 Доска - 1 Компьютер − 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки − 2 Проектор мультимедийный − 1 Экран − 1 Шкаф со стеклянными дверцами − 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей − 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и		гических меро	приятий
и его окружение Стул для преподавателя — 1 Столы для студентов — 14 Стулья для студентов — 28 Доска - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф со стеклянными дверцами — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Столы для студентов — 14 Стулья для студентов — 28 Доска - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф со стеклянными дверцами — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Стулья для студентов – 28 Доска - 1 Компьютер – 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки – 2 Проектор мультимедийный – 1 Экран – 1 Шкаф со стеклянными дверцами – 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Доска - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф со стеклянными дверцами — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Компьютер — 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь) Колонки — 2 Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф со стеклянными дверцами — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
клавиатура, мышь) Колонки – 2 Проектор мультимедийный – 1 Экран – 1 Шкаф со стеклянными дверцами – 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			, ,
Колонки – 2 Проектор мультимедийный – 1 Экран – 1 Шкаф со стеклянными дверцами – 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Проектор мультимедийный — 1 Экран — 1 Шкаф со стеклянными дверцами — 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей — 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Экран – 1 Шкаф со стеклянными дверцами – 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Шкаф со стеклянными дверцами – 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Шкаф для литературы инструментов и муляжей – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			*
муляжей – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и			
методические рекомендации, схемы, и			
			* ` *
др.) – в достаточном количестве			
			др.) – в достаточном количестве
Учебно-наглядные пособия			
Таблицы:			
Набор таблиц «Роды»-1			Набор таблиц «Роды»-1

Набор таблиц «Гигиена подростков»-1 Набор таблиц «Гигиеническое воспитание и подготовка молодежи к семейной жизни»- 1 Измерение наружной коньюгаты -1 Пузырный занос-1 Определение величины лонного угла-1 Определение высоты симфиза -1 Период изгнания-1 Пигментация соска и околососкового кружка, добавочные ареолы при беременности-1 Затылочное предлежание-1 Наружные приемы исследования беременности- 1 Раскрытие шейки матки у первородящих-1 Измерение высоты стояния дна матки-Измерение окружности живота беременной-1 Продвижение головки плода по родовому каналу-1 Раскрытие шейки матки у повторнородящей-1 Высота стояния дна матки в различные сроки беременности1 Опухоли женских половых органов-1 Выслушивание сердцебиения плода-1 Череп новорожденного-1 Затылочное предлежание-1 Пороки развития женских половых органов-1 Злокачественные новообразования женских половых органов, тела матки -Измерение прямого выхода таза-1 Состояние, определяющее развитие плода-1 Воспалительные процессы женских половых органов-1 Рак шейки матки-1 Антенатальная диагностика заболеваний плода Смешенное ягодичное предлежание-1 Система «мать-плацента-плод»-1 Методы исследования в гинекологии-1 Некроз-1 Диабет матери. Плод и новорожденный-1 Головка во входе таза-1 Измерение прямого размера выхода таза-1 Наружный зев матки не рожавшей женщины, рожавшей женщины-1 Мышцы тазового дна при врезывании и прорезывании головки-1

T	
	Учебно-наглядные пособия:
	Манипуляционный столик -1
	Гинекологическое кресло-2
	Кушетка-1
	Пеленальный столик-1
	Ширма-2
	Тележка для емкостей-1
	Женский таз скелет -7
	Фантом гинекологический -1
	Фантом акушерский -1
	Тренажер для вагинальных
	исследований-1
	Акушерский фантом с куклой в
	натуральную величину-2
	Биксы без фильтров -3
	Судно пластмассовое-1
	Лотки эмалированные-2 Лотки пластмассовые- 1
	Лотки (маленькие)- 2
	Бикости пластмассовые для
	дезинфекции (белые)-2
	Дезинфекции (оелые)-2 Емкости пластмассовые для
	дезинфекции (голубые)-4
	Штатив для в/в капельного вливания-1
	Зеркало влагалищное двустворчатое-
	10
	Зеркало влагалищное ложкообразное-
	Z2 Tayayarny 2
	Тонометры - 2
	Стаканы для пинцетов-2
	Емкости для дезинфекции игл-3 Катетер металлический -1
	Катетеры одноразовые-3
	Подъемники-2
	Иглодержатель, иглы -4
	Кровоостанавливающие зажимы -6
	Кюретки разных размеров -5
	Маточный зонд-1
	Пулевые щипцы-1
	Акушерские щипцы -4
	Крючок для удаления ВМС-1
	Скальпели-4
	Игла для биопсии-1
	Корнцанги-3
	Ложечка Фолькмана-5
	Аборцанги-3
	Расширители Гегара (набор)-1
	Набор для плодоразрушающей
	операции-1
	Грелка-1
	Пузырь-1
	Баллон грушевидный -2
	Стетоскоп акушерский-3
	Тазомеры-10
	Наконечник для кружки Эсмарха -1 Кружка Эсмарха-1
	Лента сантиметровая -1

Предметное стекло-1 Шпатель металический-1 Вакутейнеры -30 Зонд «Юнона цитощетка» одноразовый-5 Зонд урогенальный однора зовый-5 Зонд гинекологический одноразовый-5 Катетер урогенальный одноразовый-2 Крафт – пакеты ВИНАР-3 Зонд для отбора проб с тампоном-5 Зеркало гинекологическое одноразовое- 3 Маски одноразовые -4 Колпаки одноразовые-4 Фартуки одноразовые-2 Шовный материал в упаковке-3 Зонд желудочный- 1 Пинцет хирургический-4 Перчатки резиновые-2 Комплект акушерский одноразовый-1 Комплект хирургический-1 Комплект белья медицинский одноразовый -1 Халат хирургический-1 Весы напольные-1 Ростомер-1 Ростомер для детей- 2 Пеленки-4 Комплект детской одежды- 1 Спирометр – 1 Пикфлуометр -1 Набор гинекологический – 10 Манекен ребенок новорожденный с плацентой -1 Манекен для внутривенного введения-Манекен ягодицы – 1 Tермометр - 2Емкости для термометра – 2 Муляжи, планшеты: Влажные препараты-5 Муляж матки-1 Эпизиотомия -1 Туберкулез придатков матки-1 Матка с яйцом в конце 3 месяца беременности-Гнойное воспаление придатков-1 Аномалии развития матки Матка 1 сутки после родов Экзофитная форма рака шейки матки-1 Опущение и выпадение тела матки-5 Фиброма в подслизистой матки-1 Родовая опухоль-1 Внематочная беременность-1 Дисгермиома-1 Перерастяжение нижнего маточного сегмента-1

	видеофильмы (аудио,dvd)	
	1.Роды	
	2.Специальное гинекологическое	
	обследование	
	3. Диагностика беременности	
	4.Менструальный цикл	
	5.Оплодотворение и внутриутробное	
	развитие	
	6.Методы обследования	
	7.Положение и предлежание плода	
	презентации	
	«Менструально-овариальный цикл»	
	«Аномалии развития и положения	
	женских половых органов»	
	«Воспалительные заболевания	
	женских половых органов»	
	«Доброкачественные и	
	злокачественные образования женских	
	гениталий»	
	«Диагностика беременности»	
	«Патология репродуктивной системы	
	женщины»	
	«Неотложные состояния в	
	гинекологии»	
	«Патология мужской репродуктивной	
	системы»	
	«Бесплодие мужское и женское»	
	«Оплодотворение и периоды	
	внутриутробного развития»	
	«Роды. Периоды родов»	
	«Уход за новорожденным»	
	«Патология беременности»	
	«Экстрагенитальная патология	
	беременных	
	«Патология послеродового периода»	
	«Патология полового созревания»	
№ 206	Стол преподавателя – 1	
312 200	Стул для преподавателя – 1	
	Стул для преподавателя – 1 Столы для студентов – 15	
	Столы для студентов – 13 Стулья для студентов – 30	
	Стулья для студентов – 50 Компьютер (монитор, системный блок,	
	клавиатура, мышь) — 1	
	Мультимедийное оборудование – 1	
	Экран — 1	
	Шкаф для хранения учебных пособий	
	- 2	
	Доска – 1	
	Раздаточный материал (карточки,	
	методические рекомендации, схемы, и	
	др.) – в достаточном количестве	
	Учебно-наглядные пособия:	
	Весы детские -1	
	Горизонтальный ростомер- 3	
	Вертикальный ростомер- 1	
	Сантиметровая лента -1	
	Тонометр -4	
	Кювез-1	
 	226	

	П
	Пеленальный стол -2
	Кровать - 1
	Столик для инструментов -2
	Шкаф для инструментов -1
	Муляжи-куклы - 5
	Детская кроватка-коляска -2
	Штатив-1
	Ширма -1
	Бутылочки для кормления -1
	Зонд для кормления -2
	Пинцеты-4
	Средства ухода и одежда для детей
	первого года жизни-20
	Ванная детская -1
	Биксы -3
	Зонд желудочный -1
	Зажимы хирургические-1
	Ножницы-1
	Фартук клеенчатый -1
	Термометр водный -3
	Шприцы инъекционные одноразовые
	-60
	Шпатели одноразовые- 10
	Бинты марлевые -10
	Вата -1
	Грелка резиновая -1
	Лейкопластырь - 1
	Леикопластырь - 1 Пузырь для льда -1
	Почкообразные лотки -5
	-
	Банки медицинские- 10
	Горчичники -1
	Кружка мерная- 1
	Судно-2
	Простыни -2
	Поильник -1
	Ложка - 1
	Кружка-1
	Контейнер для термометров -2
	Термометры - 8
	Фантом головы -2
	Фантом ягодицы -3
	Фантом женские, мужские органы-4
	Накладка для п/к иньекции-1
	Фантом руки для в/к и в/в инъекции–2
	Катетер Неалтона -2
	Катетер Фолея -4
	Жгут кровеостанавливающий – 1
	Весы -1
<u>№</u> 303	Стол преподавателя – 2
	Стул преподавателя – 1
	Столы для студентов – 13
	Стулья для студентов – 26
	Шкаф металлический – 2
	Компьютер – 1 (монитор, клавиатура,
	мышь, процессор)
	Проектор – 1
	Экран проектора – 1
	Эхран проектора — 1

Доска – 1 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве Учебно-наглядные пособия: Ростомер горизонтальный – 2 Весы настольные механические – 1 Лента сантиметровая – 1 Фантом (младенец) – 2 Кровать -1 Стол манипуляционный (2 полки) - 3 Судно-1 Кушетка -1 Мочеприемник - 1 Тележка (4 контейнера) -1 Ростомер вертикальный 1 Контейнер для отходов класс - А -1 Контейнер для отходов класс - В -1 Фантом реанимационный 1 Тонометр - 2 Фантом голова с желудком -1 Штатив -1 Фантом рука (в/в) -4 шт. Фантом для катетеризации (жен) -1 Фантом для катетеризации (муж) -1 Фантом для в/м инъекций - 2 Ведро 10 л -1 Умывальник - 1 Кружка Эсмарха рез -4 Грелка рез -3 Кружка Эсмарха однораз. -3 Пузырь для льда - 2 Мочеприемник со спускным краном -1 Лоток почкообразный большой-5 Лоток почкообразный малый -4 Иглоотсекатель - 5 Зонд желудочный 80см - 1 Зонд назогастральный 100 см -2 Зонд желудочный 110 см -3 Зонд назогастральный 40 см - 3 Шприц Жане 150 мл -2 Шприц Жане 50 мл - 1 Груша№3 -1 Клеенка подкладная -1 Катетер Фолея - 3 Катетер Нелатона -3 Катетер урологический - 10 Канюля кислородная - 1 Подушка кислородная -1 Пеленка впитывающая -2 Фартук одноразовый -2 Жгут венозный -1 Накладка для п/к и в/к инъекций-2 Термометр медицинский -1 Таблетница с делителем-1 Шкаф металлический медицинский - 2 Сухожаровой шкаф «Витязь» (ГП-20-3)

		1	T
		-1	
		Камера УФ-бактерицидная для	
		хранения стерильный медицинских	
		инструментов - 1	
		Ширма -4	
		Пинцеты одноразовые -10 шт.	
		Стол с керамический покрытием для	
		стерилизационных аппаратов -1	
МДК.01.02 Основы	№ 203	Стол для преподавателя – 1	
профилактики	0,12 200	Стул для преподавателя – 1	
профилактики		Столы для студентов – 14	
		Стулья для студентов – 28	
		Доска - 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Колонки – 2	
		Проектор мультимедийный – 1	
		Экран – 1	
		Шкаф со стеклянными дверцами – 1	
		Шкаф для литературы инструментов и	
		муляжей – 5	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
МДК.01.03 Сестринское дело	№ 203	Стол для преподавателя – 1	
в системе первичной медико-	J1 <u>×</u> 203	Стул для преподавателя – 1	
санитарной помощи		Столы для студентов – 14	
населению		Стулья для студентов – 28	
		Доска - 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Колонки – 2	
		Проектор мультимедийный – 1	
		Экран – 1	
		Шкаф со стеклянными дверцами – 1	
		Шкаф для литературы инструментов и	
		муляжей – 5	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы, и	
		др.) – в достаточном количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации - 8	
ПМ 02 Упратир в домобир дом	FHOOTHHOOMS	и реабилитационном процессах	1
МДК.02.01 Сестринский уход	№ 107	Стол преподавателя – 2	
при различных заболеваниях и	J1⊻ 1U/	Стол преподавателя – 2 Стол для компьютера – 1	
состояниях		Стул преподавателя - 2	
(Сестринская помощь при		Столы для студентов – 15	
нарушениях здоровья)		Стулья для студентов -30	
		Шкаф для учебной и методической	
		литературы - 2	
		Доска – 1	
		Экран - 1	
		Проектор – 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		клавиатура, мышь)	
		Динамики – 2	
	I	Hammin 2	1

		1
	Раздаточный материал (карточки,	
	методические рекомендации, схемы, и	
	др.) – в достаточном количестве	
	Учебно-наглядные пособия:	
	Тонометры - 2 (2)	
	Стол для лаборанта -1	
	Стул для лаборанта -1	
	Шкаф лабораторный – 2	
	Манипуляционный столик -1	
	Стойка ёмкостей для дезинфекции1	
	Ёмкость для дезинфекции перчаток-1	
	Ёмкость для дезинфекции	
	наконечников для клизм - 1	
	Ёмкость для дезинфекции зондов – 1	
	Ёмкость для дезинфекции одноразовых	
	шприцев -1	
	Ёмкость для сбора острого	
	инструментария -1	
	Кушетка - 1	
	Муляж для промывания желудка -1	
	Муляж для взятия мазков – 2	
	Муляж для постановки в/м инъекции –	
	2	
	Микроскоп – 2	
	Ширма -2	
	Судна -3	
	Система для в/в введения	
	лекарственных средств – 5	
	Кружка Эсмарха одноразовая -1	
	Кружка Эсмарха многоразовая -1	
	Фартук – 3	
	Подкладные пелёнки – 2	
	Шприц Жане – 5	
	Пробирка с гелем Cary Blair, с	
	тампоном -4	
	Пробирка полимерная с	
	наполнителями (зондом и	
	транспортной средой) Cary Blair – 11	
	Пробирка вакуумная для in vitro	
	диагностики -100	
№	203 Стол для преподавателя – 1	
	Стул для преподавателя – 1	
	Столы для студентов – 14	
	Стулья для студентов – 28	
	Доска - 1	
	Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
	клавиатура, мышь)	
	Колонки – 2	
	Проектор мультимедийный – 1	
	Экран – 1	
	Шкаф со стеклянными дверцами – 1	
	Шкаф для литературы инструментов и	
	муляжей – 5	
	Раздаточный материал (карточки,	
	методические рекомендации, схемы, и	
	др.) – в достаточном количестве	
	Учебно-наглядные пособия:	
	• 100110 HarvingHibre Houdin.	

Таблицы: Набор таблиц «Роды»-1 Набор таблиц «Гигиена подростков»-1 Набор таблиц «Гигиеническое воспитание и подготовка молодежи к семейной жизни»-1 Измерение наружной коньюгаты-1 Пузырный занос-1 Определение величины лонного угла-1 Определение высоты симфиза-1 Период изгнания-1 Пигментация соска и околососкового кружка, добавочные ареолы при беременности-1 Затылочное предлежание-1 Наружные приемы исследования беременности-1 Раскрытие шейки матки у первородящих-1 Измерение высоты стояния дна матки-Измерение окружности живота беременной-1 Продвижение головки плода по родовому каналу-1 Раскрытие шейки матки у повторнородящей-1 Высота стояния дна матки в различные сроки беременности-1 Опухоли женских половых органов-1 Выслушивание сердцебиения плода-1 Череп новорожденного-1 Затылочное предлежание-1 Пороки развития женских половых органов-1 Злокачественные новообразования женских половых органов, тела матки-Измерение прямого выхода таза-1 Состояние, определяющее развитие плода-1 Воспалительные процессы женских половых органов-1 Рак шейки матки-1 Антенатальная диагностика заболеваний плода- 1 Смешенное ягодичное предлежание-1 Система «мать-плацента-плод»-1 Методы исследования в гинекологии-1 Некроз-1 Диабет матери. Плод и новорожденный-1 Головка во входе таза-1 Измерение прямого размера выхода таза-1 Наружный зев матки не рожавшей женщины, рожавшей женщины-1

Мышцы тазового дна при врезывании и прорезывании головки-1 Учебно-наглядные пособия: Манипуляционный столик-1 Гинекологическое кресло-2 Кушетка-1 Пеленальный столик-1 Ширма-2 Тележка для емкостей-1 Женский таз скелет-7 Фантом гинекологический-1 Фантом акушерский -1 Тренажер для вагинальных исследований-1 Акушерский фантом с куклой в натуральную величину-2 Биксы без фильтров -3 Судно пластмассовое-1 Лотки эмалированные-2 Лотки пластмассовые- 1 Лотки (маленькие)-2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые)-2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые)-4 Штатив для в/в капельного вливания-1 Зеркало влагалищное двустворчатое-Зеркало влагалищное ложкообразное-22 Стаканы для пинцетов-2 Емкости для дезинфекции игл-3 Катетер металлический-1 Катетеры одноразовые-3 Подъемники-2 Иглодержатель, иглы -4 Кровоостанавливающие зажимы-6 Кюретки разных размеров-5 Маточный зонд-1 Пулевые щипцы-1 Акушерские щипцы- 4 Крючок для удаления ВМС-1 Скальпели -4 Игла для биопсии-1 Корнцанги-3 Ложечка Фолькмана-5 Аборцанги-3 Расширители Гегара (набор)-1 Набор для плодоразрушающей операции-1 Грелка-1 Пузырь-1 Баллон грушевидный -2 Стетоскоп акушерский-3 Тазомеры-10 Наконечник для кружки Эсмарха-1 Кружка Эсмарха-1

Лента сантиметровая -1 Предметное стекло -1 Шпатель металический-1 Вакутейнеры- 30 Зонд «Юнона цитощетка» одноразовый-5 Зонд урогенальный одноразовый-5 Зонд гинекологический одноразовый-5 Катетер урогенальный одноразовый-2 Крафт – пакеты ВИНАР-3 Зонд для отбора проб с тампоном -5 Зеркало гинекологическое одноразовое-3 Маски одноразовые -4 Колпаки одноразовые-4 Фартуки одноразовые-2 Шовный материал в упаковке-3 Зонд желудочный-1 Пинцет хирургический-4 Перчатки резиновые-2 Комплект акушерский одноразовый-1 Комплект хирургический-1 Комплект белья медицинский одноразовый -1 Халат хирургический-1 Весы напольные-1 Ростомер-1 Ростомер для детей -2 Пеленки-4 Комплект детской одежды -1 Спирометр – 1 Пикфлуометр -1 Набор гинекологический – 10 Манекен ребенок новорожденный с плацентой –1 Манекен для внутривенного введения - 1 Манекен ягодицы – 1 Термометр – 2 Тонометр - 2 Емкости для термометра – 2 Муляжи, планшеты: Влажные препараты-5 Муляж матки-1 Эпизиотомия-1 Туберкулез придатков матки-1 Матка с яйцом в конце 3 месяца беременности-1 Гнойное воспаление придатков-1 Аномалии развития матки-1 Матка 1 сутки после родов Экзофитная форма рака шейки матки-1 Опущение и выпадение тела матки-5 Фиброма в подслизистой матки-1 Родовая опухоль-1 Внематочная беременность-1 Дисгермиома-1

T	I	Папапастиманна нименара моточного	
		Перерастяжение нижнего маточного сегмента-1	
30.	204		
No	204	Стол для преподавателя - 1	
		Стул для преподавателя - 1	
		Столы для студентов - 15	
		Стулья для студентов - 30	
		Стол (лаборантская) - 1	
		Стулья в лаборантской - 3	
		Компьютерный стол - 1	
		Доска – 1	
		Светильник над доской - 1	
		Шкаф со стеклянными дверцами - 1	
		Шкаф медицинский для хранения	
		лекарственных препаратов -1	
		Шкаф - 1	
		Шкаф-пенал - 1	
		Тумба белая - 1	
		Тумба белая - 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		мышь, клавиатура)	
		Колонки - 2	
		Экран - 1	
		Проектор – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Виды и уровни местной анестезии - 1	
		Современные местные анестетики - 1	
		Осложнения при местной анестезии - 1	
		Терминальная (поверхностная)	
		анестезия - 1	
		Инфильтрационная анестезия - 1	
		Местная инфильтрационная анестезия	
		по Вишневскому - 1	
		Венная и внутрикостная анестезия - 1	
		Анестезия при операциях на пальцах -	
		1	
		Проводниковая анестезия при	
		операциях на кисти - 1	
		Высокая проводниковая анестезия при	
		операции на верхней конечности - 1	
		Высокая проводниковая анестезия при	
		операции на нижней конечности - 1	
		Спинальная анестезия - 1	
		Перидуральная анестезия - 1	
		Шейная вагосимпатическая блокада - 1	
		Паранефральная блокада по	
		Вишневскому - 1	
		Анестезия места перелома (вывиха) - 1	
		Блокада чревного сплетения - 1	
		Межреберные блокады - 1	
		Паравертебральные блокады - 1	
		Ретромаммарная и загрудинная	
		блокада - 1	
		Пресакральная и пудендальная блокада	
		- 1	
		- 1	

	Местная инфильтрационная анестезия	
	при грыжесечении - 1	
	Местная инфильтрационная анестезия	
	при аппендэктомии - 1 Местная анестезия при	
	*	
	геморроидэктомии - 1 Тренажер «Витим» 2-3 У - 1	
	Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1	
	Манекен для обработки навыков СЛР	
	2016/PM11640 - 1	
	Манекен для обработки навыков СЛР	
	2016/PM11639 - 1	
	Манекен-симулятор взрослого	
	человека для обработки навыков СЛР	
	(Володя) - 1	
	Манекен подростка для отработки	
	навыков СЛР, интубации и печать,	
	пульт - 1	
	Учебный мини - манекен для СЛР	
	CPR168 - 1	
	Учебный мини - манекен для СЛР	
	CPR168 - 1	
	Учебный мини - манекен для СЛР	
	CPR168 - 1	
	Учебный мини - манекен для СЛР	
	CPR168 - 1	
	Учебный мини - манекен для СЛР	
	CPR168 - 1	
	Столик процедурный 2 полки - 3	
	Кушетка (№ 4101380400047) - 1 Кушетка МСК-203 - 1	
	Кушетка WCK-203 - 1 Муляж стом - 1	
	Муляж головы с желудком - 2	
	Муляж для в/м инъекции - 1	
	Муляж для катетеризации женщины - 1	
	Муляж для катетеризации мужчины - 1	
	Накладки на руку для в/в инъекции - 2	
	Муляж кисти и предплечья - 3	
	Биксы - 6	
	Бикс с фильтром - 1	
	Подставка для биксов из нержавеющей	
	стали - 1	
	Таз эмалированный - 1	
	Судно эмалированное - 1	
	Таз из нержавеющей стали - 1	
	Подставка под таз - 1	
	Лотки эмалированные - 4	
	Лотки пластмассовые - 2	
	Лотки пластмассовые (маленькие) - 6	
	Лотки железные (маленькие) - 3 Емкости пластмассовые для	
	Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые) - 2	
	Емкости пластмассовые для	
	дезинфекции (голубые) - 5	
	Тележка для размещения контейнеров -	
	1	
	Бак для утилизации отходов класса А -	
1	, yas seeses = 1	

1 Бак для утилизации отходов класса Б -	
1	
Штатив для в/в капельные вливания - 2	
Жгут кровоостанавливающий	
венозный - 2	
Жгут артериальный - 4	
Косынки - 4	
Стаканы для пинцетов - 3	
Иглоприемник - 3	
Тонометры - 2	
Планшет для определения группы	
крови (пластмассовый) - 1 Планшет для определения группы	
Планшет для определения группы крови (металлический) - 2	
крови (металлическии) - 2 Шина Крамера - 2	
Шина Дитерихса - 1	
Шина пневматическая (комплект для	
взрослого) - 1	
Шина пневматическая (комплект для	
подростка) - 1	
Носилки мягкие - 1	
Грелка - 1	
Пузырь - 1	
Баллон грушевидный - 2	
Очки защитные пластмассовые - 4	
Наконечник для кружки Эсмарха - 2	
Кружка Эсмарха одноразовая - 1	
Устройство – маска для ИВЛ - 1	
Мешок Амбу - 2	
Зонд желудочный - 4	
Катетер Нелатона - 2	
Катетер резиновый - 2	
Пинцет анатомический - 2	
Пинцет хирургический - 4	
Пинцет лапчатый -1	
Цапки - 10	
Скальпель брюшистый -16	
Иглодержатель - 6	
Однозубый крючок - 3	
Острый однозубый крючок - 1	
Двузубчатый крючок - 1	
Трехзубчатый крючок - 1	
Четырехзубчатый крючок - 2	
Кровоостанавливающие зажимы - 20	
Распатор реберный - 4	
С-образные крючки Фарабефа - 15	
Игла Дешана - 3	
Зонд желобоватый - 1	
Кусачки костные - 1	
Шпатель металлический - 4	
Ножницы - 1	
Щипцы ложечные - 2	
Костная ложка - 2	
Щипцы геморроидальные - 3	
Гинекологическое зеркало - 1 Зажим Люэра - 3	
зажим люэра - 3	<u> </u>

		Пинцет полимерный - 3	
	№ 206	_	
	Nº ∠00	Стол преподавателя-1	
		Стул для преподавателя - 1	
		Столы для студентов-15	
		Стулья для студентов - 31	
		Компьютер (монитор, системный блок,	
		клавиатура, мышь)-1	
		Мультимедийное оборудование-1	
		Экран-1	
		Шкаф для хранения учебных пособий -2	
		Классная доска-1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в достаточном количестве	
		Учебно-наглядное пособие:	
		Весы детские -1	
		Горизонтальный ростомер -3 Вертикальный ростомер -1	
		Сантиметровая лента -1	
		Тонометр - 4 Кювез- 1	
		Пеленальный стол -2	
		Столик для инструментов -2	
		Шкаф для инструментов -1	
		Муляжи-куклы - 5	
		Детская кроватка-коляска -2	
		Штатив-1	
		Ширма -1	
		Бутылочки для кормления- 1	
		Зонд для кормления -2	
		Пинцеты -4	
		Средства ухода и одежда для детей	
		первого года жизни -20	
		Ванная детская- 1	
		Биксы-3	
		Зонд желудочный -1	
		Зажимы хирургические -1	
		Ножницы - 1	
		Фартук клеенчатый -1	
		Термометр водный -3	
		Шприцы инъекционные одноразовые	
		-60	
		Шпатели одноразовые -10	
		Бинты марлевые -10	
		Вата -1	
		Грелка резиновая -1	
		Лейкопластырь- 1	
		Пузырь для льда -1	
		Почкообразные лотки -5	
		Банки медицинские 10	
		Горчичники -1	
		Кружка мерная -1	
		Судно - 2	
		Простыни - 2	
		Поильник -1	
		Ложка - 1	
L		227	

	TC 1
	Кружка -1
	Контейнер для термометров -2
	Термометры - 8
	Фантом головы -2
	Фантом ягодицы -3
	Фантом женские, мужские органы-4
	Накладка для п/к инъекции -1
	Фантом руки для в/к и в/в инъекции – 2
	Катетер Неалтона-2
	Катетер Фолея 4
	Жгут кровеостанавливающий – 1
	Весы -1
	Кровать -1
№ 302	Стол для преподавателя - 1
312 302	Стул для преподавателя - 1
	Стол для студента – 14
	Стол для студента – 14 Стул для студента – 28
	Стул для студента – 26 Стол компьютерный – 1
	Доска – 1
	· ·
	Шкаф 3-х секционный – 1
	Компьютер – 1 (монитор, процессор,
	клавиатура, мышь)
	Мультимедийный проектор-1
	Экран-1
	Раздаточный материал (карточки,
	методические рекомендации, схемы и
	др.) – в достаточном количестве
	Учебно-наглядные пособия:
	Кушетка медицинская -2
	Столик манипуляционный- 2
	Ширма медицинская -5
	Шкаф металлический с стеклянными
	дверцами -2
	Тележка стойка под емкости для
	дезинфекции -2
	Емкости для дезинфекции -8
	Бак для утилизации медицинских
	отходов -2
	Базовый комбинированный манекен
	для сестринского ухода -1
	Муляж ягодиц -1
	Муляж руки- 2
	Фантом головы без желудка - 1
	Фантом для катетеризации женский -1
	Фантом для катетеризации мужской -1
	Фантом головы с желудком-1
	Тонометр -2
	Глюкометр -1
	Аппарат ЭКГ- 1
	Термометр медицинский ртутный -1
	Иглоприемник -4
	Лоток медицинский металлический -6
	Расходный материал: шприцы
	инъекционные одноразовые,
	инфузионные системы, лекарственные
	формы, перчатки нестерильные, маски
	медицинские, спиртовые салфетки,

	_		T
		вакуумные пробирки для взятия крови,	
		держатели, иглы двусторонние,	
		катетеры мочевые одноразовые, зонды	
		желудочные одноразовые, кожный	
		антисептик, фартуки медицинские	
		одноразовые, пеленки одноразовые,	
		емкости для сбора биологического	
		материала одноразовые, кружка	
		Эсмарха одноразовая, мочеприемники	
		медицинские одноразовые.	
МДК.02.02 Основы	№ 213	Стол преподавателя-1	
реабилитации		Столы для студентов-6	
		Стул преподавателя -1	
		Стулья для студентов-12	
		Доска классная-1	
		Шкафы -3	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Кушетки массажные -3	
		Ширма -3	
		Валики -10	
		Динамометр -3	
		Спирометр- 1	
		Небулайзер -1	
		Физиотерапевтические аппараты- 2	
		I Аппарат для массажа - I	
ПМ.03 Оказание доврачебной	 мелипинской	Аппарат для массажа - 1	ных
		помощи при неотложных и экстремаль	ных
МДК.03.01 Основы	медицинской № 204	помощи при неотложных и экстремаль Стол для преподавателя - 1	ных
		помощи при неотложных и экстремаль Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремаль Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремаль Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремаль Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор,	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремаль Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура)	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия:	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11640 - 1	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11639 - 1	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Стулья для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя) - 1	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Стулья для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР, интубации и печать,	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Стул для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/РМ11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР, интубации и печать, пульт - 1	ных
МДК.03.01 Основы		помощи при неотложных и экстремалы Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Стулья для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Компьютер — 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки - 2 Экран - 1 Проектор — 1 Учебно-наглядные пособия: Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР, интубации и печать,	ных

Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Столик процедурный 2 полки - 3 Кушетка (№ 4101380400047) - 1 Кушетка МСК-203 - 1 Муляж стом - 1 Муляж головы с желудком - 2 Муляж для в/м инъекции - 1 Муляж для катетеризации женщины - 1 Муляж для катетеризации мужчины - 1 Накладки на руку для в/в инъекции - 2 Муляж кисти и предплечья - 3 Биксы - 6 Бикс с фильтром - 1 Подставка для биксов из нержавеющей стали - 1 Таз эмалированный - 1 Судно эмалированное - 1 Таз из нержавеющей стали - 1 Подставка под таз - 1 Лотки эмалированные - 4 Лотки пластмассовые - 2 Лотки пластмассовые (маленькие) - 6 Лотки железные (маленькие) - 3 Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые) - 2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые) - 5 Тележка для размещения контейнеров -Бак для утилизации отходов класса А -Бак для утилизации отходов класса Б -Штатив для в/в капельные вливания - 2 Жгут кровоостанавливающий венозный - 2 Жгут артериальный - 4 Косынки - 4 Стаканы для пинцетов - 3 Иглоприемники - 3 Тонометры - 1 Планшет для определения группы крови (пластмассовый) - 1 Планшет для определения группы крови (металлический) - 2 Носилки мягкие - 1 Грелка - 1 Пузырь - 1 Баллон грушевидный - 2 Очки защитные пластмассовые - 4

		V IDT 1	
		Устройство – маска для ИВЛ- 1	
		Мешок Амбу - 2	
		Зонд желудочный - 4	
		Катетер Нелатона - 2	
		Катетер резиновый - 2	
МДК.03.02 Медицина	№ 204	Стол для преподавателя - 1	
катастроф		Стул для преподавателя - 1	
		Столы для студентов - 15	
		Стулья для студентов - 30	
		Компьютерный стол - 1	
		Доска - 1	
		Светильник над доской - 1	
		Компьютер – 1 (монитор, процессор,	
		мышь, клавиатура)	
		Колонки - 2	
		Экран - 1	
		Проектор – 1	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Тренажер «Витим» 2-3 У - 1	
		Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1	
		Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11640 - 1	
		Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1	
		Манекен-симулятор взрослого	
		человека для обработки навыков СЛР	
		(Володя) - 1	
		Манекен подростка для отработки	
		навыков СЛР, интубации и печать,	
		пульт - 1	
		Учебный мини - манекен для СЛР	
		CPR168 - 1	
		Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1	
		Учебный мини - манекен для СЛР	
		CPR168 - 1	
		Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1	
		Учебный мини - манекен для СЛР	
		CPR168 - 1	
		Столик процедурный 2 полки - 3 Кушетка (№ 4101380400047) - 1	
		Кушетка (№ 4101380400047) - 1 Кушетка МСК-203 - 1	
		Кушетка WCK-203 - 1 Муляж стом - 1	
		Муляж стом - 1 Муляж головы с желудком - 2	
		Муляж головы с желудком - 2 Муляж для в/м инъекции - 1	
		Муляж для в/м инъекции - 1 Муляж для катетеризации женщины - 1	
		Муляж для катетеризации женщины - 1 Муляж для катетеризации мужчины - 1	
		Накладки на руку для в/в инъекции - 2	
		Муляж кисти и предплечья - 3	
		Биксы - 6	
		Бикс с фильтром - 1	
		Подставка для биксов из нержавеющей	
		стали - 1	
		Таз эмалированный - 1	
		Судно эмалированное - 1	
		Таз из нержавеющей стали - 1	

	П1	
	Подставка под таз - 1	
	Лотки эмалированные - 4	
	Лотки пластмассовые - 2	
	Лотки пластмассовые (маленькие) - 6	
	Лотки железные (маленькие) - 3	
	Емкости пластмассовые для	
	дезинфекции (белые) - 2	
	Емкости пластмассовые для	
	дезинфекции (голубые) - 5	
	Тележка для размещения контейнеров -	
	Бак для утилизации отходов класса А -	
	Бак для утилизации отходов класса Б -	
	Штатив для в/в капельные вливания - 2	
	Жгут кровоостанавливающий	
	венозный - 2	
	Жгут артериальный - 4	
	Косынки - 4	
	Иглоприемники - 3	
	Тонометры - 2	
	Планшет для определения группы	
	крови (пластмассовый) - 1	
	Планшет для определения группы	
	крови (металлический) - 2	
	Носилки мягкие - 1	
	Грелка - 1	
	Пузырь - 1	
	Баллон грушевидный - 2	
	Очки защитные пластмассовые - 4	
	Устройство – маска для ИВЛ- 1	
	Мешок Амбу - 2	
	Зонд желудочный - 4	
	Катетер Нелатона - 2	
	Катетер резиновый - 2	
	Шина Крамера – 2	
	Шина Дитерихса - 1	
	Шина пневматическая (комплект для	
	взрослого) - 1	
	Шина пневматическая (комплект для	
	подростка) - 1	
	рофессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	_
_	осредством сестринского ухода)	
МДК.04.01 Теория и практика	№ 202 Шкаф-пенал-2 —	
сестринского дела	Шкаф-1	
	Доска-1	
	Ноутбук-1	
	Телевизор ЖК- 1	
	Столы для студентов- 7	
	Стол преподавателя- 1	
	Стул преподавателя- 1	
	Стулья для студентов- 14	
	Стулья для студентов- 14 Раздаточный материал (карточки,	
	Стулья для студентов- 14	

		M
		Мультимедийное сопровождение:
		Презентации – в большом количестве
NATICOA OCE	36.001	Видеофильмы - 10
МДК.04.02 Безопасная среда	№ 201	Камеры видеонаблюдения - 4
для пациента и персонала		Весы (элект.) – 1
		Ростомер - 1
		Стол манипуляционный – 6
		Тележка с ёмкостями для дез. раст. (по
		4 емкости на каждой) – 4
		Штатив для капельной системы – 4
		Муляж руки для в/в инъекции – 3
		Муляж руки для п/к инъекции – 4
		Муляж таза - 3
		Пинцеты метал. – 3
		Шприцы (1 мл, 2мл, 5мл, 10 мл, 20 мл,
		50 мл) – 60
		Ампулы для инъекций – 20
		Ингалятор – 2
		Лотки (пластм.) – 3
		(метал.) – 8
		Мерный стакан – 2
		Стулья – 2
		Учительский стол – 1
		Муляж головы с желудком – 3
		Тонометр – 5
		Весы песочные 1 мин. – 1
		Лекарственные средства: жидкие,
		мягкие, порошковые, аэрозоли.
		Таблетница – 1
		Катетеры – 10
		Газоотводная трубка – 1
		Фартук – 7
		Кушетки – 1
		Муляж человека – 1
		Простынь – 3
		Аппарат Боброва – 1
		Контейнер для аптечки – 1
		Контейнер для укладки – 1
		Судно фарфоровое – 1
		металлическое – 1
		Мочеприемник пластмассовый – 1
		Грелки – 2
		Пузыри – 5
		Контейнеры для термометров – 2
		Термометры ртутные - 8
		автоматический -1
		инфракрасный -1
		Банки (стек) – 15
		Пробирки - 5
		Стакан под пинцеты - 1
		Шпатель металлический – 1
		Флаконы с лекарственными
		средствами – 15
		Вакуумные контейнеры для забора – 5
		упаковок
		Роторасширитель – 1
		Вата – 1 упаковка
		Data – 1 yilakubka

		Fyryg 10	
		Бинт — 10	
		Зажимы – 3	
		Пижама для муляжа человека – 1	
		Тумбочка со столом – 1	
		Ширма – 4	
		Кровать функциональная – 1	
		Подушка – 1	
		Матрац – 1	
		Одеяло шерстяное - 1	
		Матрац противопролежневый – 1	
		Шкаф медицинский. – 3	
		Кружка 1 л – 1	
		Кислородная подушка – 2	
		Клеенчатые подушки – 4	
		Помазок – 1	
		Тюмазок – 1 Станок для бритья одноразовый – 1	
		Ундинка -1	
		Валик – 5	
		Системы для внутривенного вливания	
		$\begin{bmatrix} -10 \end{bmatrix}$	
		Пинцеты пластмассовые одноразовые –	
		10	
		Кружка Эсмарха многоразовая – 1	
		Кружка Эсмарха одноразовая – 3	
		Очки защитные – 2	
		Экран защитный – 1	
		Зонд желудочный – 5	
		Мочеприемник одноразовый – 1	
		Грушевидный баллон – 4	
		Зубная щетка – 1	
		Поильники – 1	
		Воронка – 2	
		Мензурки – 3	
		Ведро пластмассовое – 2	
		Таз металлический – 1	
		Подкладные клеенки – 2	
		Муляж наружных половых органов	
		(жен, муж) – 3	
		Наконечники для клизм – 3	
		Огнетушитель – 1	
		Ходунки - 1	
		Кресло-коляска для инвалидов – 1	
		Муляж для проведения реанимации - 1	
МДК.04.03 Технология	№ 209	Стол для преподавателя-1	
оказания медицинских услуг		Стул для преподавателя-1	
		Столы для студентов-6	
		Стулья для студентов-12	
		Доска- 1	
		Шкаф со стеклянными дверцами-4	
		Мойка -1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы и	
		др.) – в большом количестве	
		др.) – в обльшом количестве Мультимедийное сопровождение:	
		Видеофильмы – 3	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Функциональная кровать- 1	

Манипуляционный столик -3 Прикроватный столик- 1 Столик- подлокотник- 2 Лампа бактерицидная настенная-1 Тележка для емкостей-2 Фантом головы с желудком-3 Фантом для в/м инъекции-2 Фантом для катетеризации женщины-2 Фантом для катетеризации мужчины-2 Накладки на руку для в/в инъекции-5 Фантом руки-2 Биксы - 2 Бикс с фильтром- 1 Таз эмалированный -1 Судно пластмассовое-1 Лотки пластмассовые - 6 Лотки пластмассовые (маленькие) -6 Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые) -4 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые) -9 Штатив для в/в капельного вливания-4 Жгут артериальный -1 Штанглаз для пинцетов-2 Емкости для дезинфекции игл-6 Грелка-1 Пузырь для льда-1 Баллон грушевидный -2 Очки защитные пластмассовые-1 Перчатки стерильные (уп.)- 3 Наконечник для кружки Эсмарха-4 Кружка Эсмарха-4 Катетер для вливания в малые вены-2 Внутривенный катетер-2 Шпатель деревянный-20 Маски одноразовые- 10 Салфетка одноразовая голубая-2 Пакеты для удаления мед. отходов-4 Бинты разных размеров -7 Зонд желудочный-4 Катетер резиновый-6 Тонометр медицинский-3 Емкость для мусора желтая Емкость для мусора белая -1 Ведро для мусора-1 Весы напольные-1 Ростомер -1 Шприцы одноразовые (разные)-30 Лекарственные средства в ампулах (упаковка)-20 Контейнеры для транспортировки биологическо-кого материала-2 Мерный стакан-2 Лекарственные средства во флаконах-5 Газоотводная трубка-2 Фартук -2 Муляж человека-1

Ι
Простынь-2
Одеяло -1
Подушка -1
Матрац -1
Пижама -1
Комплект постельного белья -1
Полотенце -1
Салфетки тканевые-1
Аппарат Боброва-1
Противошоковая аптечка-1
Аптечка АНТИ – ВИЧ-1
Противопедикулезная укладка-1
Контейнер для термометров- 2
Медицинский термометр-3
Термометр -1
Банки медицинские- 30
Пробирки лабораторные-10
Система одноразовая для трансфузии-5
Воронка -2
Вакуумные контейнеры для
биологического материала -2
Карманный ингалятор-4
Вата (упаковка)-1
Горчичники-3
Ретрочек ВИЧ-3
Кружка – поилка-2
Плевательница карманная-1
Ширма -2
Стаканчик мерный пластиковый-3
Бритва одноразовая -1
Помазок -1
Ундинка -1
Кислородная подушка-1
Мочеприемник стеклянный-1
Мочеприемник одноразовый-2
Клеёнка -4
Пинцет анатомический-10
Шпатель металлический-1
Роторасширитель -1
Языкодержатель -1
Зажимы -3
Пинцет пластмассовай-6
типцот пластмассован-о

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с OB3 по специальности 33.02.01 Фармация

Наименование дисциплин,	№ кабинета	Материально-техническое	Приспособленность
МДК		оснащение	помещений
			для использования
			инвалидами и
			лицами с
			ограниченными

			возможностями здоровья
Общий гуманитарный и социал		мический цикл	
История	102	Стол для преподавателя – 1	
		Стул для преподавателя – 1	
		Столы для студентов – 12	
		Стулья для студентов – 24	
		Шкаф – 1	
		Доска – 1	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Компьютер – 1 (мышь, клавиатура,	
		процессор, монитор)	
Основы философии	102	Стол для преподавателя – 1	
основы философии	102	Стул для преподавателя – 1	
		Стул для преподавателя – 1 Столы для студентов – 12	
		Стулья для студентов – 24	
		Шкаф — 1	
		Доска – 1	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Компьютер – 1 (мышь, клавиатура,	
		процессор, монитор)	
Иностранный язык в	212	Стол для преподавателя – 1	
профессиональной		Стул для преподавателя – 1	
деятельности (английский		Столы для студентов – 6	
язык)		Стулья для студентов – 12	
,		Доска – 1	
		Шкаф — 1	
		Компьютер – 1 (монитор,	
		процессор, клавиатура, мышь)	
		Колонки – 2	
		Проектор – 1	
		Экран – 1	
		Пульт управления – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации,	
		схемы, словари и др.) – в большом	
		количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 37	
		Видео – сопровождение – 20	
		Аудио – сопровождение – 9	
Психология общения	108	Стол преподавателя – 3	
		Стул преподавателя – 2	
		Столы для студентов – 15	
		Стулья для студентов – 32	
		Шкаф – 2	
		Компьютер – 1 (монитор,	
		процессор, клавиатура, мышь)	
		Колонки – 2	
		Экран – 1	
		Проектор – 1	
		Проектор – 1 Доска – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации,	

		схемы, и др.) – в достаточном	
		количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
_	100	Презентации – 5	
Физическая культура	109, спорт	Гантели – 2 кг – 10	
	площадка	Гантели – 3 кг – 11	
		Гимнастический мат – 2	
		Гимнастический мост – 1	
		Скакалки – 6	
		Хоккейные клюшки – 2	
		Мячи волейбольные – 2	
		Мячи футбольные – 3	
		Гимнастические коврики – 7	
		Фитбол – 1	
		Сетка для настолько тенниса – 1	
		Пневматическая винтовка – 1	
		Гимнастические обручи – 6	
		Теннисный стол – 2	
		Шкаф – 2	
		Стол преподавателя – 2	
		Стул преподавателя – 1	
		Лавки – 3	
		Шкафчики с замком – 13	
		Теннисные ракетки – 6	
Математический и общий ест	ественнонаучі	ный цикл	
Математика	301	Столы студентов – 13	
		Стол преподавателя – 2	
		Стулья для студентов – 26	
		Стул преподавателя – 1	
		Компьютерные столы- 14	
		Компьютерные стулья - 14	
		Доска – 1	
		Компьютер – 15 (монитор,	
		процессор, клавиатура, мышь)	
		Колонки – 2	
		Мультимедийный проектор – 1	
		Экран – 1	
		Принтер - 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации,	
		схемы, и др.) – в достаточном	
		количестве	
	308	Учебные столы – 12	
		Стулья – 24	
		Стол преподавателя – 2	
		Стул преподавателя – 1	
		Компьютерные столы – 10	
		Компьютерные стулья – 10	
		Компьютеры – 11 (мониторы,	
		клавиатуры, мышки, процессоры)	
		Шкаф – 1	
		Принтер – 1	
		Сканер – 1	
		Интерактивная доска – 1	
		Проектор – 1	
	1	11pocktop 1	

Т		Т	
		Доска – 1	
		Журналы по ТБ	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 5	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации,	
		схемы, и др.) - в достаточном	
		количестве	
Информационные технологии	301	Столы студентов – 13	
в профессиональной		Стол преподавателя – 2	
деятельности		Стулья для студентов – 26	
		Стул преподавателя – 1	
		Компьютерные столы- 14	
		Компьютерные стулья - 14	
		Доска – 1	
		Компьютер – 15 (монитор,	
		процессор, клавиатура, мышь)	
		Колонки – 2	
		Мультимедийный проектор – 1	
		Экран – 1	
		Принтер - 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации,	
		схемы, и др.) – в достаточном	
		количестве	
	308	Учебные столы – 12	
	500	7 чеоные столы — 12 Стулья — 24	
		Стулья – 24 Стол преподавателя – 2	
		Стол преподавателя – 2 Стул преподавателя – 1	
		Стул преподавателя — 1 Компьютерные столы — 10	
		_	
		Компьютерные стулья – 10	
		Компьютеры – 11 (мониторы,	
		клавиатуры, мышки, процессоры)	
		Шкаф – 1	
		Принтер – 1	
		Сканер – 1	
		Интерактивная доска – 1	
		Проектор – 1	
		Доска – 1	
		Журналы по ТБ	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 5	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации,	
		схемы, и др.) – в достаточном	
		количестве	
Общепрофессиональный цикл		T a	Т
Основы латинского языка с	208	Стол преподавателя – 1	
медицинской терминологией		Столы студентов – 13	
		Стул преподавателя – 1	
		Стулья студентов – 26	
		Компьютер – 1 (монитор,	
		клавиатура, мышь, процессор)	
		Проектор – 1	
1		Tipocktop – I	
		Экран – 1	

					1
				2-х секционный 2-х дверной - 2	
				Доска – 1	
				Портреты ученых – 5	
				Гербарий лекарственных растений	
				- 1	
				_	
				Образцы лекарственных форм – 10	
				Раздаточный материал (карточки,	
				методические рекомендации,	
				схемы, и др.) – в достаточном	
				количестве	
				Мультимедийное сопровождение:	
				Видеофильмы – представлены на	
				ютюб канале	
				Презентации – 7	
Анатомия	И	физиология	305	Стол преподавателя – 1	
	Y1	физиология	303	Столы для студентов – 15	
человека					
				Стулья для студентов – 30	
				Стул преподавателя – 2	
				Доска — 1	
				Шкаф – 5	
				Экран – 1	
				Раздаточный материал (карточки,	
				методические рекомендации,	
				схемы, и др.) - в достаточном	
				количестве	
				Мультимедийное сопровождение:	
				Видеофильмы – 4	
				Презентации – 31	
				Учебно-наглядные пособия:	
				Цветные таблицы по разделам: Ткани	
				Плотная соединительная ткань	
				Ретикулярная ткань	
				Ткань. Орган. Система органов	
				Рыхлая соединительная ткань	
				Кожа	
				Топография задней области голени	
				Топография подкрыльцовой	
				впадины	
				Топография тыльной поверхности	
				кисти	
				Топография подколенной ямки	
				Топография локтевой ямки	
				Топография локтевой ямки Топография лопаточной области	
				Топография задней области бедра	
				Топография задней области оедра Топография передней поверхности	
				голени	
				Топография яичной области	
				Топография передней области плеча	
				Топография ладонной поверхности	
				кисти	
				Топография тыльной поверхности	
				предплечья	
				Топография задней области плеча	
				Топография передней области бедра	
				Топография подкрыльцовой	
				впадины	
				рицдипы	

Соединение костей Скелет Подошвенная поверхность стопы Поверхностные образования верхней конечности (вид спереди) Поверхностные образования верхней конечности (ид сзади) Поверхностные образования нижней конечности (вид сзади) Поверхностные образования нижней конечности (вид спереди) Поперечный распил нижней конечности на уровне коленного сустава 1 Поперечный распил плеча в нижней Поперечный распил бедра в средней трети Область медиальной лодыжки Сагитальный разрез таза взрослой женшины Сагитальный разрез таза взрослого мужчины Синовиальные влагалища кисти (ладонная поверхность) Синовиальные влагалища сухожилий мышц кисти Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы Мышцы верхней конечности (задняя группа) Мышцы верхней конечности (передняя группа) Мышцы нижней конечности (вид спереди) Мышцы головы и шеи Мышцы глаза Мышцы (вид сзади) Мышцы (вид спереди) Мышцы таза женской промежности Мышцы тела человека Скелетные мышцы Поверхностные мышцы шеи Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал Промежность взрослого мужчины Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1 Первая ветвь тройничного нерва – глазничный нерв Вторая ветвь тройничного нерва – верхнечелюстной нерв Третья ветвь тройничного нерва – нижнечелюстной нерв Блоковой Глазодвигательный нерв Языкоглоточный нерв

Лицевой нерв Отводящий нерв Тройничный нерв (общий вид) Зрительный нерв и его центральные связи Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов Кровоснабжение спинного мозга Автономная нервная система Симпатическая нервная система Спинной мозг Нервная система Сердце Строение сердца Проводящая система сердца Схема кровообращения Сердечная мышца Артерии тела человека Вены тела человека Эндокринные железы Гипофиз Схема связей гипоталамуса и гипофиза Механизм активизации коры надпочечников при стрессе Мочевые органы взрослого Мочевой пузырь Макро и микроскопическое строение мочевого пузыря Макро и микроскопическое строение почки Анатомическое строение мочеполовой системы Продольный разрез почки Мочевые органы новорожденного Строение почки Схема строения почечного тельца Мочеиспускательный канал взрослого Выделительная система Макромикроскопическое строение яичка Яичко Оболочки яичка Мужская половая система Женская половая система Строение желудка и двенадцатиперстной кишки Строение тонкой и толстой кишки Органы пищеварения Поджелудочная железа Строение печени вид сверху и снизу Макро и микроскопическое строение желудка

Сегменты печени и её макромикроскопическое строение Грудобрюшная преграда Брюшина. Отношение органов к брюшине Внутренние органы Макро и микроскопическое строение слюнных желёз Макро и микроскопическое строение пищевода Макро и микроскопическое строение кишки Макро и микроскопическое строение печени Макро и микроскопическое строение селезёнки Органы внутренней секреции Кровеносная и лимфатическая системы Строение лёгких Бронхолёгочные сегменты Система органов дыхания Сегменты лёгких Слуховой анализатор Обонятельный и вкусовой анализаторы Схема зрачкового аккомодационного рефлексов Строение глазного яблока. Иннервация радужной оболочки Нормальное глазное дно Схема преломления лучей света в сферических стёклах Слёзоотводящие пути Схема аккомодации Зрительный анализатор Схема развития бронхогенных желёз Вегетативная нервная система Анатомия желудочно-кишечного тракта Органы таза женщины Лимфатическая система Синовиальное влагалище кисти Анатомия органов таза Плечевой сустав Мужские половые органы Кость и её строение Поперечный разрез почки Клетка Анатомия строения сердца Анатомия органов таза женщины Жевательная мышца Барельефные модели: Мышцы лица Мышцы шеи Мышцы спины

Мышцы живота

T	1	Минини рарунну каначисатай
		Мышцы верхних конечностей Мышцы нижних конечностей
		Сердце человека Спинной мозг
		Доли и извилины головного мозга
		Система пищеварения
		Система мочеобразования
		Органы пищеварения
		Модели костей:
		Кости черепа:
		Затылочные
		Лобные
		Височные
		Верхняя челюсть
		Нижняя челюсть
		Решетчатая
		Клиновидная
		Кости конечностей:
		Бедренная
		Большеберцовая
		Малоберцовая
		Крестцовая кость
		Кости стопы
		Кости кисти
		Плечевая
		Локтевая
		Лучевая
		Ключица
		Ребро
		Лопатка
		Грудина
		Модели внутренних органов:
		Сердце разборное
		Глаз
		Кишечник
		Головной мозг
		Спинной мозг
		Суставы
		Ухо
		Сосуды
		Органы дыхания (гортань, трахея,
		бронхи)
		Печень
		Поджелудочная железа, селезёнка
		Яичко
		Печень
		Поджелудочная железа и селезёнка
		Прямая кишка
		Сегмент спинного мозга
		Мочеполовая мужская система
		Мочеполовая женская система
		Бронхи, гортань, трахея
		Строение стенки сосудов
Основы патологии	305	Стол преподавателя – 1
CONODDI HATOMOI NIN	303	Столы для студентов – 15
		Стулья для студентов – 13
		Стул преподавателя — 1

Основы микробиологии и иммунологии	107	Доска — 1 Шкаф — 5 Экран — 1 Стол преподавателя — 2 Стол для компьютера — 1	
•	107	Экран — 1 Стол преподавателя — 2	
•	107	Стол преподавателя – 2	
•	107		
иммунологии		Стол для компьютера – 1	
		Стул преподавателя - 2	
		Столы для студентов – 15	
		Стулья для студентов -30	
		Шкаф для учебной и методической	
		литературы - 2	
		Доска – 1	
		Проектор – 1	
		Компьютер – 1 (монитор,	
		процессор, клавиатура, мышь)	
		Динамики – 2	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации,	
		схемы, и др.) – в достаточном	
		количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 151	
		Видеофильмы – 3	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Микроскоп – 1	
		Чашки Петри – 6	
		Предметные стёкла - 30	
		Набор препаратов - 4	
Ботаника	304	Стол ученический -13	
		Стол учительский – 1	
		Стул ученический - 27	
		Стул учительский -1	
		Стол компьютерный – 1	
		Стул компьютерный – 1	
		Компьютер – 1	
		Экран – 1	
		Доска - 1	
		Микроскопы – 4	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации,	
		схемы, описания растений и др.) – в	
		достаточном количестве	
		Шкаф – 3	
Общая и неорганическая	210	Компьютер – 1 (монитор,	
химия	210	клавиатура, мышь, процессор)	
ANIMA		Проектор – 1	
		Колонки – 2	
		Экран – 1	
		Демонстрационный стол - 1	
		Доска классная -1	
		Вытяжной шкаф – 1	
		Тумба - раковина – 1	
		Сушильный шкаф – 1	
		Муфельная печь – 1	
		Сейф для хранения реактивов–1	
		Витрины (аптечный киоск) 4 (с	
		полками)- 4	

Шкаф со стеклянными дверцами-2 Шкаф (закрытый) книжный -2 Стол для преподавателя – 1 Столы студентов – 13 Столы для студентов с кранами-2 Стулья для студентов – 26 Стул для преподавателя – 1 Журнал по ТБ для студентов Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации – 60 Видео – сопровождение – 10 Учебно-наглядные пособия: Портреты ученых Комплект таблиц - 77 Реактивы для демонстрационных опытов: Анилин, анилин гидрохлорид – 50 Γ . — 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) -50 г. -1 флакон Спирты: изобутиловый, изометиловый, бутиловый-50 г. -1флакон Борная кислота - 500 г. Γ люкоза — 50 г. — 1 флакон Кислоты: стеарионовая, аминоуксусная, муравьиная, олеиновая, аскорбиновая по – 50 г. – по 1 флакону Сахароза - 50 г. – 50 г. – 1 флакон Γ ексан — 50 г. — 1 флакон Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан) - 50 г. - 1 флаконКсилол -50 г. -1 флакон Глицерин – 50 г. – 1 флакон Бензол -50 г. -1 флакон Формалин — 50 г. - 1 флаконИндикаторы: фенолфталеин, метиловый оранжевый – по 10 г. и лакмус (бумажка) Калий йодистый или иодид калия -50 г. − 1 флакон Калий углекислый — $50 \, \text{г.} - 1$ флакон Калий железисто-синеродистый -50 г. − 1 флакон Калий двухромокислый (дихромат калия) -50 г. -1 флакон Калий роданистый -50 г. -1флакон Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Калий хромовокислый (хромат калия) -50 г. -1 флакон

Натрий сернокислый – 50 г. – 1	
флакон	
Натрий фтористый – 50 г. – 1	
флакон	
Натрий бромистый – 50 г. – 1	
флакон	
Натрий углекислый – 50 г. – 1 флакон	
чиликон Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1	
флакон	
Алюминий углекислый – 50 г. – 1	
флакон	
Кальций фосфорнокислый– 50 г. –	
1 флакон	
Аммоний двухромовокислый – 200	
Γ.	
Аммиак – 50 г. – 1 флакон	
Железо (порошок) – 50 г. – 1	
флакон	
Олово (гранулированное) – 50 г. – 1	
флакон	
Окись Cu(II) (порошок) – 50 г. – 1 флакон	
флакон Оксид железа (III) – 50 г. – 1	
флакон	
Хлорид железа (III) – 50 г. – 1	
флакон	
Γ идроксид натрия– 50 г. – 1 флакон	
Йод – 10 мл.	
S (молотая) – 10 г.	
Хлорид меди (II) – 100 г.	
Перманганат калия – 3 г.	
Кислоты: азотная, соляная, серная,	
орфосфорная по 1000 г.	
Набор химической посуды и	
принадлежностей для лабораторных работ:	
Спиртовка стеклянная 1	
Спиртовка с металлической	
оправой - 15	
Пробирки химические - 30	
Стакан химический с носиком - 4	
Стакан химический без деления - 5	
Колба химическая разных объемов	
- 8	
Ареометр спиртовой бытовой	
(спиртометр) 13	
Гигрометр психрометрический - 1	
Палочка стеклянная - 30	
Ерш лабораторный - 5 Фильтр обеззоленный (бумага	
фильтр обеззоленный (бумага фильтровальная) с белой лентой -1,	
с красной – 1, с синей - 1	
Круглодонная колба с притертой	
пробкой - 100	
Зажим пробирочный - 5	
Штатив лабораторный - 8	
257	

		2	
		Электрические плитки – 6	
		Весы для сыпучих материалов на	
		200г. с гирями - 4	
		Эксикатор – 1	
		Ампулы - 1500	
		Цилиндр мерный – 10	
		Ложка для сжигания веществ	
		(металлическая) – 5	
		Шпатель – ложка пластик – 5	
		Стакан химический с делениями –	
		10	
		Ступка фарфоровая с пестиком – 3	
		Штангласы – 10	
		Фарфоровые чаши для	
		выпаривания – 10	
		Бюретка – 10	
		Пипетка 50 мл. – 1	
		Весы аптечные на 5 – 10 г. – 1	
		Весы тарирные – 2	
		Разновесы -1	
		Весы электронные до 200 г. – 1	
		Пробирки стеклянные –20	
		Аналитическая химия:	
		Комплект таблиц – 2	
		Реактивы для демонстрационных	
		опытов:	
		Дитизон – 500 г. – 50 г. – 1 флакон	
		Сернокислый алюминий – 500 г. – 1	
		_	
		упаковка	
		Калий железосинеродистый – 500 г.	
		– 50 г. – 1 флакон	
		Аммоний роданистый – 50 г. – 50 г.	
		– 1 упаковка	
		Ализориновый желтый – 400 г. – 50	
		г. – 1 упаковка	
		Реактив Чугаева – 500 г. – 1	
		упаковка	
Органическая химия	210	Компьютер – 1 (монитор,	
		клавиатура, мышь, процессор)	
		Проектор – 1	
		Колонки – 2	
		Экран – 1	
		Демонстрационный стол - 1	
		Доска классная -1	
		Вытяжной шкаф – 1	
		Тумба - раковина – 1	
		Сушильный шкаф – 1	
		Муфельная печь – 1	
		Сейф для хранения реактивов-1	
		Витрины (аптечный киоск) 4 (с	
		полками)- 4	
		Шкаф со стеклянными дверцами-2	
		Шкаф (закрытый) книжный -2	
		Стол для преподавателя – 1	
		Столы студентов – 13	
		Столы для студентов с кранами–2	
		Стулья для студентов – 26	
		эсо	

Стул для преподавателя – 1 Журнал по ТБ для студентов Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации – 60 Видео – сопровождение – 10 Учебно-наглядные пособия: Портреты ученых Комплект таблиц - 77 Реактивы для демонстрационных опытов: Анилин, анилин гидрохлорид – 50 Γ . — 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) − 50 г. − 1 флакон Спирты: изобутиловый, изометиловый, бутиловый – 50 г. – 1 флакон Борная кислота - 500 г. Γ люкоза — 50 г. — 1 флакон Кислоты: стеарионовая, аминоуксусная, муравьиная, олеиновая, аскорбиновая по – 50 г. – по 1 флакону Сахароза - 50 г. – 50 г. – 1 флакон Γ ексан — 50 г. — 1 флакон Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан) - 50 г. - 1 флаконКсилол -50 г. -1 флакон Γ лицерин — 50 г. — 1 флакон Бензол -50 г. -1 флакон Формалин – 50 г. – 1 флакон Индикаторы: фенолфталеин, метиловый оранжевый – по 10 г. и лакмус (бумажка) Калий йодистый или иодид калия -50 г. − 1 флакон Калий углекислый – 50 г. – 1 флакон Калий железисто-синеродистый – 50 г. − 1 флакон Калий двухромокислый (дихромат калия) -50 г. -1 флакон Калий роданистый — 50 г. - 1флакон Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Калий хромовокислый (хромат калия) -50 г. -1 флакон Натрий сернокислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фтористый -50 г. -1флакон Натрий бромистый — $50 \, \Gamma$. — 1флакон

Натрий углекислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Алюминий углекислый – 50 г. – 1 флакон Кальций фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Аммоний двухромовокислый – 200 Аммиак -50 г. -1 флакон Железо (порошок) -50 г. -1флакон Олово (гранулированное) -50 г. -1флакон Окись Cu(II) (порошок) – 50 г. – 1 флакон Оксид железа (III) -50 г. -1флакон Хлорид железа (III) -50 г. -1флакон Гидроксид натрия – 50 г. – 1 флакон Йод – 10 мл. S (молотая) – $10 \ \Gamma$. Хлорид меди (II) – 100 г. Перманганат калия – 3 г. Кислоты: азотная, соляная, серная, орфосфорная по 1000 г. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ: Спиртовка стеклянная 1 Спиртовка с металлической оправой - 15 Пробирки химические - 30 Стакан химический с носиком - 4 Стакан химический без деления - 5 Колба химическая разных объемов - 8 Ареометр спиртовой бытовой (спиртометр) 13 Гигрометр психрометрический - 1 Палочка стеклянная - 30 Ерш лабораторный - 5 Фильтр обеззоленный (бумага фильтровальная) с белой лентой -1, с красной – 1, с синей - 1 Круглодонная колба с притертой пробкой - 100 Зажим пробирочный - 5 Штатив лабораторный - 8 Электрические плитки – 6 Весы для сыпучих материалов на 200г. с гирями - 4 Эксикатор – 1 Ампулы - 1500 Цилиндр мерный – 10

		T	Γ
		Ложка для сжигания веществ	
		(металлическая) – 5	
		Шпатель – ложка пластик – 5	
		Стакан химический с делениями –	
		10	
		Ступка фарфоровая с пестиком – 3	
		Штангласы – 10	
		Фарфоровые чаши для	
		выпаривания – 10	
		Бюретка – 10	
		Пипетка 50 мл. – 1	
		Весы аптечные на 5 – 10 г. – 1	
		Весы тарирные – 2	
		Разновесы -1	
		Весы электронные до 200 г. – 1	
		Пробирки стеклянные –20	
		Аналитическая химия:	
		Комплект таблиц – 2	
		Реактивы для демонстрационных	
		опытов:	
		Дитизон – 500 г. – 50 г. – 1 флакон	
		Сернокислый алюминий – 500 г. – 1	
		упаковка	
		Калий железосинеродистый – 500 г.	
		– 50 г. – 1 флакон	
		Аммоний роданистый – 50 г. – 50 г.	
		– 1 упаковка	
		Ализориновый желтый – 400 г. – 50	
		г. – 1 упаковка	
		Реактив Чугаева – 500 г. – 1	
		упаковка	
Аналитическая химия	210	Компьютер – 1 (монитор,	
		клавиатура, мышь, процессор)	
		Проектор – 1	
		Колонки – 2	
		Экран – 1	
		Демонстрационный стол - 1	
		Доска классная -1	
		, ,	
		Вытяжной шкаф – 1	
		Тумба - раковина – 1	
		Сушильный шкаф – 1	
		Муфельная печь – 1	
		Сейф для хранения реактивов-1	
		Витрины (аптечный киоск) 4 (с	
		полками)- 4	
		Шкаф со стеклянными дверцами-2	
		Шкаф (закрытый) книжный -2	
		Стол для преподавателя – 1	
		Столы студентов – 13	
		Столы для студентов с кранами-2	
		Стулья для студентов – 26	
		Стул для преподавателя – 1	
		Журнал по ТБ для студентов	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы	
		_	
		и др.) — в оольшом количестве	
		и др.) – в большом количестве Мультимедийное сопровождение:	

Презентации – 60 Видео – сопровождение – 10 Учебно-наглядные пособия: Портреты ученых Комплект таблиц - 77 Реактивы для демонстрационных опытов: Анилин, анилин гидрохлорид – 50 Γ . — 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) − 50 г. − 1 флакон Спирты: изобутиловый, изометиловый, бутиловый— $50 \, \Gamma$. — 1флакон Борная кислота - 500 г. Γ люкоза — 50 г. — 1 флакон Кислоты: стеарионовая, аминоуксусная, муравьиная, олеиновая, аскорбиновая по – 50 г. – по 1 флакону Сахароза - $50 \, \Gamma$. $-50 \, \Gamma$. $-1 \, флакон$ Γ ексан — 50 г. — 1 флакон Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан) - 50 г. - 1 флаконКсилол -50 г. -1 флакон Γ лицерин — 50 г. — 1 флакон Бензол -50 г. -1 флакон Формалин – 50 г. – 1 флаконИндикаторы: фенолфталеин, метиловый оранжевый – по 10 г. и лакмус (бумажка) Калий йодистый или иодид калия -50 г. − 1 флакон Калий углекислый — $50 \, \Gamma$. — 1флакон Калий железисто-синеродистый – 50 г. -1 флакон Калий двухромокислый (дихромат калия) -50 г. -1 флакон Калий роданистый -50 г. -1флакон Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Калий хромовокислый (хромат калия) -50 г. -1 флакон Натрий сернокислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фтористый $-50 \, \Gamma. -1$ флакон Натрий бромистый — $50 \, \Gamma$. — 1флакон Натрий углекислый -50 г. -1флакон Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Алюминий углекислый – 50 г. – 1 флакон

Кальций фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Аммоний двухромовокислый – 200 Аммиак -50 г. -1 флакон Железо (порошок) -50 г. -1флакон Олово (гранулированное) -50 г. -1флакон Окись Cu(II) (порошок) – 50 г. – 1 флакон Оксид железа (III) -50 г. -1флакон Хлорид железа (III) -50 г. -1флакон Гидроксид натрия – 50 г. – 1 флакон Йод – 10 мл. S (молотая) -10 г. Хлорид меди (II) – 100 г. Перманганат калия – 3 г. Кислоты: азотная, соляная, серная, орфосфорная по 1000 г. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ: Спиртовка стеклянная 1 Спиртовка с металлической оправой - 15 Пробирки химические - 30 Стакан химический с носиком - 4 Стакан химический без деления - 5 Колба химическая разных объемов - 8 Ареометр спиртовой бытовой (спиртометр) 13 Гигрометр психрометрический - 1 Палочка стеклянная - 30 Ерш лабораторный - 5 Фильтр обеззоленный (бумага фильтровальная) с белой лентой -1, с красной – 1, с синей - 1 Круглодонная колба с притертой пробкой - 100 Зажим пробирочный - 5 Штатив лабораторный - 8 Электрические плитки – 6 Весы для сыпучих материалов на 200г. с гирями - 4 Эксикатор – 1 Ампулы - 1500 Цилиндр мерный – 10 Ложка для сжигания веществ (металлическая) - 5Шпатель – ложка пластик – 5 Стакан химический с делениями -Ступка фарфоровая с пестиком – 3

Г		111 10	
		Штангласы – 10	
		Фарфоровые чаши для	
		выпаривания – 10	
		Бюретка – 10	
		Пипетка 50 мл. – 1	
		Весы аптечные на 5 – 10 г. – 1	
		Весы тарирные – 2	
		Разновесы -1	
		Весы электронные до 200 г. – 1	
		Пробирки стеклянные –20	
		Аналитическая химия:	
		Комплект таблиц – 2	
		Реактивы для демонстрационных	
		опытов:	
		Дитизон – 500 г. – 50 г. – 1 флакон	
		Сернокислый алюминий – 500 г. – 1	
		упаковка	
		Калий железосинеродистый – 500 г.	
		– 50 г. – 1 флакон ¹	
		Аммоний роданистый – 50 г. – 50 г.	
		– 1 упаковка	
		Ализориновый желтый – 400 г. – 50	
		г. – 1 упаковка	
		Реактив Чугаева – 500 г. – 1	
		упаковка	
Безопасность	205	Стол для преподавателя – 2	
	203	<u> </u>	
жизнедеятельности		Столы для студентов – 13	
		Стул для преподавателя – 1	
		Стулья для студентов – 26	
		Шкаф книжный – 1	
		Трехсекционный – 1	
		Классная доска – 1	
		Компьютер – 1 (процессор,	
		монитор, мышь и клавиатура)	
		Проектор – 1	
		Колонки – 2	
		Экран – 1	
		Раздаточный материал (карточки,	
		методические рекомендации, схемы	
		и др.) – в большом количестве	
		Мультимедийное сопровождение:	
		Презентации – 15	
		Видео – сопровождение – 10	
		Учебно-наглядные пособия:	
		Макет пистолета Макарова – 1	
Медицинская этика/история	102	Стол для преподавателя – 1	
медицины	-	Стул для преподавателя – 1	
- 7		Столы для студентов – 12	
		Стулья для студентов – 24	
		Шкаф – 1	
		Доска – 1	
		Проектор – 1	
		Проектор — 1 Экран — 1	
		Компьютер – 1 (мышь, клавиатура,	
		процессор, монитор)	
		Раздаточный материал (карточки,	

		методические рекомендации, схемы и др.) – в достаточном количестве Мультимедийное сопровождение: Презентации – 16 Видеофильмы – 15	
Профессиональный цикл			
Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	210	Стол для преподавателя 1 Стул для преподавателя 1 Столы для студентов 15 Стулья для студентов 30 Стол демонстрационный химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1 Шкаф книжный 2 Шкаф-пенал 1 Сейф 1 Вытяжной шкаф 1 Витрины(аптечный киоск) 4 Наборы лекарственных препаратов в достаточном количестве Полки 2	
		Компьютер 1 Проектор 1	
Пекарствореление с основами	210	Экран 1 Стол для преподавателя 1 Стул для преподавателя 1 Столы для студентов 15 Стулья для студентов 30 Стол демонстрационный химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1 Шкаф книжный 2 Шкаф-пенал 1 Сейф 1 Вытяжной шкаф 1 Витрины (аптечный киоск) 4 Наборы лекарственных препаратов в достаточном количестве Полки 2 Компьютер 1 Проектор 1 Экран 1	
Лекарствоведение с основами фармакологии	210	Стол для преподавателя 1 Стул для преподавателя 1 Столы для студентов 15 Стулья для студентов 30 Стол демонстрационный химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1 Шкаф книжный 2 Шкаф-пенал 1 Сейф 1	

Вытяжной шкаф 1 Витрины (аптечный киоск) 4 Наборы лекарственных препаратов в достаточном количестве Полки 2 Компьютер 1 Проектор 1 Экран 1 Реактивы для демонстрационных опытов: Анилин, анилин гидрохлорид – 50 Γ . — 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) − 50 г. − 1 флакон Спирты: изобутиловый, изометиловый, бутиловый – 50 г. – 1 флакон Борная кислота - 500 г. Γ люкоза — 50 г. — 1 флакон Кислоты: стеарионовая, аминоуксусная, муравьиная, олеиновая, аскорбиновая по – 50 г. – по 1 флакону Сахароза - 50 г. - 50 г. - 1 флакон Γ ексан — 50 г. — 1 флакон Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан) - 50 г. - 1 флаконКсилол -50 г. -1 флакон Γ лицерин — 50 г. — 1 флакон Бензол -50 г. -1 флакон Формалин – 50 г. – 1 флакон Индикаторы: фенолфталеин, метиловый оранжевый – по 10 г. и лакмус (бумажка) Калий йодистый или иодид калия -50 г. − 1 флакон Калий углекислый – 50 г. – 1 флакон Калий железисто-синеродистый – 50 г. − 1 флакон Калий двухромокислый (дихромат калия) -50 г. -1 флакон Калий роданистый -50 г. -1флакон Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Калий хромовокислый (хромат калия) -50 г. -1 флакон Натрий сернокислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фтористый $-50 \, \Gamma. -1$ флакон Натрий бромистый – 50 г. – 1 флакон Натрий углекислый -50 г. -1флакон Натрий фосфорнокислый — $50 \, \Gamma$. — 1

флакон Алюминий углекислый -50 г. -1флакон Кальций фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Аммоний двухромовокислый – 200 Γ. Аммиак -50 г. -1 флакон Железо (порошок) -50 г. -1флакон Олово (гранулированное) -50 г. -1флакон Окись Cu(II) (порошок) – 50 г. – 1 флакон Оксид железа (III) -50 г. -1флакон Хлорид железа (III) -50 г. -1флакон Гидроксид натрия – 50 г. – 1 флакон Йод – 10 мл. S (молотая) -10 г. Хлорид меди (II) – 100 г. Перманганат калия – 3 г. Кислоты: азотная, соляная, серная, орфосфорная по 1000 г. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ: Спиртовка стеклянная 1 Спиртовка с металлической оправой - 15 Пробирки химические - 30 Стакан химический с носиком - 4 Стакан химический без деления - 5 Колба химическая разных объемов Ареометр спиртовой бытовой (спиртометр) 13 Гигрометр психрометрический - 1 Палочка стеклянная - 30 Ерш лабораторный - 5 Фильтр обеззоленный (бумага фильтровальная) с белой лентой -1, с красной – 1, с синей - 1 Круглодонная колба с притертой пробкой - 100 Зажим пробирочный - 5 Штатив лабораторный - 8 Электрические плитки – 6 Весы для сыпучих материалов на 200г. с гирями - 4 Эксикатор – 1 Ампулы - 1500 Цилиндр мерный – 10 Ложка для сжигания веществ (металлическая) - 5Шпатель – ложка пластик – 5

		Стакан химический с делениями –	
		10	
		Ступка фарфоровая с пестиком – 3	
		Штангласы – 10	
		Фарфоровые чаши для	
		выпаривания – 10	
		Бюретка – 10 Пипетка 50 мл. – 1	
		Весы аптечные на 5 – 10 г. – 1	
		Весы тарирные – 2	
		Разновесы -1	
		Весы электронные до 200 г. – 1	
		Пробирки стеклянные –20	
		Аналитическая химия:	
		Комплект таблиц – 2	
		Реактивы для демонстрационных	
		опытов:	
		Дитизон – 500 г. – 50 г. – 1 флакон	
		Сернокислый алюминий – 500 г. – 1	
		упаковка	
		Калий железосинеродистый – 500 г.	
		− 50 г. − 1 флакон	
		Аммоний роданистый – 50 г. – 50 г.	
		– 1 упаковка	
		Ализориновый желтый – 400 г. – 50	
		г. – 1 упаковка	
		Реактив Чугаева – 500 г. – 1	
		упаковка	
Лекарствоведение с основами	210	Стол для преподавателя 1	
фармакогнозии		Стул для преподавателя 1	
		Столы для студентов 15	
		Стулья для студентов 30	
		Стол демонстрационный	
		химический 1	
		Доска классная трёхэлементная 1	
		Шкаф со стеклянными дверцами 1	
		Шкаф книжный 2	
		Шкаф-пенал 1 Сейф 1	
		Вытяжной шкаф 1	
		Витрины (аптечный киоск) 4	
		Наборы лекарственных препаратов	
		в достаточном количестве	
		Полки 2	
		Компьютер 1	
		Проектор 1	
		Экран 1	
		Реактивы для демонстрационных	
		опытов:	
		Анилин, анилин гидрохлорид – 50	
		г. – 1 флакон	
		Дихлорметан (метилен хлористый)	
		– 50 г. – 1 флакон	
		Спирты: изобутиловый, изо-	
		метиловый, бутиловый – 50 г. – 1	
		флакон	
		Борная кислота - 500 г.	

 Γ люкоза — 50 г. — 1 флакон Кислоты: стеарионовая, аминоуксусная, муравьиная, олеиновая, аскорбиновая по – 50 г. – по 1 флакону Сахароза - $50 \, \Gamma$. $-50 \, \Gamma$. $-1 \, флакон$ Γ ексан — 50 г. — 1 флакон Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан) - 50 г. - 1 флаконКсилол -50 г. -1 флакон Γ лицерин — 50 г. — 1 флакон Бензол -50 г. -1 флакон Формалин – 50 г. – 1 флаконИндикаторы: фенолфталеин, метиловый оранжевый – по 10 г. и лакмус (бумажка) Калий йодистый или иодид калия -50 г. − 1 флакон Калий углекислый – 50 г. – 1 флакон Калий железисто-синеродистый – 50 г. − 1 флакон Калий двухромокислый (дихромат калия) -50 г. -1 флакон Калий роданистый — $50 \, \Gamma$. — 1флакон Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Калий хромовокислый (хромат калия) -50 г. -1 флакон Натрий сернокислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фтористый -50 г. -1флакон Натрий бромистый — $50 \, \Gamma$. — 1флакон Натрий углекислый — $50 \, \Gamma$. — 1флакон Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Алюминий углекислый -50 г. -1флакон Кальций фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Аммоний двухромовокислый – 200 Γ. Аммиак -50 г. -1 флакон Железо (порошок) -50 г. -1флакон Олово (гранулированное) – 50 г. - 1флакон Окись Cu(II) (порошок) -50 г. -1флакон Оксид железа (III) -50 г. -1флакон Хлорид железа (III) -50 г. -1флакон

Гидроксид натрия – 50 г. – 1 флакон Йод – 10 мл. S (молотая) – $10 \, \Gamma$. Хлорид меди (II) – 100 г. Перманганат калия – 3 г. Кислоты: азотная, соляная, серная, орфосфорная по 1000 г. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ: Спиртовка стеклянная 1 Спиртовка с металлической оправой - 15 Пробирки химические - 30 Стакан химический с носиком - 4 Стакан химический без деления - 5 Колба химическая разных объемов Ареометр спиртовой бытовой (спиртометр) 13 Гигрометр психрометрический - 1 Палочка стеклянная - 30 Ерш лабораторный - 5 Фильтр обеззоленный (бумага фильтровальная) с белой лентой -1, с красной – 1, с синей - 1 Круглодонная колба с притертой пробкой - 100 Зажим пробирочный - 5 Штатив лабораторный - 8 Электрические плитки – 6 Весы для сыпучих материалов на 200г. с гирями - 4 Эксикатор – 1 Ампулы - 1500 Цилиндр мерный – 10 Ложка для сжигания веществ (металлическая) - 5Шпатель – ложка пластик – 5 Стакан химический с делениями -10 Ступка фарфоровая с пестиком – 3 Штангласы - 10 Фарфоровые чаши для выпаривания – 10 Бюретка – 10 Пипетка 50 мл. – 1 Весы аптечные на 5-10 г. -1Весы тарирные – 2 Разновесы -1 Весы электронные до 200 г. – 1 Пробирки стеклянные -20 Аналитическая химия: Комплект таблиц – 2 Реактивы для демонстрационных опытов: Дитизон -500 г. -50 г. -1 флакон

		1.0
		Сернокислый алюминий – 500 г. – 1
		упаковка
		Калий железосинеродистый – 500 г.
		– 50 г. – 1 флакон
		Аммоний роданистый $-50 \ \Gamma50 \ \Gamma.$
		– 1 упаковка
		Ализориновый желтый – 400 г. – 50
		г. – 1 упаковка
		Реактив Чугаева – 500 г. – 1
		упаковка
Технология изготовления	210	Стол для преподавателя 1
лекарственных форм		Стул для преподавателя 1
		Столы для студентов 15
		Стулья для студентов 30
		Стол демонстрационный
		химический 1
		Доска классная трёхэлементная 1
		Шкаф со стеклянными дверцами 1
		Шкаф книжный 2
		Шкаф-пенал 1
		Сейф 1
		Вытяжной шкаф 1
		Витрины (аптечный киоск) 4
		Наборы лекарственных препаратов
		в достаточном количестве
		Полки 2
		Компьютер 1
		Проектор 1
		Экран 1
		Реактивы для демонстрационных
		ОПЫТОВ:
		Анилин, анилин гидрохлорид – 50 г. – 1 флакон
		Дихлорметан (метилен хлористый)
		– 50 г. – 1 флакон
		Спирты: изобутиловый, изо-
		метиловый, бутиловый – 50 г. – 1
		флакон
		Борная кислота - 500 г.
		Глюкоза – 50 г. – 1 флакон
		Кислоты: стеарионовая,
		аминоуксусная, муравьиная,
		олеиновая, аскорбиновая по – 50 г.
		– по 1 флакону
		Сахароза - 50 г. – 50 г. – 1 флакон
		Гексан – 50 г. – 1 флакон
		Углерод четыреххлористый
		(тетрахлорметан) – 50 г. – 1 флакон
		Ксилол – 50 г. – 1 флакон
		Глицерин – 50 г. – 1 флакон
		Бензол – 50 г. – 1 флакон
		Формалин – 50 г. – 1 флакон
		Индикаторы: фенолфталеин,
		метиловый оранжевый – по 10 г. и
		лакмус (бумажка)
		Калий йодистый или иодид калия –
		50 г. – 1 флакон

Калий углекислый – 50 г. – 1	
флакон	
Калий железисто-синеродистый –	
50 г. – 1 флакон	
Калий двухромокислый (дихромат	
калия) – 50 г. – 1 флакон	
Калий роданистый – 50 г. – 1	
флакон	
Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1	
флакон Калий хромовокислый (хромат	
калии хромовокислый (хромат калия) – 50 г. – 1 флакон	
Натрий сернокислый – 50 г. – 1	
флакон	
Натрий фтористый – 50 г. – 1	
флакон	
Натрий бромистый – 50 г. – 1	
флакон	
Натрий углекислый – 50 г. – 1	
флакон	
Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1	
флакон	
Алюминий углекислый – 50 г. – 1	
флакон	
Кальций фосфорнокислый – 50 г. –	
1 флакон	
Аммоний двухромовокислый – 200	
Γ.	
Аммиак — 50 г. — 1 флакон Жанара (парамак) — 50 г. — 1	
Железо (порошок) – 50 г. – 1 флакон	
Олово (гранулированное) – 50 г. – 1	
флакон	
Окись Cu(II) (порошок) – 50 г. – 1	
флакон	
Оксид железа (III) – 50 г. – 1	
флакон	
Хлорид железа (III) − 50 г. – 1	
флакон	
Гидроксид натрия– 50 г. – 1 флакон	
Йод – 10 мл.	
S (молотая) – 10 г.	
Хлорид меди (II) – 100 г.	
Перманганат калия – 3 г.	
Кислоты: азотная, соляная, серная,	
орфосфорная по 1000 г.	
Набор химической посуды и	
принадлежностей для	
лабораторных работ: Спиртовка стеклянная 1	
Спиртовка с теклянная т	
оправой - 15	
Пробирки химические - 30	
Стакан химический с носиком - 4	
Стакан химический без деления - 5	
Колба химическая разных объемов	
- 8	
272	

Т	1		
		Ареометр спиртовой бытовой	
		(спиртометр) 13	
		Гигрометр психрометрический - 1	
		Палочка стеклянная - 30	
		Ерш лабораторный - 5	
		Фильтр обеззоленный (бумага	
		фильтровальная) с белой лентой -1,	
		с красной – 1, с синей - 1	
		Круглодонная колба с притертой	
		пробкой - 100	
		Зажим пробирочный - 5	
		Штатив лабораторный - 8	
		Электрические плитки – 6	
		Весы для сыпучих материалов на	
		200г. с гирями - 4	
		Эксикатор – 1	
		Ампулы - 1500	
		Цилиндр мерный – 10	
		Ложка для сжигания веществ	
		(металлическая) – 5	
		Шпатель – ложка пластик – 5	
		Стакан химический с делениями –	
		10	
		Ступка фарфоровая с пестиком – 3	
		Штангласы – 10	
		Фарфоровые чаши для	
		выпаривания – 10	
		Бюретка – 10	
		Пипетка 50 мл. – 1	
		Весы аптечные на 5 – 10 г. – 1	
		Весы тарирные – 2	
		Разновесы -1	
		Весы электронные до 200 г. – 1	
		Пробирки стеклянные –20	
		Аналитическая химия:	
		Комплект таблиц – 2	
		Реактивы для демонстрационных	
		опытов:	
		Дитизон – 500 г. – 50 г. – 1 флакон	
		Сернокислый алюминий – 500 г. – 1	
		упаковка	
		упаковка Калий железосинеродистый – 500 г.	
		- 50 г. – 1 флакон	
		— 30 г. – 1 флакон Аммоний роданистый – 50 г. – 50 г.	
		Аммонии роданистыи – 30 г. – 30 г. – 1 упаковка	
		– 1 упаковка Ализориновый желтый – 400 г. – 50	
		г. – 1 упаковка	
		г. – 1 упаковка Реактив Чугаева – 500 г. – 1	
		упаковка	
Контроля	210		
Контроль качества	∠10	Стол для преподавателя 1	
лекарственных средств		Стул для преподавателя 1	
		Столы для студентов 15	
		Стулья для студентов 30	
		Стол демонстрационный	
		химический 1	
		Доска классная трёхэлементная 1	
		Шкаф со стеклянными дверцами 1	

		Шкаф книжный 2	
		Шкаф-пенал 1	
		Сейф 1	
		Вытяжной шкаф 1	
		Витрины (аптечный киоск) 4	
		Наборы лекарственных препаратов	
		в достаточном количестве	
		Полки 2	
		Компьютер 1	
		Проектор 1	
		Экран 1	
Лаборатория организации	210	Стол для преподавателя 1	
	210	_	
деятельности аптеки и		Стул для преподавателя 1	
отпуска лекарственных		Столы для студентов 15	
препаратов		Стулья для студентов 30	
		Стол демонстрационный	
		химический 1	
		Доска классная трёхэлементная 1	
		Шкаф со стеклянными дверцами 1	
		Шкаф книжный 2	
		Шкаф-пенал 1	
		Сейф 1	
		Вытяжной шкаф 1	
		Витрины (аптечный киоск) 4	
		Наборы лекарственных препаратов	
		в достаточном количестве	
		Полки 2	
		Компьютер 1	
		Проектор 1	
		Экран 1	
		Расходные материалы для	
		выполнения всех видов	
		практических работ	
Лаборатория	210	Стол для преподавателя 1	
лекарствоведения с основами	210	Стул для преподавателя 1	
фармакологии		Стул для преподавателя 1 Столы для студентов 15	
фармакологии			
		Стулья для студентов 30	
		Стол демонстрационный	
		химический 1	
		Доска классная трёхэлементная 1	
		Шкаф со стеклянными дверцами 1	
		Шкаф книжный 2	
		Шкаф-пенал 1	
		Сейф 1	
		Вытяжной шкаф 1	
		Витрины (аптечный киоск) 4	
		Наборы лекарственных препаратов	
		в достаточном количестве	
		Полки 2	
		Компьютер 1	
		Проектор 1	
		Экран 1	
		Реактивы для демонстрационных	
		опытов:	
		Анилин, анилин гидрохлорид – 50	
		г. – 1 флакон	
		1	1

Дихлорметан (метилен хлористый) − 50 г. − 1 флакон Спирты: изобутиловый, изометиловый, бутиловый – 50 г. – 1 флакон Борная кислота - 500 г. Γ люкоза — 50 г. — 1 флакон Кислоты: стеарионовая, аминоуксусная, муравьиная, олеиновая, аскорбиновая по – 50 г. – по 1 флакону Сахароза - 50 г. - 50 г. - 1 флакон Γ ексан — 50 г. — 1 флакон Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан) - 50 г. - 1 флаконКсилол -50 г. -1 флакон Γ лицерин — 50 г. — 1 флакон Бензол -50 г. -1 флакон Формалин – 50 г. – 1 флаконИндикаторы: фенолфталеин, метиловый оранжевый – по 10 г. и лакмус (бумажка) Калий йодистый или иодид калия -50 г. – 1 флакон Калий углекислый – 50 г. – 1 флакон Калий железисто-синеродистый -50 г. − 1 флакон Калий двухромокислый (дихромат калия) -50 г. -1 флакон Калий роданистый -50 г. -1флакон Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Калий хромовокислый (хромат калия) -50 г. -1 флакон Натрий сернокислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фтористый $-50 \, \Gamma. -1$ флакон Натрий бромистый — $50 \, \Gamma$. — 1флакон Натрий углекислый — $50 \, \Gamma$. — 1флакон Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Алюминий углекислый – 50 г. – 1 флакон Кальций фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Аммоний двухромовокислый – 200 Аммиак -50 г. -1 флакон Железо (порошок) -50 г. -1флакон Олово (гранулированное) – 50 г. – 1 флакон

Окись Cu(II) (порошок) – 50 г. – 1 флакон Оксид железа (III) -50 г. -1флакон Хлорид железа (III) -50 г. -1флакон Гидроксид натрия – 50 г. – 1 флакон Йод – 10 мл. S (молотая) -10 г. Хлорид меди (II) -100 г. Перманганат калия – 3 г. Кислоты: азотная, соляная, серная, орфосфорная по 1000 г. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ: Спиртовка стеклянная 1 Спиртовка с металлической оправой - 15 Пробирки химические - 30 Стакан химический с носиком - 4 Стакан химический без деления - 5 Колба химическая разных объемов - 8 Ареометр спиртовой бытовой (спиртометр) 13 Гигрометр психрометрический - 1 Палочка стеклянная - 30 Ерш лабораторный - 5 Фильтр обеззоленный (бумага фильтровальная) с белой лентой -1, с красной – 1, с синей - 1 Круглодонная колба с притертой пробкой - 100 Зажим пробирочный - 5 Штатив лабораторный - 8 Электрические плитки – 6 Весы для сыпучих материалов на 200г. с гирями - 4 Эксикатор – 1 Ампулы - 1500 Цилиндр мерный – 10 Ложка для сжигания веществ (металлическая) - 5Шпатель – ложка пластик – 5 Стакан химический с делениями -10 Ступка фарфоровая с пестиком – 3 Штангласы – 10 Фарфоровые чаши для выпаривания – 10 Бюретка – 10 Пипетка 50 мл. – 1 Весы аптечные на 5 - 10 г. -1Весы тарирные – 2 Разновесы -1 Весы электронные до 200 г. – 1

		П с	
		Пробирки стеклянные –20	
		Аналитическая химия:	
		Комплект таблиц – 2	
		Реактивы для демонстрационных	
		опытов:	
		Дитизон – 500 г. – 50 г. – 1 флакон	
		Сернокислый алюминий – 500 г. – 1	
		упаковка	
		Калий железосинеродистый – 500 г.	
		− 50 г. − 1 флакон	
		Аммоний роданистый – 50 г. – 50 г.	
		– 1 упаковка	
		Ализориновый желтый – 400 г. – 50	
		г. – 1 упаковка	
		Реактив Чугаева – 500 г. – 1	
		упаковка	
		расходные материалы для	
		выполнения всех видов	
		практических работ	
Лаборатория	210	Стол для преподавателя 1	
лекарствоведения с основами		Стул для преподавателя 1	
фармакогнозии		Столы для студентов 15	
		Стулья для студентов 30	
		Стол демонстрационный	
		химический 1	
		Доска классная трёхэлементная 1	
		Шкаф со стеклянными дверцами 1	
		Шкаф книжный 2	
		Шкаф-пенал 1	
		Сейф 1	
		Вытяжной шкаф 1	
		Витрины (аптечный киоск) 4	
		Наборы лекарственных препаратов	
		в достаточном количестве	
		Полки 2	
		Компьютер 1	
		Проектор 1	
		Экран 1	
		Реактивы для демонстрационных	
		опытов:	
		Анилин, анилин гидрохлорид – 50	
		г. – 1 флакон	
		Дихлорметан (метилен хлористый)	
		— 50 г. — 1 флакон	
		Спирты: изобутиловый, изо-	
		метиловый, бутиловый— 50 г. – 1	
		флакон	
		Борная кислота - 500 г.	
		Глюкоза – 50 г. – 1 флакон	
		Кислоты: стеарионовая,	
		аминоуксусная, муравьиная,	
		олеиновая, аскорбиновая по – 50 г.	
		– по 1 флакону	
		Сахароза - 50 г. – 50 г. – 1 флакон	
		Гексан – 50 г. – 1 флакон	
		Углерод четыреххлористый	
		(тетрахлорметан) – 50 г. – 1 флакон	

	Ксилол – 50 г. – 1 флакон	
	Глицерин – 50 г. – 1 флакон	
	Бензол – 50 г. – 1 флакон	
	Формалин – 50 г. – 1 флакон	
	Индикаторы: фенолфталеин,	
	метиловый оранжевый – по 10 г. и	
	лакмус (бумажка)	
	Калий йодистый или иодид калия –	
	50 г. – 1 флакон	
	Калий углекислый – 50 г. – 1	
	флакон	
	Калий железисто-синеродистый –	
	50 г. – 1 флакон	
	Калий двухромокислый (дихромат	
	калия) – 50 г. – 1 флакон	
	Калий роданистый – 50 г. – 1	
	флакон Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1	
	флакон	
	флакон Калий хромовокислый (хромат	
	калия) – 50 г. – 1 флакон	
	Натрий сернокислый – 50 г. – 1	
	флакон	
	Натрий фтористый – 50 г. – 1	
	флакон	
	Натрий бромистый – 50 г. – 1	
	флакон	
	Натрий углекислый – 50 г. – 1	
	флакон	
	Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1	
	флакон	
	Алюминий углекислый – 50 г. – 1	
	флакон	
	Кальций фосфорнокислый– 50 г. – 1 флакон	
	т флакон Аммоний двухромовокислый – 200	
	Г.	
	Аммиак – 50 г. – 1 флакон	
	Железо (порошок) – 50 г. – 1	
	флакон	
	Олово (гранулированное) – $50 \text{ г.} - 1$	
	флакон	
	Окись Cu(II) (порошок) – 50 г. – 1	
	флакон	
	Оксид железа (III) – 50 г. – 1	
	флакон	
	Хлорид железа (III) – 50 г. – 1	
	флакон	
	Гидроксид натрия— 50 г. — 1 флакон Йод — 10 мл.	
	иод – 10 мл. S (молотая) – 10 г.	
	Хлорид меди (II) – 100 г.	
	Перманганат калия – 3 г.	
	Кислоты: азотная, соляная, серная,	
	орфосфорная по 1000 г.	
	Набор химической посуды и	
_	принадлежностей для	
	278	

лабораторных работ:	
Спиртовка стеклянная 1	
Спиртовка с металлической	
оправой - 15	
Пробирки химические - 30	
Стакан химический с носиком - 4	
Стакан химический без деления - 5	
Колба химическая разных объемов	
- 8	
Ареометр спиртовой бытовой	
(спиртометр) 13	
Гигрометр психрометрический - 1	
Палочка стеклянная - 30	
Ерш лабораторный - 5	
Фильтр обеззоленный (бумага	
фильтровальная) с белой лентой -1,	
с красной – 1, с синей - 1	
Круглодонная колба с притертой	
пробкой - 100	
Зажим пробирочный - 5	
Штатив лабораторный - 8	
Электрические плитки – 6	
Весы для сыпучих материалов на	
200г. с гирями - 4	
Эксикатор – 1	
Ампулы - 1500	
Цилиндр мерный – 10	
Ложка для сжигания веществ	
(металлическая) – 5	
Шпатель – ложка пластик – 5	
Стакан химический с делениями –	
10	
Ступка фарфоровая с пестиком – 3	
Штангласы – 10	
Фарфоровые чаши для	
выпаривания – 10	
Бюретка – 10	
Пипетка 50 мл. – 1	
Весы аптечные на 5 – 10 г. – 1	
Весы тарирные – 2	
Разновесы -1	
Весы электронные до 200 г. – 1	
Пробирки стеклянные –20	
Аналитическая химия:	
Комплект таблиц – 2	
Реактивы для демонстрационных	
ОПЫТОВ: Питион 500 г. 50 г. 1 физика	
Дитизон – 500 г. – 50 г. – 1 флакон	
Сернокислый алюминий – 500 г. – 1	
упаковка Калий железосицеролистий 500 г	
Калий железосинеродистый – 500 г.	
- 50 г. – 1 флакон	
Аммоний роданистый – 50 г. – 50 г. – 1 упаковка	
– 1 упаковка Ализориновый желтый – 400 г. – 50	
г. – 1 упаковка	
г. – гупаковка Реактив Чугаева – 500 г. – 1	
I CONTINUE JI WOODU JOO I. I	

упаковка Расходные материалы для выполнения всех видов практических работ Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм Стол для преподавателя 1 Стул для преподавателя 1 Столы для студентов 15 Стулья для студентов 30 Стол демонстрационный химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1 Шкаф книжный 2	
Выполнения всех видов практических работ Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм Стол для преподавателя 1 Стул для преподавателя 1 Столы для студентов 15 Стулья для студентов 30 Стол демонстрационный химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1	
Практических работ Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм Стол для преподавателя 1 Стул для преподавателя 1 Столы для студентов 15 Стулья для студентов 30 Стол демонстрационный химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1	
Лаборатория технологии 210 Стол для преподавателя 1 изготовления лекарственных Стул для преподавателя 1 форм Столы для студентов 15 Стулья для студентов 30 Стол демонстрационный химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1	
изготовления лекарственных форм Стул для преподавателя 1 Столы для студентов 15 Стулья для студентов 30 Стол демонстрационный химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1	
форм Столы для студентов 15 Стулья для студентов 30 Стол демонстрационный химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1	
Стулья для студентов 30 Стол демонстрационный химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1	
Стол демонстрационный химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1	
химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1	
Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1	
Шкаф со стеклянными дверцами 1	
I THE MAN SHOW HOW HOLD I	
Шкаф-пенал 1	
Сейф 1	
Вытяжной шкаф 1	
Витрины (аптечный киоск) 4	
Наборы лекарственных препаратов	
в достаточном количестве	
Полки 2	
Компьютер 1	
Проектор 1	
Экран 1	
Реактивы для демонстрационных	
опытов:	
Анилин, анилин гидрохлорид – 50	
г. – 1 флакон	
Дихлорметан (метилен хлористый)	
− 50 г. − 1 флакон	
Спирты: изобутиловый, изо-	
метиловый, бутиловый– 50 г. – 1	
флакон	
Борная кислота - 500 г.	
Γ люкоза — 50 г. — 1 флакон	
Кислоты: стеарионовая,	
аминоуксусная, муравьиная,	
олеиновая, аскорбиновая по – 50 г.	
— по 1 флакону Сахароза - 50 г. – 1 флакон	
Сахароза - 30 г. – 1 флакон Гексан – 50 г. – 1 флакон	
Углерод четыреххлористый	
(тетрахлорметан) – 50 г. – 1 флакон	
Ксилол – 50 г. – 1 флакон	
Глицерин – 50 г. – 1 флакон	
Бензол – 50 г. – 1 флакон	
Формалин – 50 г. – 1 флакон	
Индикаторы: фенолфталеин,	
метиловый оранжевый – по 10 г. и	
лакмус (бумажка)	
Калий йодистый или иодид калия –	
50 г. – 1 флакон	
Калий углекислый – 50 г. – 1	
флакон	
Калий железисто-синеродистый –	
50 г. – 1 флакон	
Калий двухромокислый (дихромат	
калия) – 50 г. – 1 флакон	

Калий роданистый – 50 г. – 1	
флакон	
Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1	
флакон	
Калий хромовокислый (хромат	
калия) – 50 г. – 1 флакон	
Натрий сернокислый – 50 г. – 1	
флакон	
Натрий фтористый – 50 г. – 1	
флакон	
Натрий бромистый – 50 г. – 1	
флакон	
Натрий углекислый – 50 г. – 1	
флакон	
Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1	
флакон Алюминий углекислый – 50 г. – 1	
Алюминии углекислыи – 30 г. – г флакон	
флакон Кальций фосфорнокислый– 50 г. –	
1 флакон	
Аммоний двухромовокислый – 200	
Г.	
Аммиак – 50 г. – 1 флакон	
Железо (порошок) – 50 г. – 1	
флакон	
Олово (гранулированное) – 50 г. – 1	
флакон	
Окись Cu(II) (порошок) – 50 г. – 1	
флакон	
Оксид железа (III) – 50 г. – 1	
флакон	
Хлорид железа (III) – 50 г. – 1	
флакон	
Гидроксид натрия 50 г. – 1 флакон	
Йод – 10 мл.	
S (молотая) – 10 г.	
Хлорид меди (II) – 100 г.	
Перманганат калия – 3 г.	
Кислоты: азотная, соляная, серная,	
орфосфорная по 1000 г.	
Набор химической посуды и	
принадлежностей для	
лабораторных работ:	
Спиртовка стеклянная 1	
Спиртовка с металлической	
оправой - 15	
Пробирки химические - 30 Стакан химический с носиком - 4	
Стакан химический с носиком - 4 Стакан химический без деления - 5	
Колба химический осз деления - 5	
- 8	
- о Ареометр спиртовой бытовой	
(спиртометр) 13	
Сигрометр психрометрический - 1	
Палочка стеклянная - 30	
Ерш лабораторный - 5	
Фильтр обеззоленный (бумага	
1 (*)	

	фильтровальная) с белой ленто	й -1,
	с красной – 1, с синей - 1	
	Круглодонная колба с притерто	рй
	пробкой - 100	
	Зажим пробирочный - 5	
	Штатив лабораторный - 8	
	Электрические плитки – 6	
	Весы для сыпучих материалов	на
	200г. с гирями - 4	iiu
	<u> </u>	
	Эксикатор – 1	
	Ампулы - 1500	
	Цилиндр мерный – 10	
	Ложка для сжигания веществ	
	(металлическая) – 5	
	Шпатель – ложка пластик – 5	
	Стакан химический с делениям	и —
	10	
	Ступка фарфоровая с пестиком	-3
	Штангласы – 10	
	Фарфоровые чаши для	
	выпаривания – 10	
	Бюретка – 10	
	Пипетка 50 мл. – 1	
	Весы аптечные на 5 – 10 г. – 1	
	Весы тарирные – 2	
	Разновесы -1	
	Весы электронные до 200 г. – 1	
	Пробирки стеклянные –20	
	Аналитическая химия:	
	Комплект таблиц – 2	
	Реактивы для демонстрацион	ных
	опытов:	
	Дитизон – 500 г. <i>–</i> 50 г. – 1 фла	кон
	Сернокислый алюминий – 500	r. – 1
	упаковка	
	Калий железосинеродистый – 5	600 г.
	− 50 г. − 1 флакон	
	Аммоний роданистый – 50 г. –	50 г.
	– 1 упаковка	
	Ализориновый желтый – 400 г.	- 50
	г. – 1 упаковка	
	Реактив Чугаева – 500 г. – 1	
	упаковка	
	Расходные материалы для	
	выполнения всех видов	
	практических работ	
Лаборатория контроля	210 Стол для преподавателя 1	
качества лекарственных	Стул для преподавателя 1	
средств	Столы для студентов 15	
	Стулья для студентов 30	
	Стол демонстрационный	
	химический 1	
	Доска классная трёхэлементная	1
	Шкаф со стеклянными дверцам	
	Шкаф книжный 2	
	Шкаф-пенал 1	
	Сейф 1	
1	I CEMM I	1

Вытяжной шкаф 1 Витрины (аптечный киоск) 4 Наборы лекарственных препаратов в достаточном количестве Полки 2 Компьютер 1 Проектор 1 Экран 1 Реактивы для демонстрационных опытов: Анилин, анилин гидрохлорид – 50 Γ . — 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) − 50 г. − 1 флакон Спирты: изобутиловый, изометиловый, бутиловый – 50 г. – 1 флакон Борная кислота - 500 г. Γ люкоза — 50 г. — 1 флакон Кислоты: стеарионовая, аминоуксусная, муравьиная, олеиновая, аскорбиновая по – 50 г. – по 1 флакону Сахароза - 50 г. - 50 г. - 1 флакон Γ ексан — 50 г. — 1 флакон Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан) - 50 г. - 1 флаконКсилол -50 г. -1 флакон Γ лицерин — 50 г. — 1 флакон Бензол -50 г. -1 флакон Формалин – 50 г. – 1 флакон Индикаторы: фенолфталеин, метиловый оранжевый – по 10 г. и лакмус (бумажка) Калий йодистый или иодид калия -50 г. − 1 флакон Калий углекислый – 50 г. – 1 флакон Калий железисто-синеродистый – 50 г. − 1 флакон Калий двухромокислый (дихромат калия) -50 г. -1 флакон Калий роданистый -50 г. -1флакон Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Калий хромовокислый (хромат калия) -50 г. -1 флакон Натрий сернокислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фтористый $-50 \, \Gamma. -1$ флакон Натрий бромистый – 50 г. – 1 флакон Натрий углекислый -50 г. -1флакон Натрий фосфорнокислый — $50 \, \Gamma$. — 1

флакон Алюминий углекислый -50 г. -1флакон Кальций фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Аммоний двухромовокислый – 200 Γ. Аммиак -50 г. -1 флакон Железо (порошок) -50 г. -1флакон Олово (гранулированное) -50 г. -1флакон Окись Cu(II) (порошок) – 50 г. – 1 флакон Оксид железа (III) -50 г. -1флакон Хлорид железа (III) -50 г. -1флакон Гидроксид натрия – 50 г. – 1 флакон Йод – 10 мл. S (молотая) -10 г. Хлорид меди (II) – 100 г. Перманганат калия – 3 г. Кислоты: азотная, соляная, серная, орфосфорная по 1000 г. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ: Спиртовка стеклянная 1 Спиртовка с металлической оправой - 15 Пробирки химические - 30 Стакан химический с носиком - 4 Стакан химический без деления - 5 Колба химическая разных объемов Ареометр спиртовой бытовой (спиртометр) 13 Гигрометр психрометрический - 1 Палочка стеклянная - 30 Ерш лабораторный - 5 Фильтр обеззоленный (бумага фильтровальная) с белой лентой -1, с красной – 1, с синей - 1 Круглодонная колба с притертой пробкой - 100 Зажим пробирочный - 5 Штатив лабораторный - 8 Электрические плитки – 6 Весы для сыпучих материалов на 200г. с гирями - 4 Эксикатор – 1 Ампулы - 1500 Цилиндр мерный – 10 Ложка для сжигания веществ (металлическая) - 5Шпатель – ложка пластик – 5

C
Стакан химический с делениями –
10
Ступка фарфоровая с пестиком – 3
Штангласы – 10
Фарфоровые чаши для
выпаривания – 10
Бюретка – 10
Пипетка 50 мл. – 1
Весы аптечные на 5 – 10 г. – 1
Весы тарирные – 2
Разновесы -1
Весы электронные до 200 г. – 1
Пробирки стеклянные –20
Аналитическая химия:
Комплект таблиц – 2
Реактивы для демонстрационных
опытов:
Дитизон – 500 г. – 50 г. – 1 флакон
Сернокислый алюминий – 500 г. – 1
упаковка
Калий железосинеродистый – 500 г.
− 50 г. − 1 флакон ¹
Аммоний роданистый – 50 г. – 50 г.
– 1 упаковка
Ализориновый желтый – 400 г. – 50
г. – 1 упаковка
Реактив Чугаева – 500 г. – 1
упаковка
Расходные материалы для
выполнения всех видов
практических работ
πρακτή τουκής ράσσι

Сведения о наличии библиотек, объектов спорта, условиях охраны здоровья и питания обучающихся

Помещения	Адрес местонахождения	Площадь, м2	Количество мест	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (да/нет)
Библиотека	665415, Иркутская область, г. Черемхово, ул. 1-ая Лермонтова, д. 5	65,1	14	-
Учебные (спортивные помещения)	665415, Иркутская область, г. Черемхово, ул. 1-ая Лермонтова, д. 5	320	-	-
Столовая/Буфет	665415, Иркутская область, г. Черемхово, ул. 1-ая Лермонтова, д. 5 Питание осуществляется на основании договора с ИП Банщикова по организации общественного питания	55,8	56	-
Медицинский пункт	Медицинский кабинет 665415, Иркутская область, г. Черемхово, ул. 1-ая Лермонтова, д. 5 Медицинское обслуживание	-	-	-

обучающихся
осуществляется согласно
договора № 1
«Безвозмездного
пользования объектом
недвижимого имущества,
закрепленным на праве
оперативного управления
за областным
государственным
учреждением» от
27.12.2022 г. с ОГБУЗ
«Черемховская городская
больница № 1»

Сведения о средствах обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами

Средства обучения и воспитания	В том числе приспособленных для использования инвалидами и ЛОВЗ
Приборы, оборудование (включая спортивное	
оборудование и инвентарь)	
виртуальные тренажеры -1	
Учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети	
персональные компьютеры – 69	
электронные терминалы (инфоматы) - 1	
Аппаратно-программные и аудиовизуальные средства	
мультимедийные проекторы – 18	
интерактивные доски – 1	
принтеры – 9	
сканеры – 1	
многофункциональные устройства - 14	
Печатные и электронные образовательные и	
информационные ресурсы и иные материальные	
объекты, необходимы для организации образовательной деятельности	
Сайт Сибирской межрегиональной ассоциации РССМПО раздел «методический кабинет»	
программы компьютерного тестирования - 1	
электронные версии справочников, энциклопедий, словарей, учебных пособий по отдельным предметам или темам - 1	
электронные библиотечные системы – 1	
системы электронного документооборота - 2	
средства контент-фильтрации доступа к Интернету - 1	

Доступ к информационным системам и информационнотелекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Наименование	Количество	В том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ
Наличие в образовательной организации электронной информационно-образовательной среды	да	да
Официальный сайт ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»	2	да
Официальная страница в социальной сети «ВКонтакте»	1	
Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", к которым имеют доступ обучающиеся	32	
Общее количество ЭБС, к которым имеют доступ обучающиеся (собственных или на договорной основе)	1	
Электронная библиотечная система «Лань»	1	
Наличие собственных электронных образовательных и информационных ресурсов	да	

Доступ к электронным образовательным ресурсам, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Наименование	В том числе приспособленных
	для использования
M C DA	инвалидами и ЛОВЗ
Министерство образования и науки РФ	да
Федеральная служба по надзору в сфере образования и	да
науки	
Федеральный портал "Российское образование"	да
Информационная система "Единое окно доступа к	да
образовательным ресурсам"	
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	да
Федеральный центр информационно-образовательных	да
ресурсов	
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	да