


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

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО
на Общем собрании (конференции)
Протокол заседания
№ 1 от «29» марта 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор

Голубева Н.А.
«29» марта 2024 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Черемховский медицинский колледж
им. Турышевой А.А.»
за 2023 год

	СОДЕРЖАНИЕ	
	Введение	3
1.	Общая характеристика Колледжа	5
2.	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.	9
2.1	Лицензия, государственная аккредитация	9
2.2	Образовательная деятельность по образовательным программам среднего 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	34
3.1	Основные профессиональные образовательные программы	34
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	57
3.7	Качество государственной итоговой аттестации	58
3.8	Выпуск, востребованность выпускников	60
3.9	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	61
3.10	Воспитательная работа	101
3.11	Волонтерская деятельность	108
4.	Условия осуществления образовательного процесса	111
4.1	Кадровое обеспечение	111
4.2	Материально-техническая база	131
4.3	Учебно-методическое обеспечение	133
4.4	Библиотечно-информационное обеспечение	137
4.5	Информационно-коммуникационные технологии	139
4.6	Финансовые и материальные средства, их расходование	144
5.	Основные достижения Колледжа	146
	Заключение	158
	Приложения	160

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 27.02.2024 г. № 20 «Об организации работы по проведению самообследования за 2023 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 01.01.2023 - 31.12.2023 отражены в настоящем отчете.

Самообследование проводилось рабочей группой (Приложение 1).

1. Общая характеристика Колледжа

Тип учреждения – профессиональное образовательное учреждение.

Учреждение является унитарной некоммерческой организацией.

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, иные счета, открываемые Колледжем в соответствии с законодательством Российской Федерации, печать со своим наименованием, штампы и бланки со своим полным и сокращенным наименованием.

Юридический адрес: 665415, Иркутская область, город Черемхово, улица 1 Лермонтова, 5

Фактический адрес: 665415, Иркутская область, город Черемхово, улица 1 Лермонтова, 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	Заведующий практикой	8(39546)5-25-	chermed@yandex.ru

Ольга Викторовна	(учебной, производственной, педагогической)	12	
Пашкова Алла Николаевна	Заведующий отделением	8(39546)5-25- 12	chermed@yandex.ru

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

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 райздрави 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 Исая 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.

Достижения выпускников являются показателем общей работы образовательного учреждения. Гордость нашего Колледжа это: Храмова Л.Г. – главная медсестра ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Иркутск, Коробань Р.Ю. – главная медсестра ОГБУЗ ЧГБ № 1, Пашкова А.Н. – заведующий ДПО ОГБПОУ «ЧМК им Турышевой А.А.», Киселева Л.А. – председатель Черемховского местного общественного отделения Российского Красного Креста, Шодиева А.С. – старшая медсестра ОГБУЗ «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница. Черемховский филиал», Степанова Л.С. – старшая медсестра гинекологического отделения ОГБУЗ ЧГБ №1, Уханева Ю.С. – фельдшер участка ОГБУЗ ЧГБ «Детская поликлиника №2», Зарубин М.Б. – фельдшер ОГБУЗ ЧГБ №1 «Станция скорой медицинской помощи» и многими другими. Более 10 тысяч выпускников Колледжа трудятся во всех уголках России и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

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 2023 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, предусмотренным соответствующими Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее по тексту – ФГОС СПО), учебными планами по программам подготовки специалистов среднего звена (далее по тексту – ППССЗ).

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 образовательными программами среднего профессионального образования по соответствующей специальности. ППССЗ, 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. ППССЗ по специальностям ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» 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 программы среднего профессионального образования. Студенты, получающие среднее профессиональное образование по ППССЗ, на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе обучения.

Студенты, получающие среднее профессиональное образование по ППССЗ, осваивают профессию рабочего в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования: Младшая медицинская сестра по уходу за больными.

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

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

Образовательный процесс основывается на требованиях и положениях ФГОС СПО по реализуемым в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» специальностям, разработанных в соответствии с ними учебных планов и рабочих программ дисциплин/профессиональных модулей.

Учебный год в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком по каждой программе подготовки специалистов среднего звена. В процессе освоения образовательных программ студентам предоставляются каникулы. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе

освоения ими ППСЗ, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

В целях реализации компетентного 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 дело (Федеральный государственный образовательный стандарт 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 образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (утв. приказом 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 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", 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. По специальности 33.02.01 Фармация максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет не более 30 академических часов в неделю.

Учебная деятельность студентов предусматривает учебные занятия (лекция, практическое занятие, консультация), самостоятельную внеаудиторную работу, выполнение курсовой работы, практику, 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 ППССЗ 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 призвана обеспечивать:

- 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 ППССЗ, программ дисциплин и профессиональных модулей и рационального использования времени, отведенного на самостоятельную работу.

ППССЗ включает учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин/профессиональных модулей, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, контрольно-оценочные средства, 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 ОПОП, организацию учебного процесса и режим занятий, вариативную часть, порядок аттестации обучающихся, сводные данные по бюджету времени в неделях, учебный план с распределением учебной нагрузки по курсам, семестрам, перечень кабинетов. 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 ППССЗ. Порядок разработки, утверждения и обновления программной и учебно-методической документации по ППССЗ в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» регламентируется в соответствии с требованиями, изложенным в локальных нормативных актах ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

Учебная работа 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.», 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 программам 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 обучающихся 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 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 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, выходу 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 информационно-

телекоммуникационной 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

- Комментариями к приказу №831.

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 2023 год подготовлено и размещено 104 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 открытости образовательной организации, а также необходимым инструментом набора студентов, слушателей программ дополнительного профессионального образования, информирования и 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 MOODLE. 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 деятельностью Колледжем, за исключением вопросов, отнесенных федеральными законами или Уставом к компетенции учредителя или коллегиальных органов управления. Права и обязанности 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 относятся 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), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	491 человек
1.2.1	По очной форме обучения	491

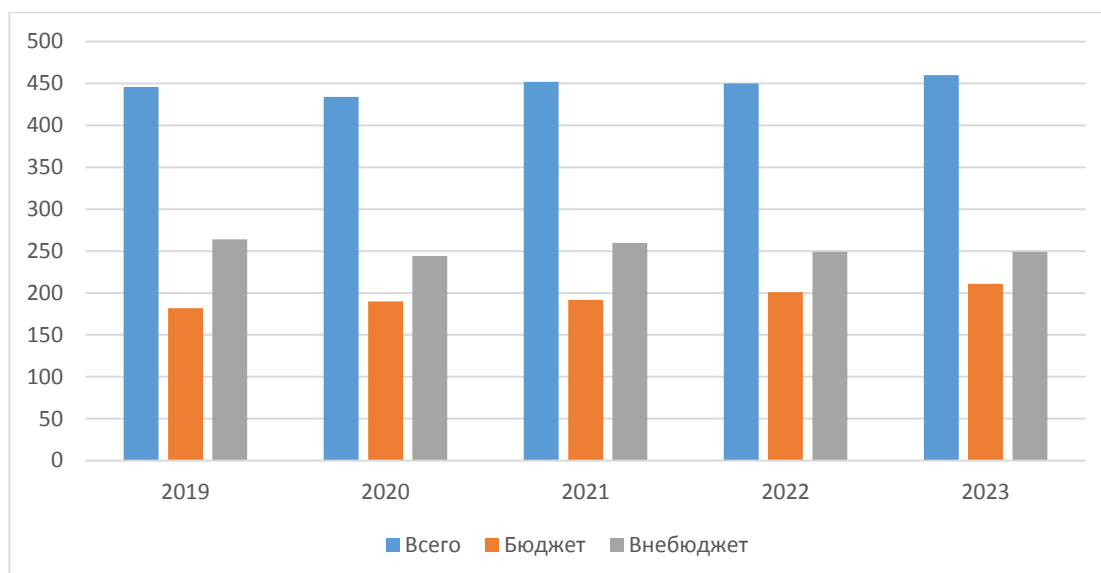
		человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	3 единицы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	159 человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	88 человек/ 98 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	10 человек/ 2 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	167 человек/ 34 %
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0 человек
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	8 человек/ 1,6 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	8 человек

	возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.5.1	по очной форме обучения	8 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	5 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	1 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0 человек

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

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). В 2019 году среднегодовой контингент студентов – 446 человек (бюджет – 182, внебюджет - 264).

Динамика среднегодового контингента студентов за 2019-2023 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 (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 человек
-----	---	-----------

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";

- 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 РФ от 13 октября 2020 г. N 1681 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования";

- Правилами приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;

- Положением об апелляционной комиссии по результатам вступительного испытания при приеме граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;

- Положением о приемной комиссии;

- Положением 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.»

- Уставом ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж 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.

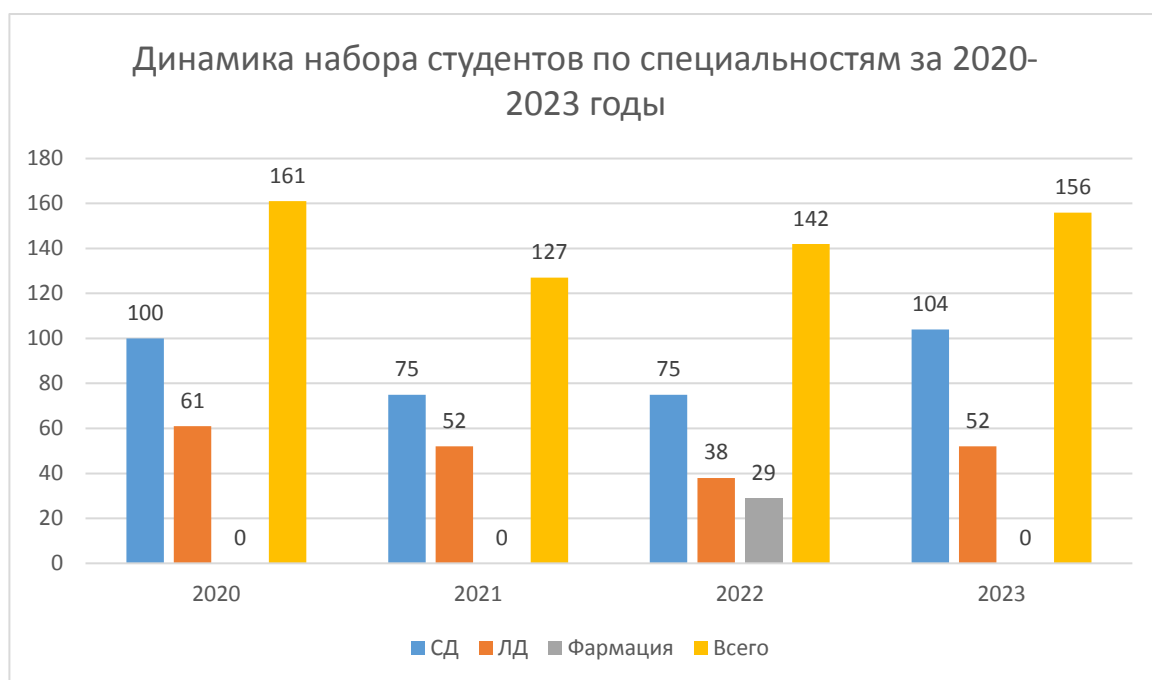
В 2023 г. контрольные цифры приема граждан по реализуемым специальностям для обучения за счет средств бюджета Иркутской области по основным профессиональным образовательным программам СПО установлены по итогам открытого публичного конкурса среди образовательных учреждений среднего профессионального образования, имеющих государственную аккредитацию. Общее количество бюджетных мест составило – 75 (в 2022 г.-50). Контрольные цифры приёма (государственное задание) в отчётном году выполнены в полном объеме.

Сведения о приеме за 2020 – 2023 годы представлены в таблице.

Сведения о наборе студентов за 4 года

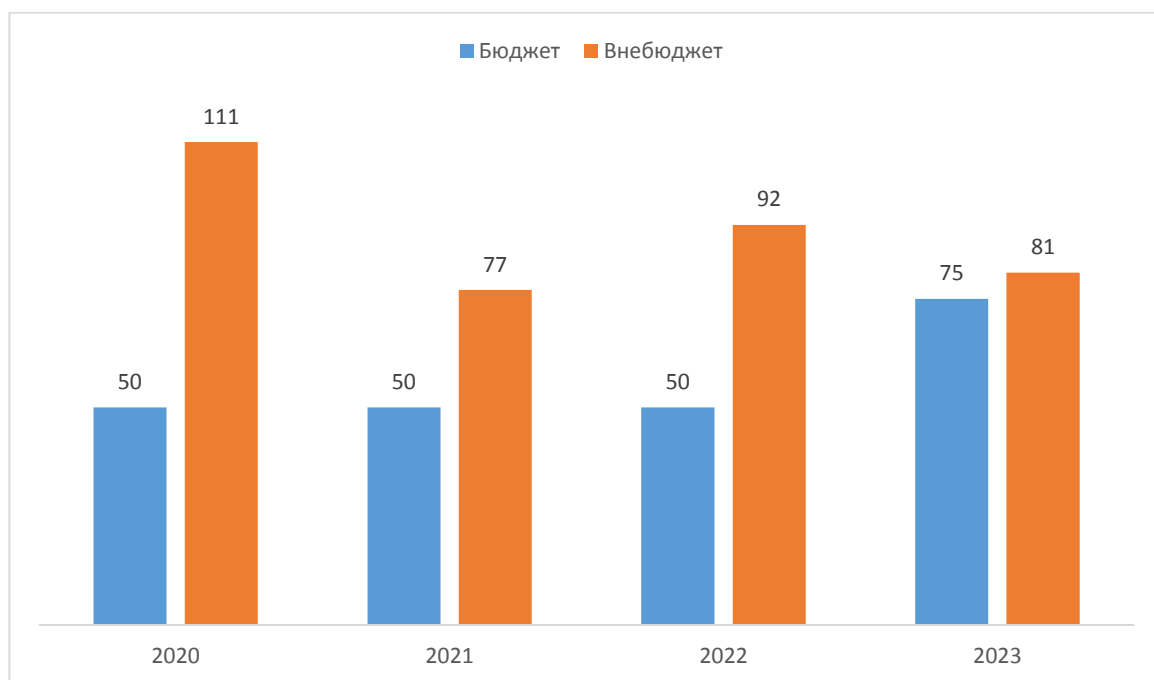
№ п/п	Специальность	База	Количество студентов		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
	2020 год				
1	Сестринское дело	9 кл.	100	25	75
2	Лечебное дело	11 кл.	61	25	36
	Всего		161	50	111
2021 год					
1	Сестринское дело	9 кл.	75	25	50
2	Лечебное дело	11 кл.	52	25	27

	Всего		127	50	77
2022 год					
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
2023 год					
1	Сестринское дело	9 кл.	104	50	54
2	Лечебное дело	11 кл.	52	25	27
	Всего		156	75	81



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 2020-2023 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 2023 г. составил – 3 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 2023 г. для обучающихся Колледжа под руководством заместителя директора по воспитательным работам проводятся «Дни открытых дверей». С этой целью на базе колледжа организуются мастер-классы 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 познакомили 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 г. Черемхово и 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 профессиональные 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 ФГОС СПО, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 762 от 24 августа 2022 г.

Действующие в Колледже основные профессиональные образовательные программы 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 основных профессиональных образовательных программ входят:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) специальности.

2. Пояснительная записка ППССЗ по специальности.
3. Учебный план.
4. Календарный учебный график.
5. Нормативно – методические документы (локальные акты), регламентирующие разработку содержания и реализацию ОПОП по специальности.
6. Рабочая программа воспитания
7. Календарный план воспитательной работы
8. Программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик.
9. Учебно-методические комплексы дисциплин (модулей).
10. Фонды оценочных средств.
11. Программа государственной итоговой аттестации.
12. Методические рекомендации и др.

Планирование, организация и анализ результатов освоения основных образовательных программ 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 анализ учебных планов образовательных программ по специальностям свидетельствует о том, что количество и объем обязательных учебных дисциплин, обязательных профессиональных модулей, обязательных междисциплинарных курсов, обязательной части циклов ППССЗ соответствует требованиям ФГОС СПО.

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 профессиональных образовательных программ.

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; общий гуманитарный и социально-экономический цикл; математический и естественнонаучный цикл; профессиональный цикл.

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	Образовательные программы, реализуемые в техникуме	Оценка содержания образовательных программ	
		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 специальности	Наименование программы подготовки специалистов среднего звена	Квалификация	Форма обучения	Срок обучения
31.02.01	Лечебное дело углубленная подготовка (на базе среднего общего образования) (ФГОС 2014 г.)	Фельдшер	Очная	3 г. 10 мес.
34.02.01	Сестринское дело базовая подготовка (на базе основного общего образования) (ФГОС 2014 г.)	Медицинская сестра/медицинский брат	Очная	3 г. 10 мес.
33.02.01	Фармация базовая подготовка (на базе среднего общего образования) (ФГОС 2021 г.)	Фармацевт	Очная	1 г. 10 мес.
31.02.01	Лечебное дело углубленная подготовка (на базе среднего общего образования) (ФГОС 2022 г.)	Фельдшер	Очная	2 г. 10 мес.
34.02.01	Сестринское дело базовая подготовка (на базе основного общего образования) (ФГОС 2022 г.)	Медицинская сестра/медицинский брат	Очная	2 г. 10 мес.

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 практики количество часов, недель	
				УП	ПП
I	1	ПМ.07 - Выполнение работ по должности служащего Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Безопасная среда для пациента и персонала	36 ч. (1 нед.)	—
	2	ПМ.07 - Выполнение работ по должности служащего Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Технология оказания медицинских услуг	36 ч. (1 нед.)	72 ч. (2 нед.)
II	3	ПМ.01 -Диагностическая деятельность	Пропедевтика клинических дисциплин	36 ч. (1 нед.)	—
	4	ПМ.01-Диагностическая деятельность	Пропедевтика клинических дисциплин	36 ч. (1 нед.)	—
	4	ПМ.02 - Лечебная деятельность	Лечение пациентов терапевтического профиля	—	72 ч. (2 нед.)
	3	ПМ.02 - Лечебная деятельность	Оказание акушерско - гинекологической помощи	—	72 ч. (2 нед.)
	4	ПМ.02 - Лечебная деятельность	Оказание акушерско - гинекологической помощи	—	72 ч. (2 нед.)
III	6	ПМ.02 - Лечебная деятельность	Лечение пациентов хирургического профиля	—	72 ч. (2 нед.)
	6	ПМ.02 - Лечебная деятельность	Лечение пациентов детского возраста	—	72 ч. (2 нед.)
	6	ПМ.02 - Лечебная деятельность	Лечение пациентов терапевтического профиля	—	72 ч. (2 нед.)
	5	ПМ. 04 - Профилактическая деятельность	Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения	—	72 ч. (2 нед.)
	5	ПМ.06 - Организационно-аналитическая деятельность	Организация профессиональной деятельности	—	72 ч. (2 нед.)
IV	7	ПМ.05- Медико-социальная деятельность	Медико-социальная реабилитация	—	72 ч. (2 нед.)
	7	ПМ. 03 - Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе	Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	—	108ч. (3 нед.)
	8	ПМ. 03 - Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе	Скорая и неотложная помощь	—	72 ч. (2 нед.)

	ВСЕГО		4 нед.	25 нед.
IV	8	Преддипломная практика (стажировка)	—	144 ч. (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
II	1	ПМ.01-Проведение профилактических мероприятий	Здоровый человек и его окружение	36 ч. (1 нед.)	36 ч. (1 нед.)
	2	ПМ.04 - Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Безопасная среда для пациента и персонала	36 ч. (1 нед.)	—
	3	ПМ.04 - Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Технология оказания 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	144 ч. (4 нед.)	144 ч. (4 нед.)
IV	6	ПМ.02-Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	36 ч. (1 нед.)	72ч. (2 нед.)

	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	Медицина катастроф	36 ч. (1 нед.)	36 ч. (1 нед.)
	ВСЕГО			11 нед.	12 нед.
IV	8	Преддипломная практика (стажировка)		—	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).

Курс	Семестр	Профессиональный модуль	Название практики	Вид практики количество часов, недель	
				УП	ПП
I	2	ПМ 01Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	36 ч. (1 нед.)	72 ч. (2 нед.)
	2	ПМ 01Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения	Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	-	72 ч. (2 нед.)
II	3	ПМ 01Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения	Лекарствоведение с основами фармакологии	36 ч. (1 нед.)	-
	3	ПМ 01Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения	Лекарствоведение с основами фармакогнозии	36 ч. (1 нед.)	-
	4	ПМ.02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций	Технология изготовления лекарственных форм	-	72ч. (2 нед.)

	4	ПМ.02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптек организаций и ветеринарных аптек организаций	Контроль качества лекарственных средств	36 ч. (1 нед.)	36 ч. (1 нед.)
	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 модуль	Название практики	Вид практики количество часов, недель	
				УП	ПП

1	1	ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека	36 ч.	-
	2	ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом	Оказание медицинских услуг по уходу	36 ч.	72 ч.
2	3	ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	36 ч.	72 ч.
	4	ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	36 ч.	36 ч.
		ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	36 ч.	72 ч.
		ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля	36 ч.	72 ч.
3	5	ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	36 ч.	72 ч.
		ПМ.03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации	36 ч.	36 ч.
		ПМ.06 Осуществление	Ведение медицинской	36 ч.	-

		организационно-аналитической деятельности	документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		
	6	ПМ.04 Осуществление профилактической деятельности	Проведение мероприятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни	-	72 ч.
		ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	36 ч.	108 ч.
		Производственная практика по профилю специальности			144 ч.

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 практики количество часов, недель	
				УП	ПП
2	3	ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	36 ч.	36 ч.
	4	ПМ.03 Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи	36 ч.	36 ч.
		ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского	Общий уход за пациентами	36 ч.	36 ч.

		ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях			
		ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп	36 ч.	36 ч.
3	5	ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп	36 ч.	72 ч.
	6	ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Документирование и контроль 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
 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 2022-2023 году число реализованных программ:

1. повышение квалификации – 12

профпереподготовка - 11

Всего за отчетный период прошли обучение 246 специалиста из них:

- повышение квалификации – 187 чел.;

- профпереподготовка – 59 чел.

Количество слушателей, проученных на циклах повышения квалификации за счет бюджетных ассигнований составляет 75 человек, по договорам об оказании платных образовательных услуг - 112 человек.

3.3 Профессиональное обучение

Сегодня Колледж осуществляет образовательную деятельность по основным программам профессионального обучения:

Младшая медицинская сестра по уходу за больными

Санитар

В 2022-2023 году реализовано две образовательные программы.

Всего за отчетный период прошли профессиональное обучение и получили свидетельство по профессии рабочих 39 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 ОВЗ

Пользователь ПК

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 ППСЗ.

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 и осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО, законодательными нормативно-правовыми актами, принятыми в системе среднего профессионального образования. Организация и реализация программ подготовки специалистов среднего звена оформляется распорядительными актами Колледжа и утверждается директором: учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы воспитания, календарный план воспитательной работы, рабочие программы учебных дисциплин и модулей, расписание промежуточной аттестации, приказы о направлении студентов на учебную и производственную практику; приказы об окончании Колледжа; 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 учебной дисциплины обучающихся постоянно.

Освоение образовательной программы по специальности, в том числе отдельной части (дисциплины, модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются

Колледжем самостоятельно согласно локального акта, 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 экзамены, 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».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования по специальности (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. 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.

Самостоятельная работа студентов занимает важное место в учебном процессе. В соответствии с требованиями ФГОС на самостоятельную работу отводится объем времени, равный половине обязательной нагрузки студентов. 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 ППССЗ 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 компетентного 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 ППССЗ. Порядок разработки, утверждения и обновления программной и учебно-методической документации по ППССЗ в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» регламентируется в соответствии требованиям, изложенным 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 учебных планов и программ;
- 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
г. Черемхово, ул.Куйбышева,28	Приемное отделение, стационар №1
	Отделение реанимации и интенсивной терапии, стационар №1
	Палата интенсивной терапии при первично-сосудистом 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. Орджоникидзе 3	Педиатрическое отделение, поликлиника
г. Черемхово, ул. Дударского,17	Отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях
г. Черемхово, ул. Забойщика,44	Акушерский стационар
г. Черемхово ул.Шевченко,34	Женская консультация
Г. Черемхово, ул. Антосяк,17	Приемное отделение, педиатрическая служба
	Хирургическое отделение, педиатрическая служба
	Инфекционное отделение, педиатрическая служба
	Педиатрическое отделение, педиатрическая служба
г. Черемхово, ул. 1-ая Лермонтова,1	МУП «Центральная аптека №34 города Черемхово»
г. Черемхово, ул. Плеханова, 37	Аптека «Фармэконом»
г. Черемхово, ул. Плеханова, 5	Аптека «Фармэконом»
г. Черемхово, ул. Шевченко, 70	Аптека «Фармэконом»
г. Черемхово, ул. Некрасова, 17	Аптека «Фармэконом»

В 2023 учебном году все запланированные практики по программе выполнены в полном объеме. 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	4,6	100
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК 02.02. Основы реабилитации	4,6	100
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.Здоровый человек и его окружение	4,4	87,3
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК 02. 01 Сестринский уход при инфекционных болезнях	4,4	100
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК.02.01. Сестринский уход в хирургии	4,2	91
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК.02.01. Сестринский уход в терапии	4,5	89
ПМ. 01. Проведение профилактических мероприятий МДК 01.02. Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	4,7	100
ПМ 04 «Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными»	4,2	88
ИТОГО:	4,5	95

Таблица 2

31.02.01 Лечебное дело		
Профессиональный модуль /МДК	Ср. балл	Кач. показатель (%)
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	4,6	87
ПМ 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе	4	72,3

МДК 03.02 Скорая и неотложная помощь		
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля (нервные, инфекционные)	4,3	73,8
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля	4	82,5
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля	4,5	90
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.04 Лечение пациентов детского возраста.	4,7	96,2
ПМ 06 «Организационно-аналитическая деятельность»	4,5	93
ПМ 04 «Профилактическая деятельность»	4,3	93
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02. 03.Оказание акушерско- гинекологической помощи	4,4	85.3
ПМ 07 «Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными»	4,6	78
<i>ИТОГО:</i>	4	86

Таблица 3

33.02.01 Фармация		
Профессиональный модуль /МДК	Ср. балл	Кач. показатель (%)
ПМ 01. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента. МДК 01.01 Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	5	100
ПМ 01. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента. МДК 01.02 Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного	4,9	100
ПМ 01 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения. МДК 01.05 Лекарствоведение с	4,7	100

основами фармакогнозии		
ИТОГО:	4,9	100

Преддипломная практика организована в срок и в полном объеме. К практике допущены все обучающиеся выпускных групп. В отчетном году на основании ходатайства пройдена преддипломная практика (или ее часть) на базе: «Заларинская РБ» - 2 человека, ОГБУЗ «Аларская РБ» - 1 человек, ОГБУЗ «Больница г.Свирска» - 3 человека, ОГБУЗ «Ангарская городская больница» - 4 человека, ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» - 1 человек, ОГБУЗ «Иркутская областная инфекционная клиническая больница» - 1 человек.

Результаты промежуточной аттестации по преддипломной практике за отчетный год представлены в таблицах № 4

Таблица 4

Наименование специальности	Ср. балл	Кач. показатель %
34.02.01 Сестринское дело	4,4	89
31.02.01 Лечебное дело	4,1	70
ИТОГО:	4,3	79,5

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 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, экзамен квалификационный по профессиональному модулю.

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	Общая успеваемость			Показатель качества знаний			Средний балл		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2020-2021	2021-2022	2022-2023
31.02.01 Лечебное дело	91%	90%	92%	60%	58%	60%	4	3,9	3,6
34.02.01 Сестринское дело	89%	89%	89%	57%	58%	52%	3,7	3,8	3,4
33.02.01 Фармация	-	92%	90%	-	64%	60%	-	4	4,1
Итого	90%	90%	90%	59%	60%	57%	3.8	3,9	3,7

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 Минобрнауки РФ № 464 от 14.06.2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по специальностям;
- ОПОП по специальностям.

Государственная итоговая аттестация по ОПОП 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.

Председатели государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) по каждой программе подготовки специалистов среднего звена утверждаются Министерством здравоохранения Иркутской области в срок до 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 ФГОС.

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

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

Отчеты заместителей председателей ГЭК в 2023 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	95	4,5
402	100	100	4,4
403	100	100	4,8
411	100	81	4,4
412	100	90	4,3
Итого	100	91	4,4

Результаты государственной итоговой аттестации за 3 года

Специальность	Общая успеваемость			Показатель качества знаний			Средний балл		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2020-2021	2021-2022	2022-2023
31.02.01 Лечебное дело	100%	100%	100%	82%	85%	86%	4,4	4,4	4,4
34.02.01	100%	100%	100%	100%	98%	98%	4,3	4,6	4,6

Сестринское дело									
Итого	100%	100%	100%	91%	91%	92%	4,4	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 учреждениях здравоохранения 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 на разных уровнях;
- размещение заявок работодателей на информационных стендах и официальном сайте колледжа по кадровой потребности медицинских организаций г. Черемхово и Иркутской области по реализуемым специальностям;
- ежегодное проведение «Ярмарка вакансий» 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 феврале 2023 года в колледже прошла «Ярмарка вакансий». Презентации своих медицинских организаций и вакансий в очном режиме представили специалисты отделов кадров и главные медицинские сестры «ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1», ОГБУЗ «Заларинская районная больница», ОГБУЗ «Аларская районная больница». На сайте колледжа была размещена информация о медицинских организациях Иркутской области (презентации, видео, буклеты). Всем выпускникам были предложены места для трудоустройства. В марте 2023 года отдельно организована встреча выпускников с представителями ОГБУЗ «Ангарская городская больница».

Информация о трудоустройстве выпускников 2023 г.

Специальность	Всего подготовлено обучающихся	Трудоустройство		Призваны на службу в РА	Продолжают обучение в ВУЗах	Отпуск по уходу за ребенком	Не трудоустроены	% трудоустройства
		всего	По спец.					
Лечебное дело	32	26	25	0	3	3	-	81 %
Сестринское дело	56	47	45	1	1	6	1	84 %

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 - ВСОКО)

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:

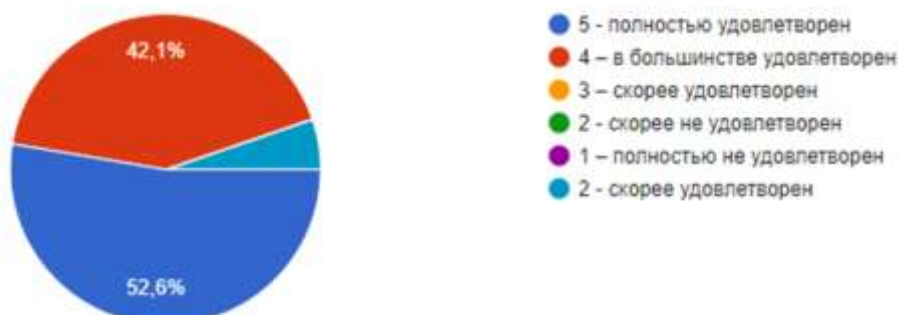
по специальности 34.02.01 Сестринское дело:

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 уровнем практической подготовки выпускников

 Копи

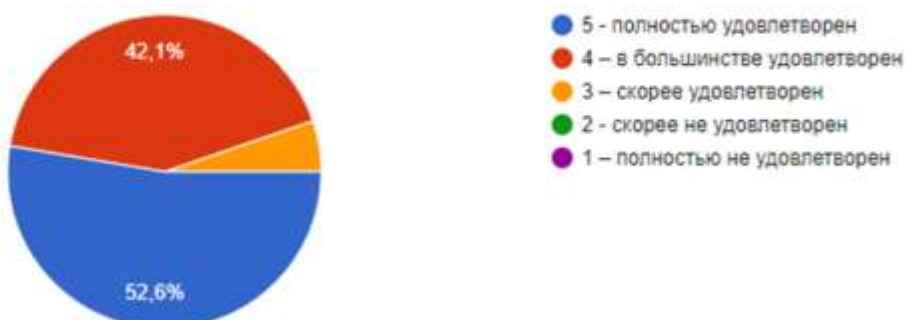
19 ответов



Насколько Вы уровнем теоретической подготовки выпускников

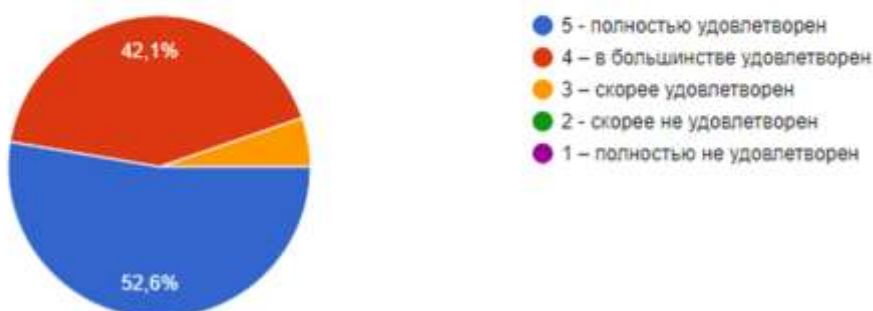
 Копи

19 ответов



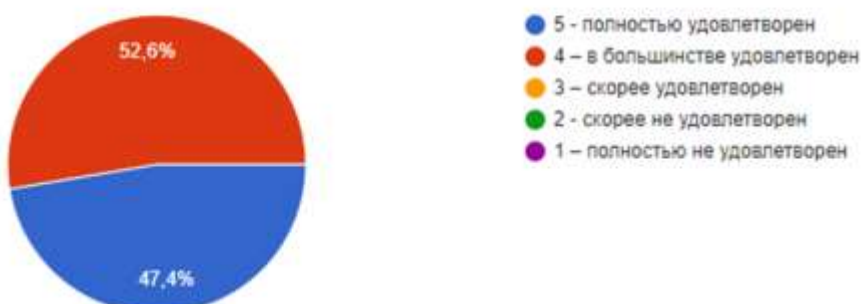
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников осуществлять систематизированный поиск, сбор, структурирование, анализ и синтез необходимой информации для решения поставленных задач

19 ответов



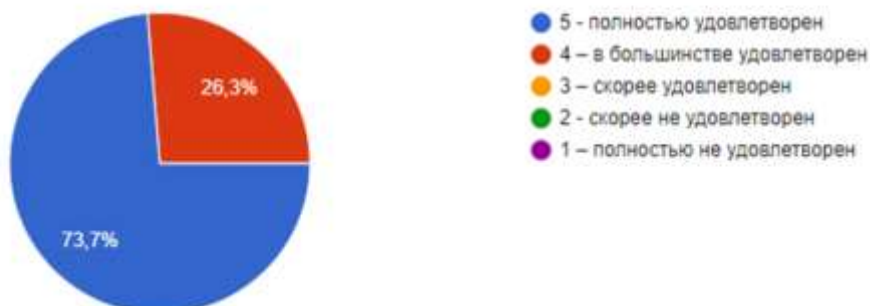
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

19 ответов



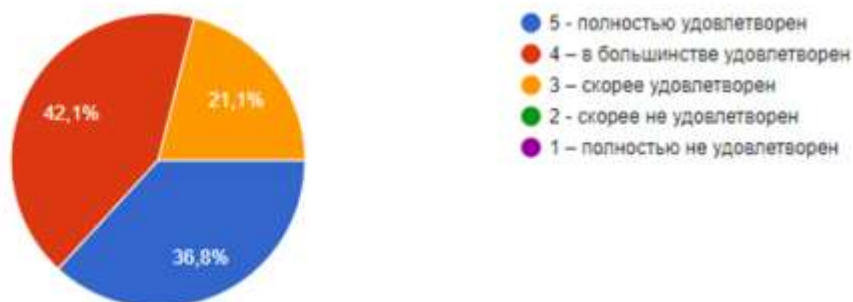
Насколько Вы удовлетворены профессиональными компетенциями выпускников по соответствующим видам деятельности

19 ответов



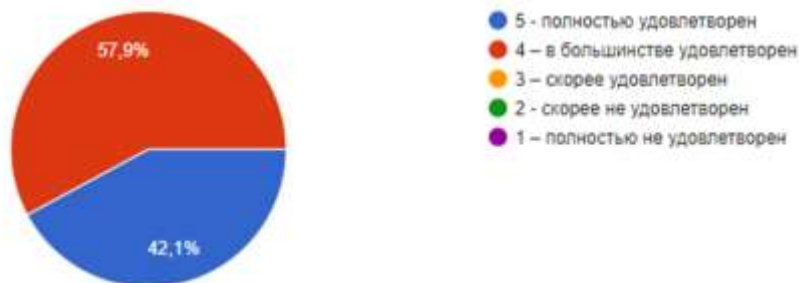
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

19 ответов



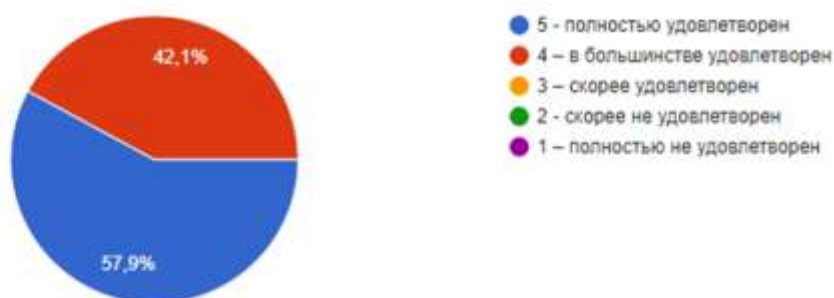
Насколько Вы удовлетворены соответствием уровня квалификации выпускника требованиям профессионального стандарта или квалификационным требованиям

19 ответов



Насколько Вы удовлетворены соответствием профессиональной подготовки выпускников современным требованиям рынка труда

19 ответов



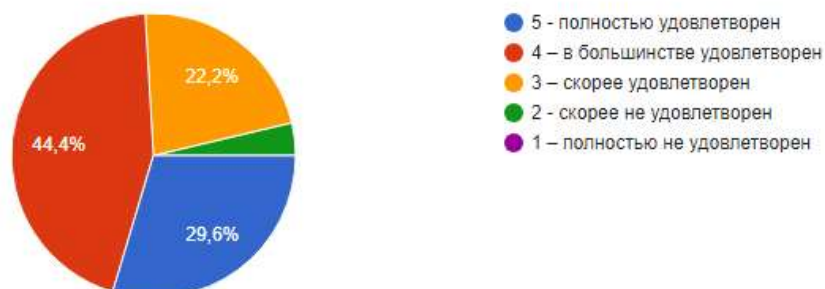
Опрос штатных педагогических работников ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования:

по специальности 34.02.01 Сестринское дело:

в опросе приняли участие 27 человек из 27 педагогических работников

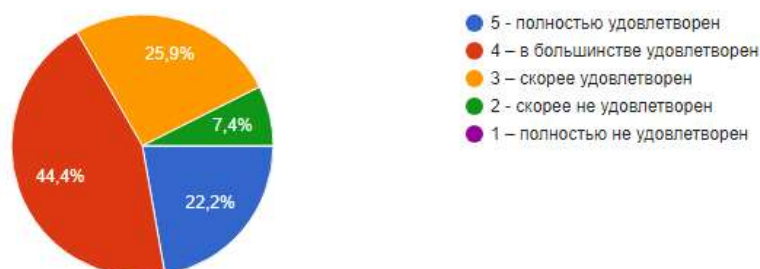
На сколько Вы удовлетворены состоянием и комфортом помещений (учебных аудиторий, кабинетов, коридоров, холла)

27 ответов



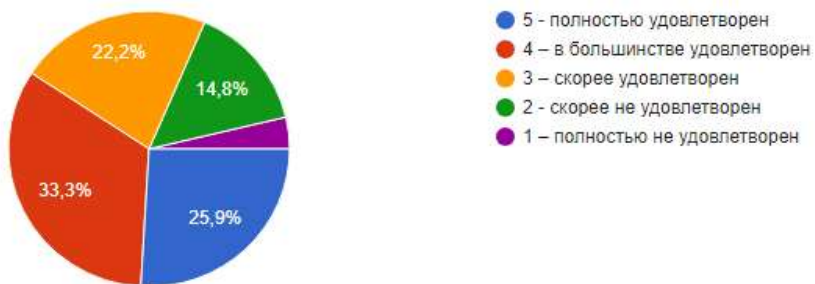
На сколько Вы удовлетворены материально-технической оснащённостью учебных аудиторий, кабинетов и в целом учебного процесса

27 ответов



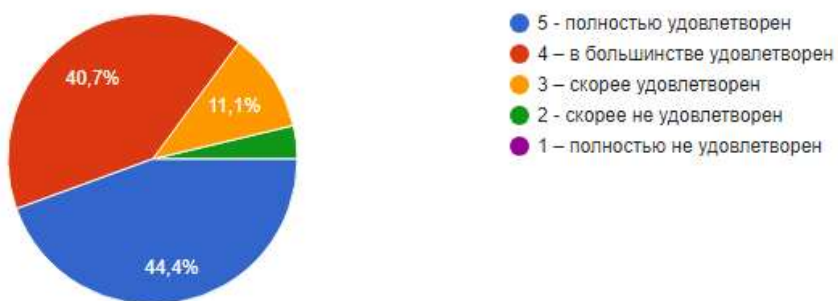
На сколько Вы удовлетворены использованием компьютерной техники
в учебном процессе

27 ответов



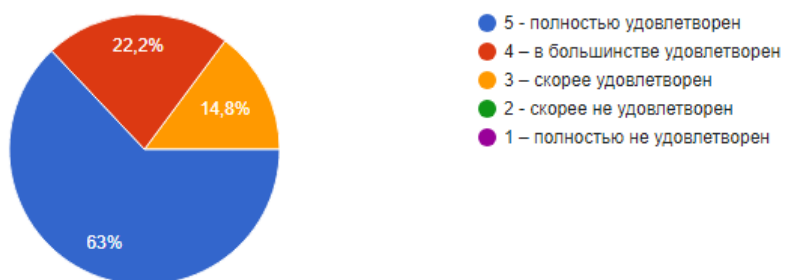
На сколько Вы удовлетворены библиотечной системой колледжа

27 ответов



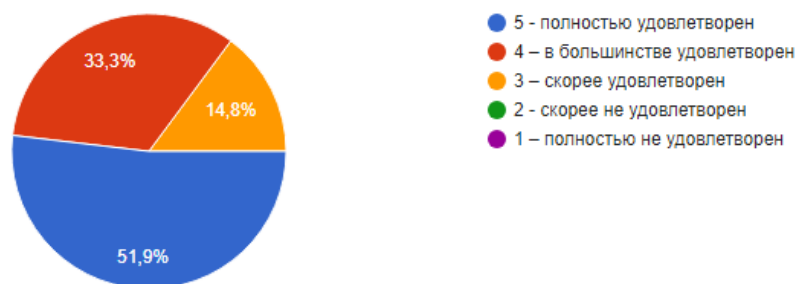
На сколько Вы удовлетворены санитарно-гигиеническими условиями

27 ответов



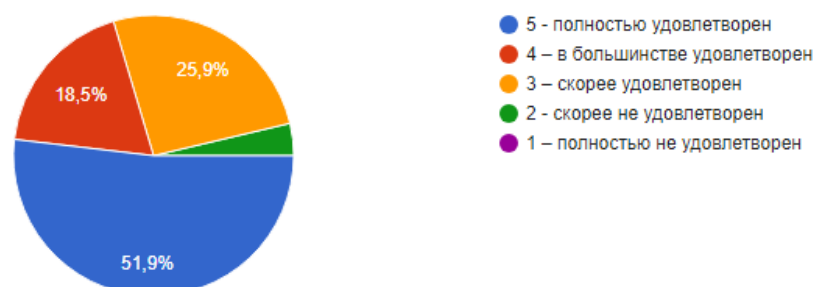
На сколько Вы удовлетворены содержанием образовательной программы в части учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик

27 ответов



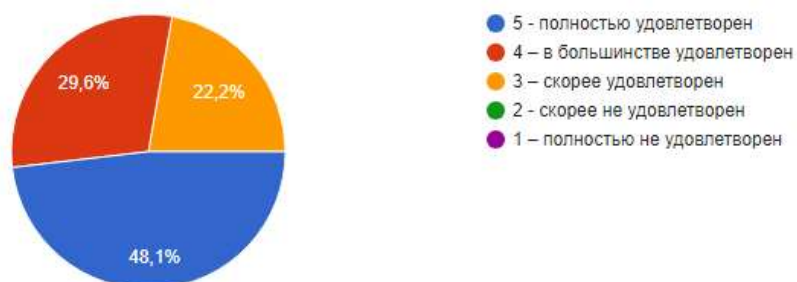
На сколько Вы удовлетворены содержанием образовательной программы в части воспитательной работы

27 ответов



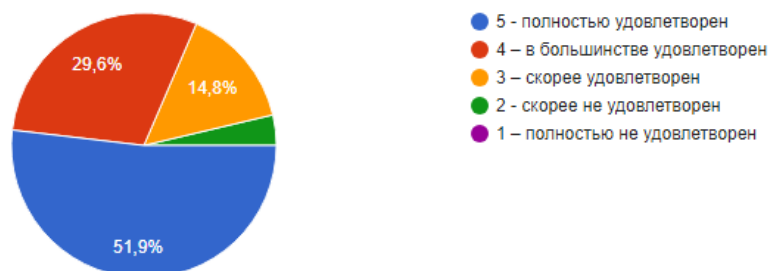
На сколько Вы удовлетворены доступностью и своевременностью всей необходимой информации, касающейся учебного процесса

27 ответов



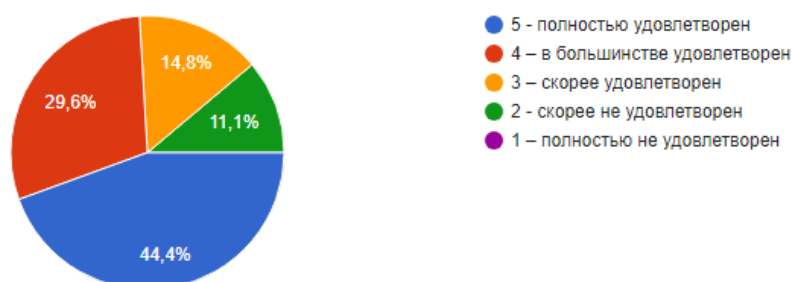
На сколько Вы удовлетворены доступностью необходимой информации, касающейся внеаудиторных мероприятий

27 ответов



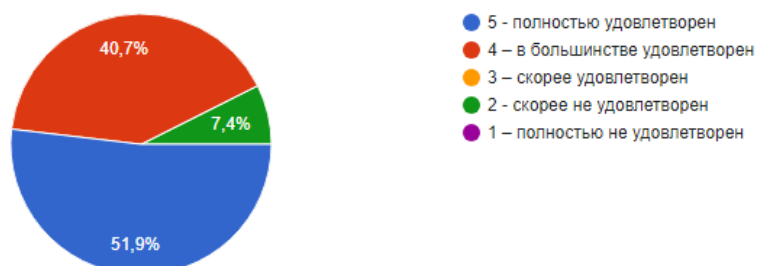
На сколько Вы удовлетворены качеством методических мероприятий

27 ответов



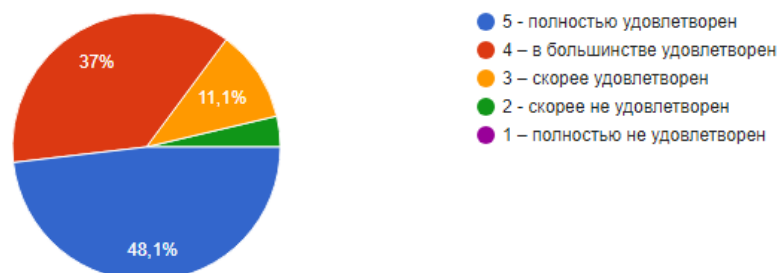
На сколько Вы удовлетворены условиями для повышения профессиональной деятельности (курсы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, участие в конкурсах, мероприятиях и т.д.)

27 ответов



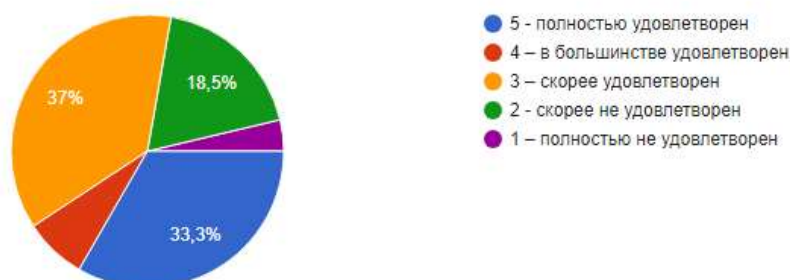
На сколько Вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте в сети "Интернет"

27 ответов



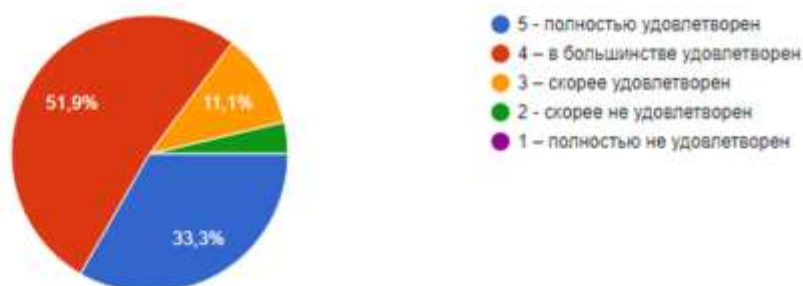
На сколько Вы удовлетворены доступностью пользования Интернетом в колледже

27 ответов



Удовлетворены ли Вы своей профессиональной деятельностью, результатами своей профессиональной деятельности

27 ответов



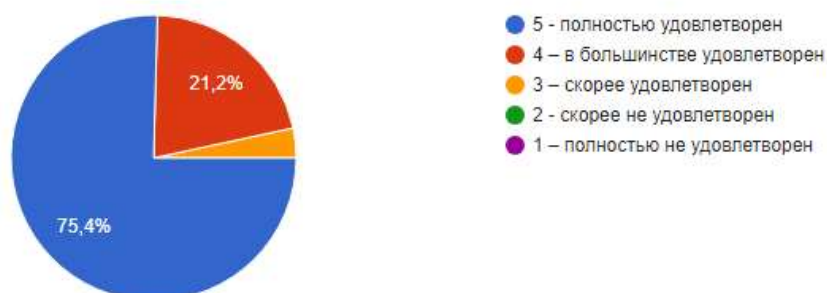
Опрос обучающихся ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования:

по специальности 34.02.01 Сестринское дело:

в опросе приняли участие 297 человек из 307 обучающихся обучающиеся 1-4 курсов

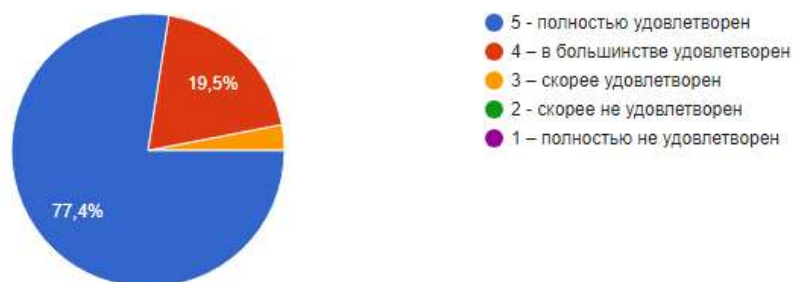
На сколько Вы удовлетворены состоянием и комфортом помещений (учебных аудиторий, кабинетов, коридоров, холла)

297 ответов



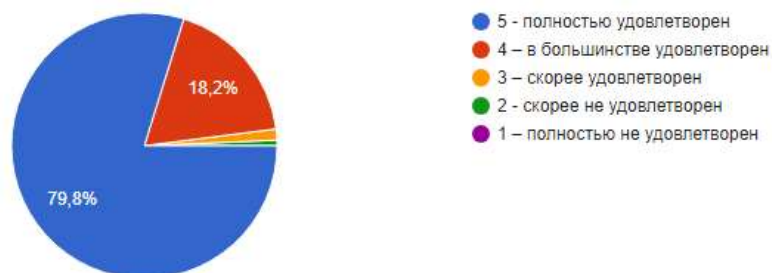
На сколько Вы удовлетворены материально-технической оснащённостью учебных аудиторий, кабинетов и в целом учебного процесса

297 ответов



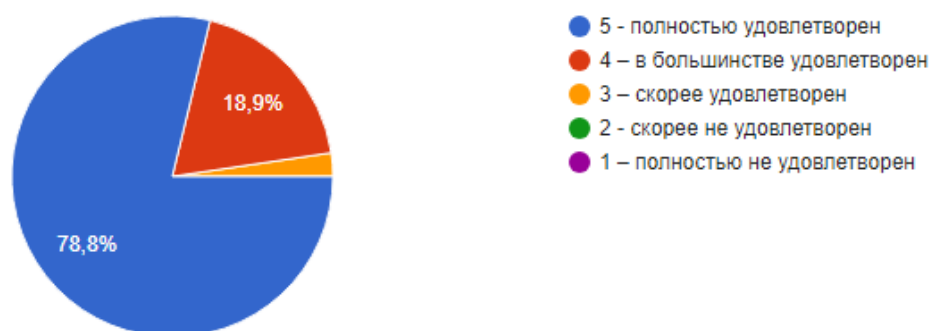
На сколько Вы удовлетворены использованием компьютерной техники в учебном процессе

297 ответов



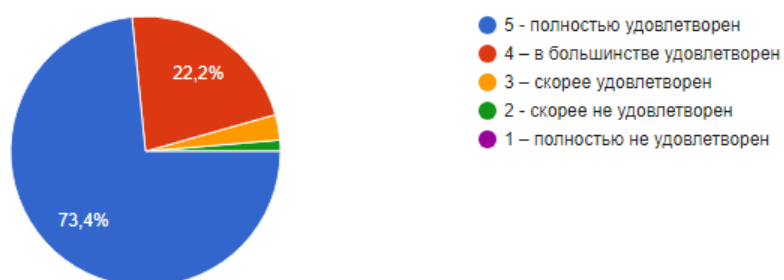
На сколько Вы удовлетворены библиотечной системой колледжа

297 ответов



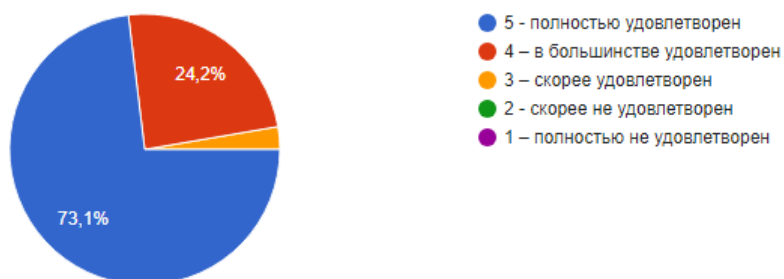
На сколько Вы удовлетворены санитарно-гигиеническими условиями

297 ответов



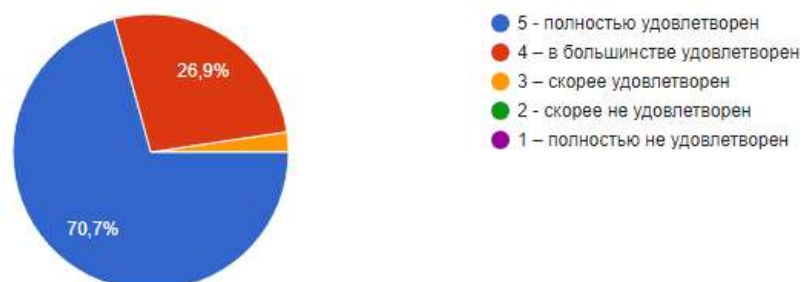
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием учебных дисциплин (на сколько удовлетворены знаниями, умениями, получаемыми при изучении учебных дисциплин)

297 ответов



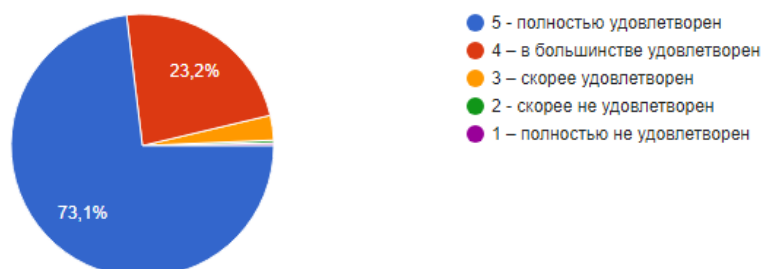
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием профессиональных модулей (на сколько удовлетворены знаниями, умениями, компетенциями, получаемыми при изучении профессиональных модулей).

297 ответов



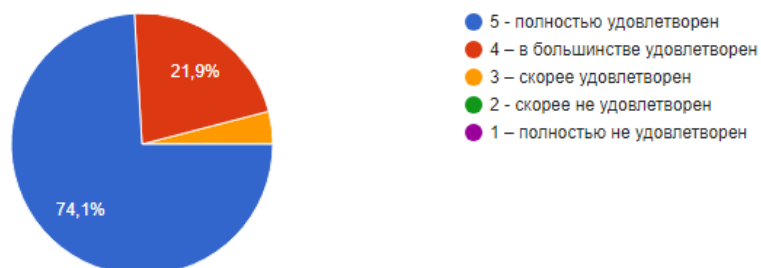
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием учебной и производственной практик

297 ответов



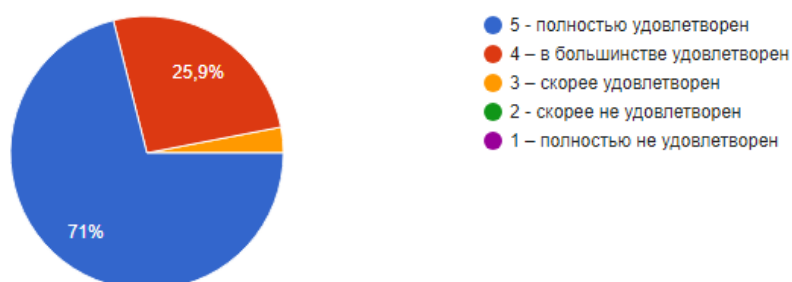
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием внеаудиторных мероприятий в группе

297 ответов



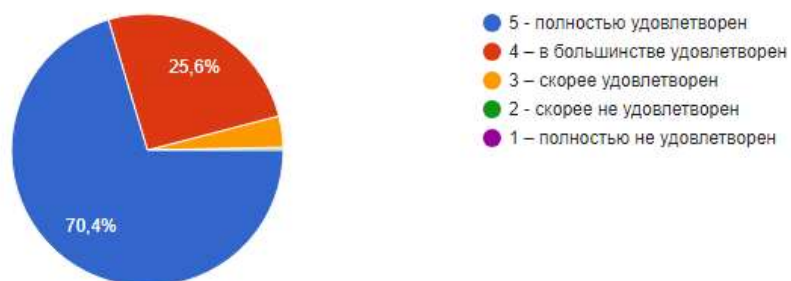
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием внеаудиторных мероприятий в колледже

297 ответов



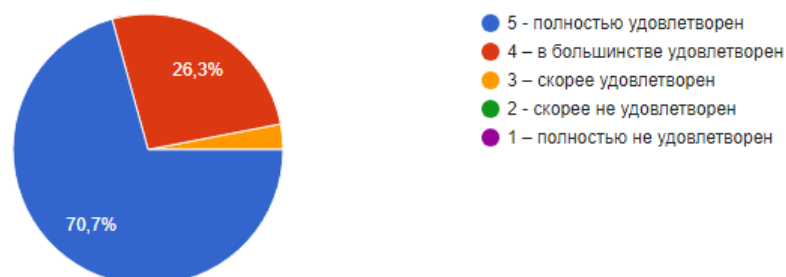
На сколько Вы удовлетворены режимом учебной (аудиторной) работы

297 ответов



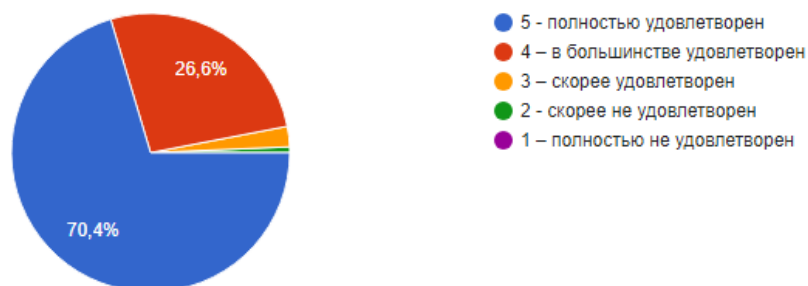
На сколько Вы удовлетворены режимом и условиями самостоятельной работы

297 ответов



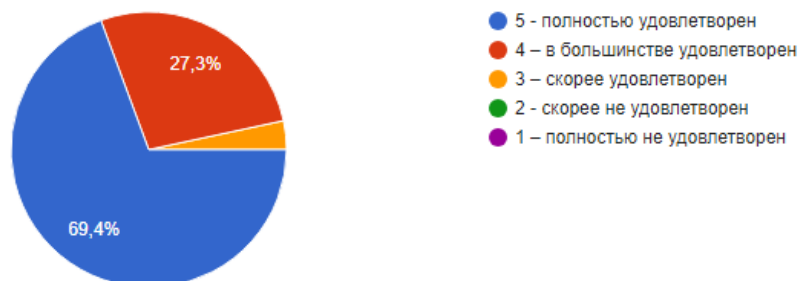
На сколько Вы удовлетворены доступностью и своевременностью всей необходимой информации, касающейся учебного процесса

297 ответов



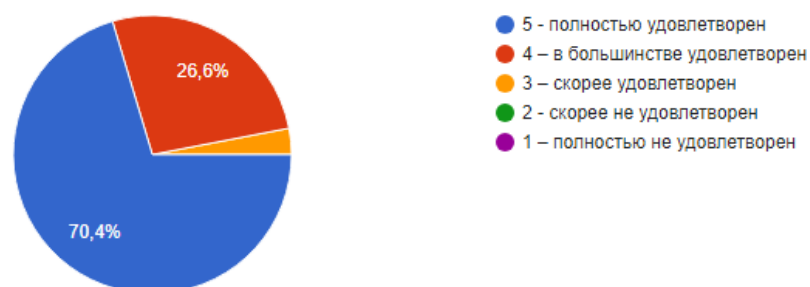
На сколько Вы удовлетворены системой оценивания, поощрений, требований в колледже

297 ответов



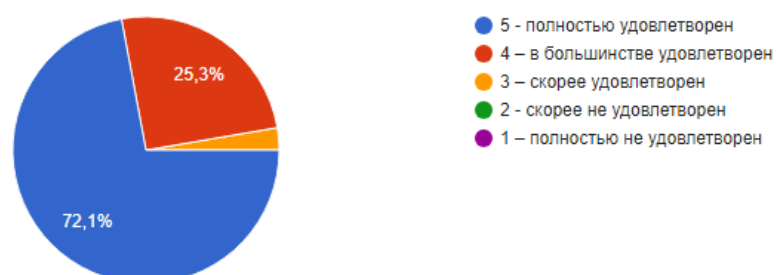
На сколько Вы удовлетворены отношением администрации, преподавателей к обучающимся, их доступностью для решения различных вопросов

297 ответов



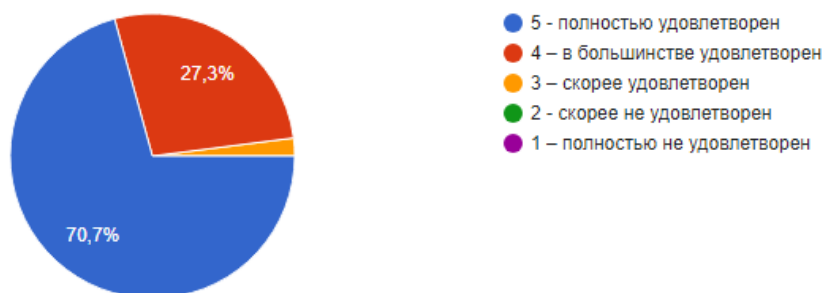
На сколько Вы удовлетворены доступностью необходимой информации, касающейся учебного процесса, внеаудиторных мероприятий

297 ответов



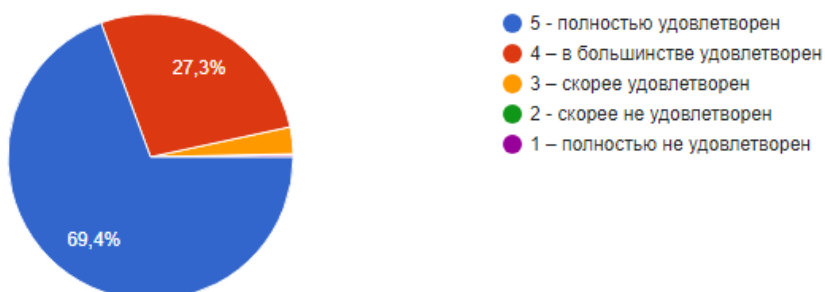
На сколько Вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте в сети "Интернет"

297 ответов



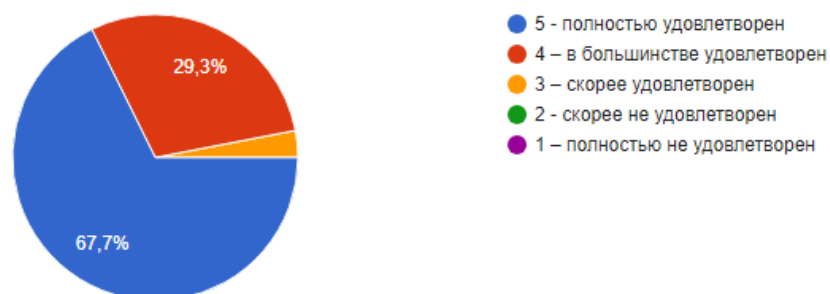
На сколько Вы удовлетворены доступностью пользования Интернетом в колледже

297 ответов



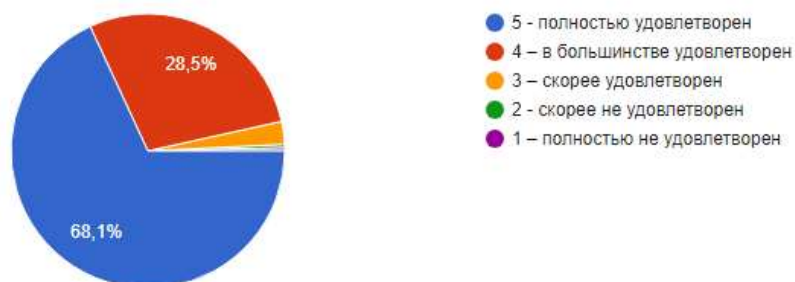
На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением занятий по учебным дисциплинам

297 ответов



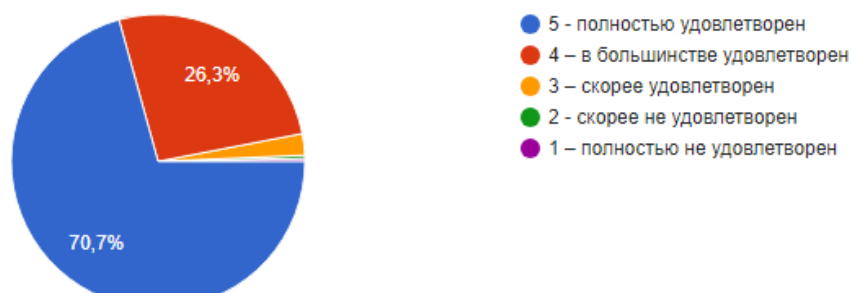
На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением занятий по профессиональным модулям. Для обучающихся 2-4 курсов

260 ответов



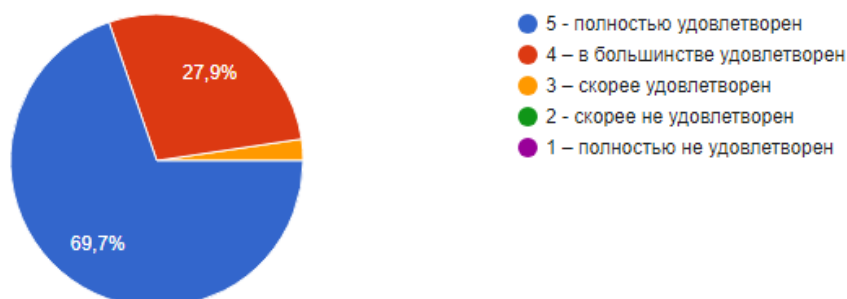
На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением учебной и производственной практик

297 ответов



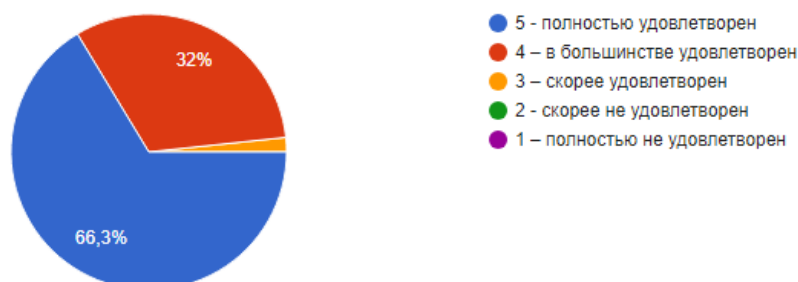
На сколько Вы удовлетворены качеством внеаудиторных мероприятий в группе

297 ответов



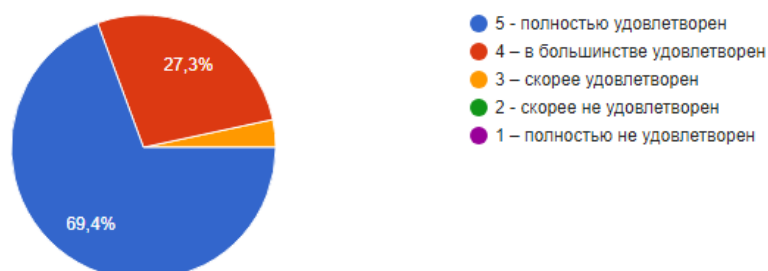
На сколько Вы удовлетворены качеством внеаудиторных мероприятий в колледже

297 ответов



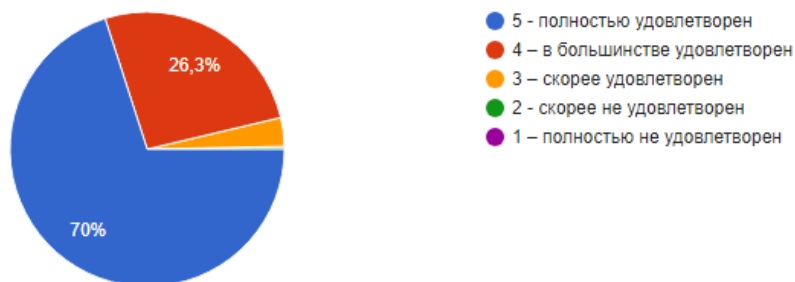
Как Вы считаете, достаточно ли для успешного трудоустройства по получаемой специальности тех знаний, навыков, компетенций, которые Вы приобретаете во время обучения

297 ответов



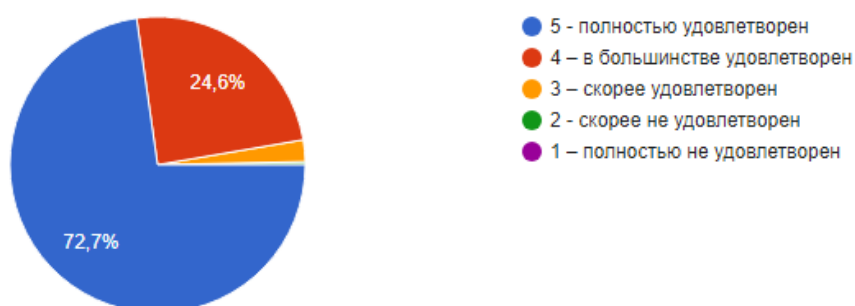
Как Вы считаете, достаточно ли для успешного трудоустройства по получаемой специальности тех знаний, навыков, компетенций, которые Вы приобретаете во время обучения

297 ответов



Как Вы оцениваете, в целом, качество подготовки будущих специалистов

297 ответов



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

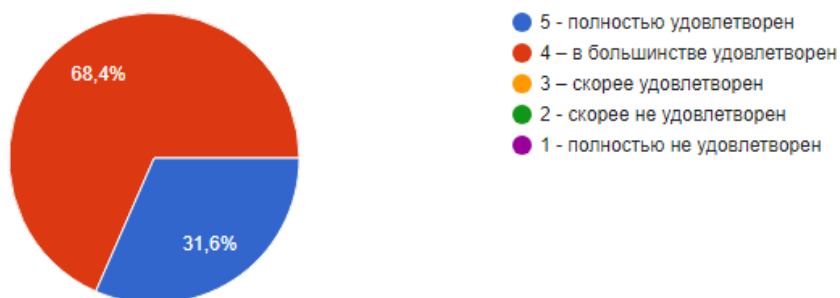
по специальности 31.02.01 Лечебное дело:

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 теоретической подготовки выпускников

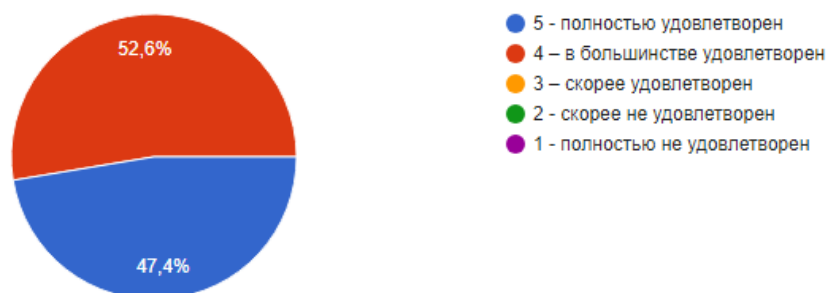
Копи

19 ответов



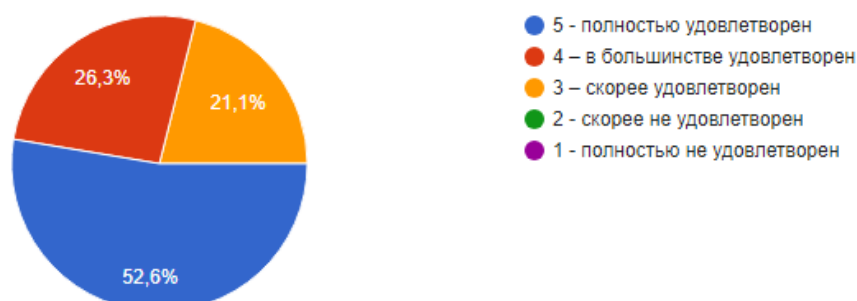
Насколько Вы уровнем практической подготовки выпускников

19 ответов



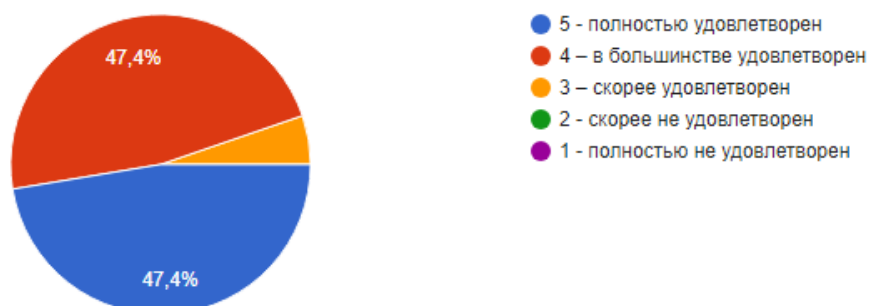
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников осуществлять систематизированные поиск, сбор, структурирование, анализ и синтез необходимой информации для решения поставленных задач

19 ответов



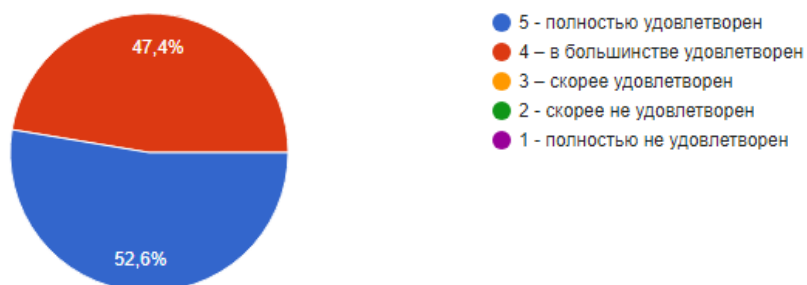
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

19 ответов



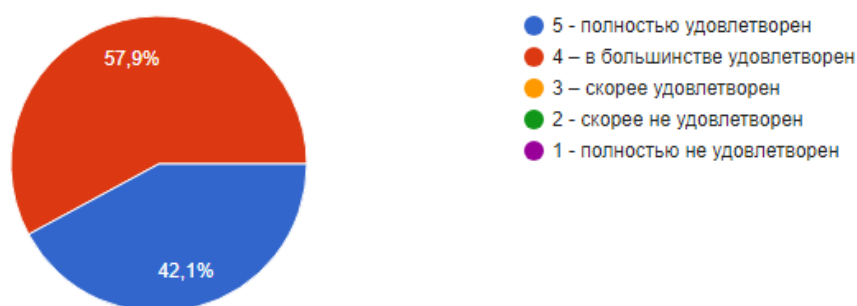
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

19 ответов



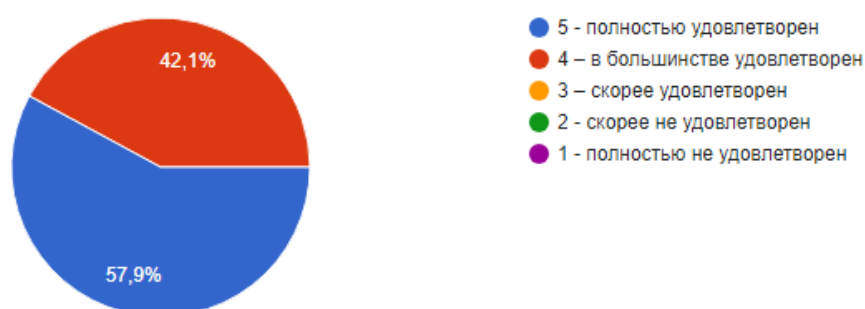
Насколько Вы удовлетворены профессиональными компетенциями выпускников по соответствующим видам деятельности

19 ответов



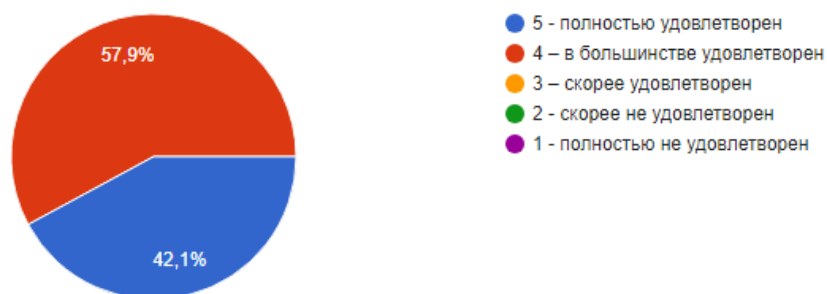
Насколько Вы удовлетворены соответствием уровня квалификации выпускника требованиям профессионального стандарта или квалификационным требованиям

19 ответов



Насколько Вы удовлетворены соответствием профессиональной подготовки выпускников современным требованиям рынка труда

19 ответов



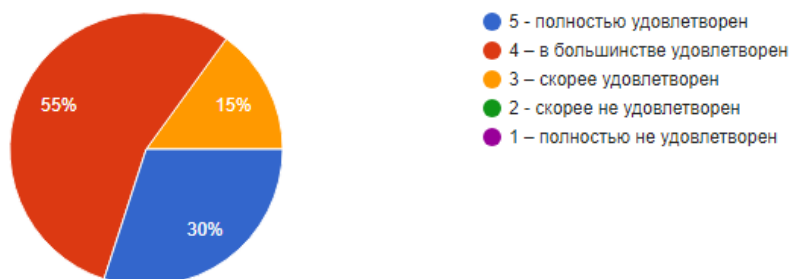
Опрос штатных педагогических работников ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования:

по специальности 31.02.01 Лечебное дело:

в опросе приняли участие 20 человек из 20 педагогических работника

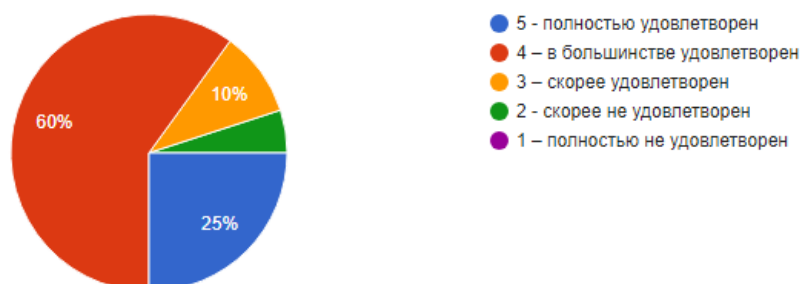
На сколько Вы удовлетворены состоянием и комфортом помещений (учебных аудиторий, кабинетов, коридоров, холла)

20 ответов



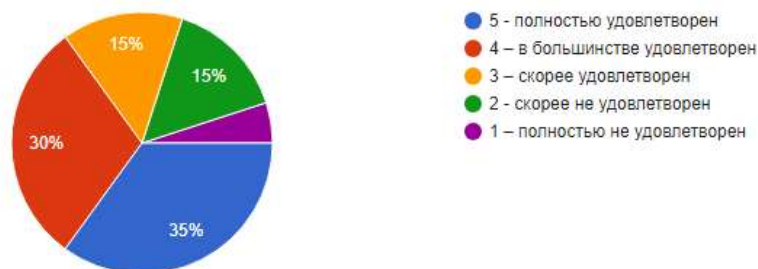
На сколько Вы удовлетворены материально-технической оснащенностью учебных аудиторий, кабинетов и в целом учебного процесса

20 ответов



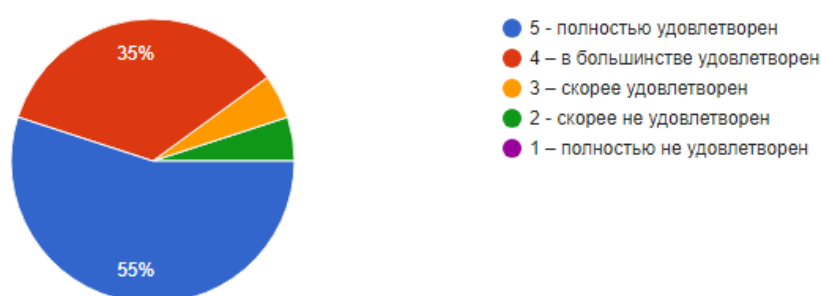
На сколько Вы удовлетворены использованием компьютерной техники в учебном процессе

20 ответов



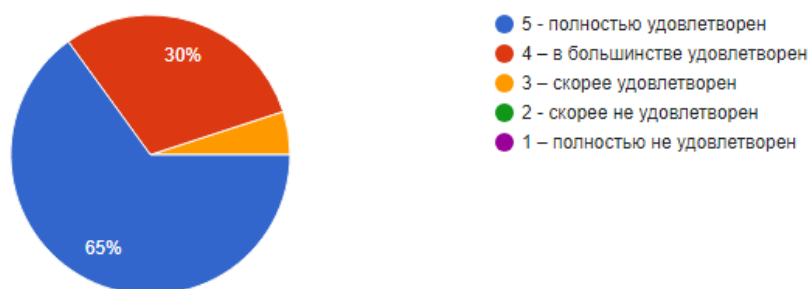
На сколько Вы удовлетворены библиотечной системой колледжа

20 ответов



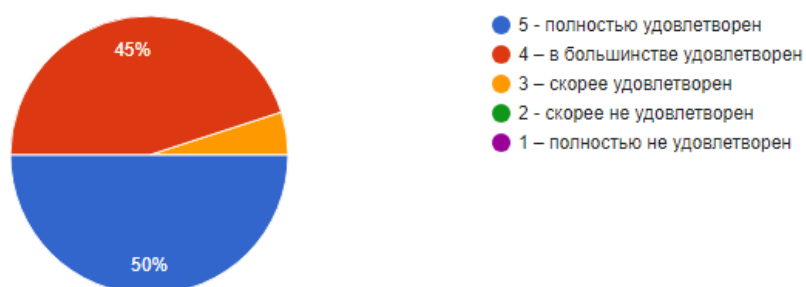
На сколько Вы удовлетворены санитарно-гигиеническими условиями

20 ответов



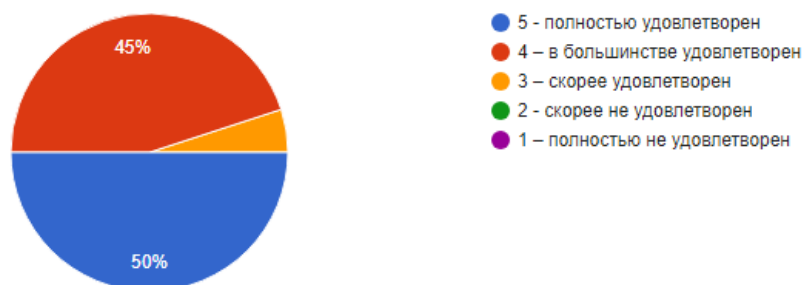
На сколько Вы удовлетворены содержанием образовательной программы в части учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик

20 ответов



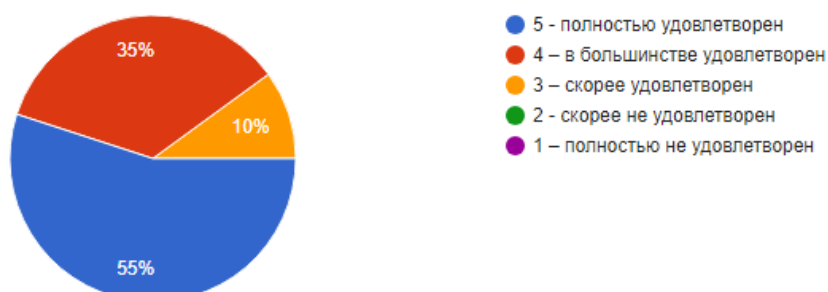
На сколько Вы удовлетворены содержанием образовательной программы в части воспитательной работы

20 ответов



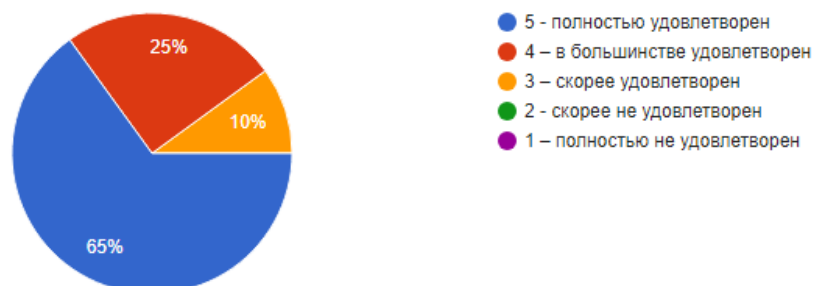
На сколько Вы удовлетворены доступностью и своевременностью всей необходимой информации, касающейся учебного процесса

20 ответов



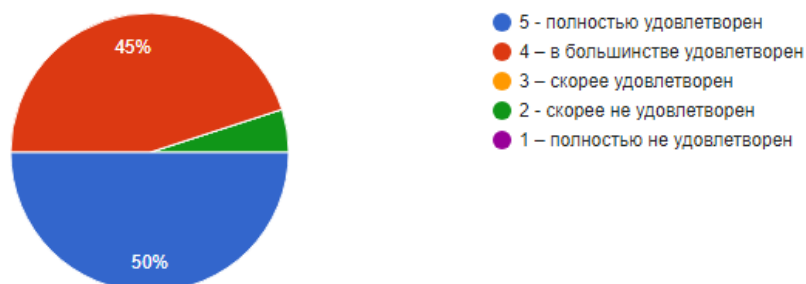
На сколько Вы удовлетворены доступностью необходимой информации, касающейся внеаудиторных мероприятий

20 ответов



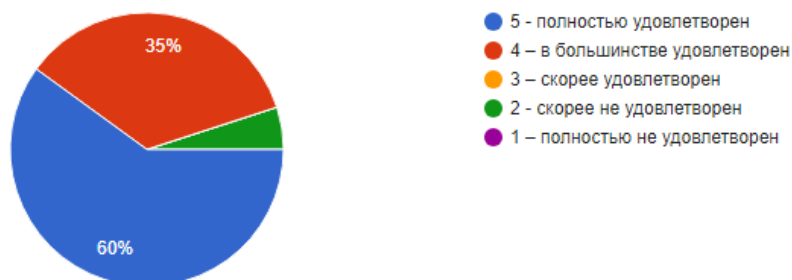
На сколько Вы удовлетворены качеством методических мероприятий

20 ответов



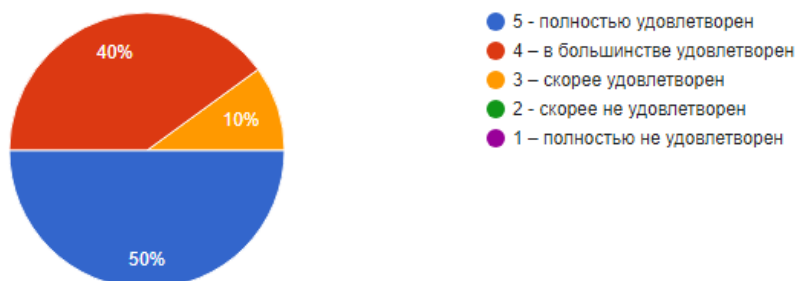
На сколько Вы удовлетворены условиями для повышения профессиональной деятельности (курсы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, участие в конкурсах, мероприятиях и т.д.)

20 ответов



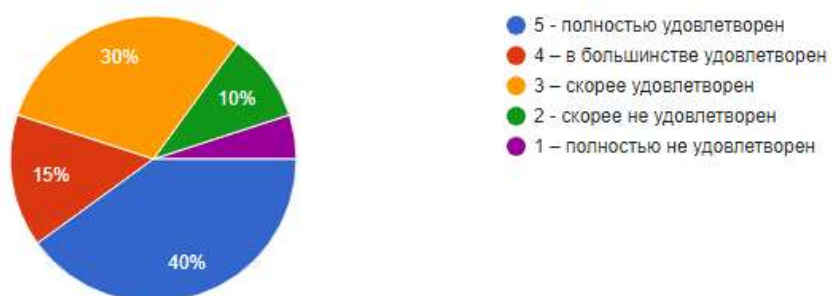
На сколько Вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте в сети "Интернет"

20 ответов



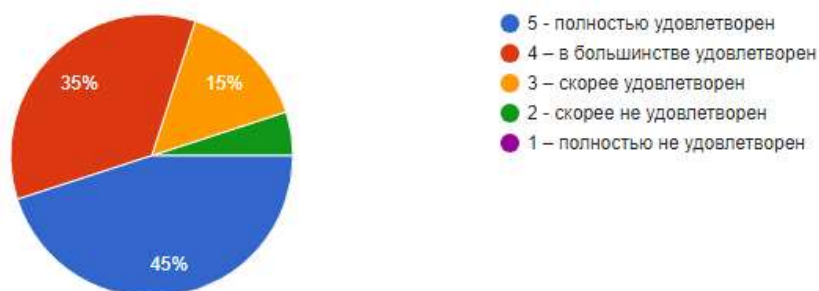
На сколько Вы удовлетворены доступностью пользования Интернетом в колледже

20 ответов



Удовлетворены ли Вы своей профессиональной деятельностью, результатами своей профессиональной деятельности

20 ответов



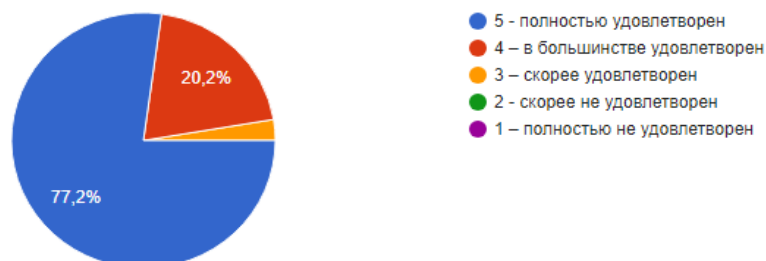
Опрос обучающихся ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования:

по специальности 31.02.01 Лечебное дело:

в опросе приняли участие 114 человека из 141 обучающихся
обучающиеся 1-4 курсов

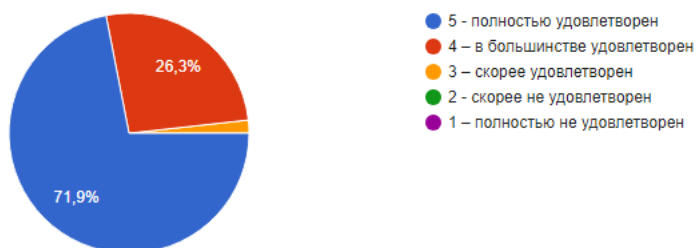
На сколько Вы удовлетворены состоянием и комфортом помещений (учебных аудиторий, кабинетов, коридоров, холла)

114 ответов



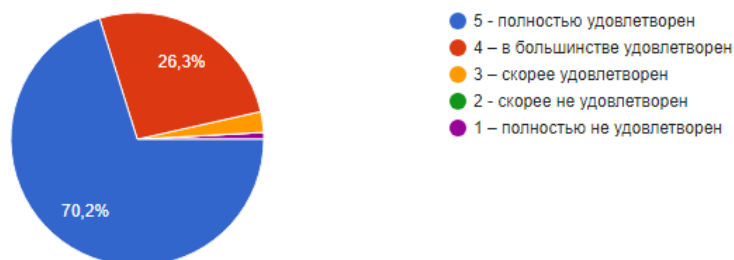
На сколько Вы удовлетворены материально-технической оснащенностью учебных аудиторий, кабинетов и в целом учебного процесса

114 ответов



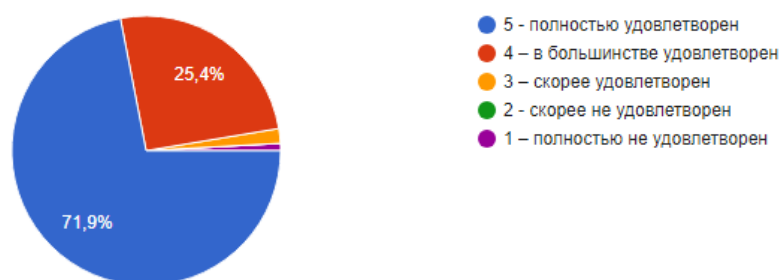
На сколько Вы удовлетворены использованием компьютерной техники
в учебном процессе

114 ответов



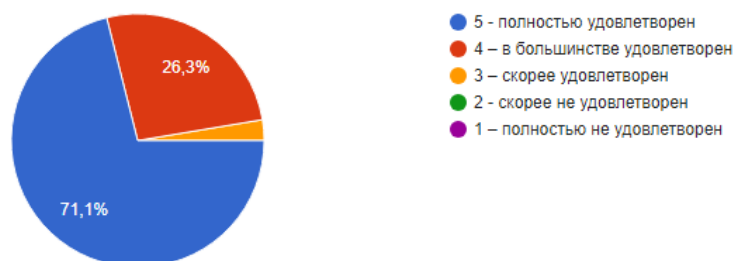
На сколько Вы удовлетворены библиотечной системой колледжа

114 ответов



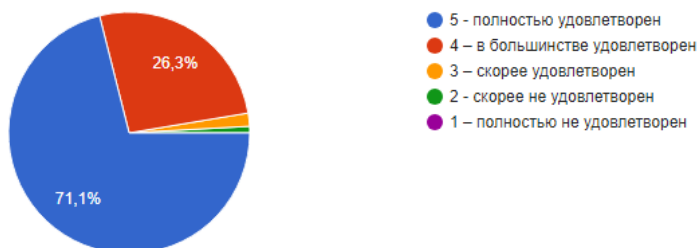
На сколько Вы удовлетворены санитарно-гигиеническими условиями

114 ответов



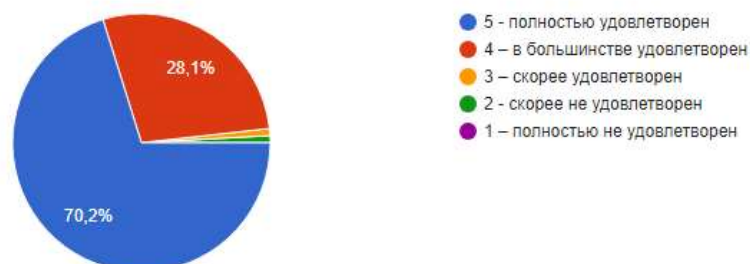
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием учебных
дисциплин (на сколько удовлетворены знаниями, умениями,
получаемыми при изучении учебных дисциплин)

114 ответов



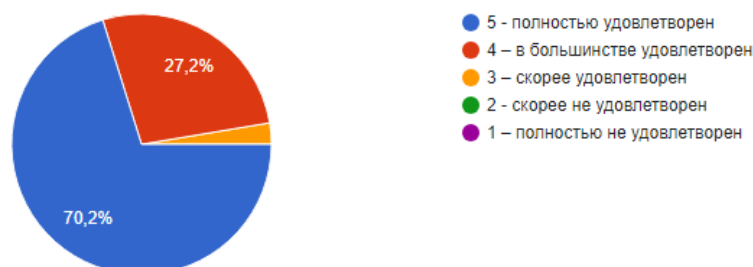
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием профессиональных модулей (на сколько удовлетворены знаниями, умениями, компетенциями, получаемыми при изучении профессиональных модулей)

114 ответов



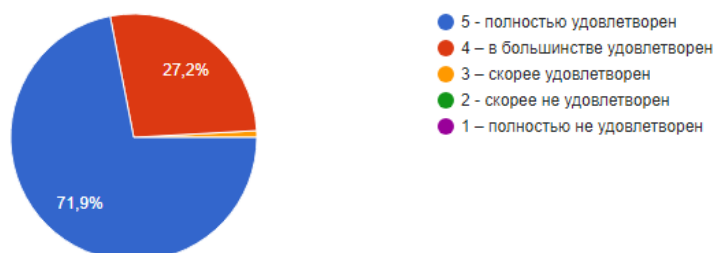
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием учебной и производственной практик

114 ответов



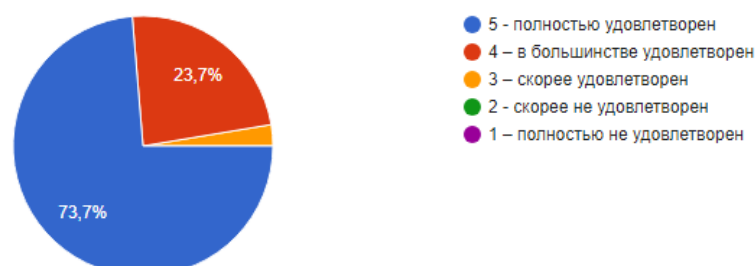
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием внеаудиторных мероприятий в группе

114 ответов



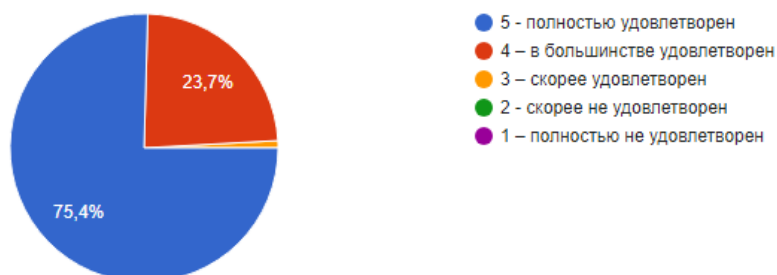
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием внеаудиторных мероприятий в колледже

114 ответов



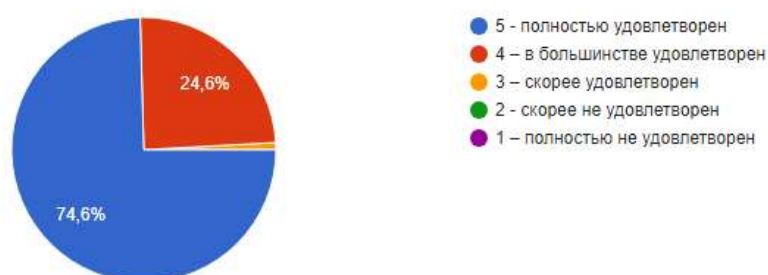
На сколько Вы удовлетворены режимом учебной (аудиторной) работы

114 ответов



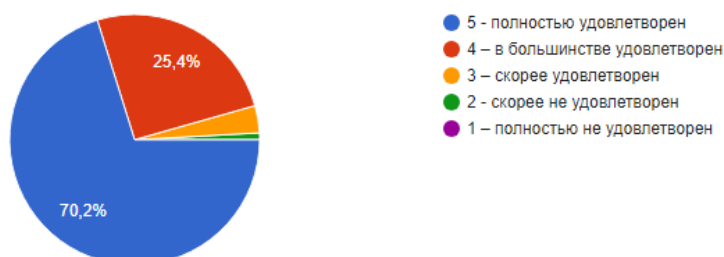
На сколько Вы удовлетворены режимом и условиями самостоятельной работы

114 ответов



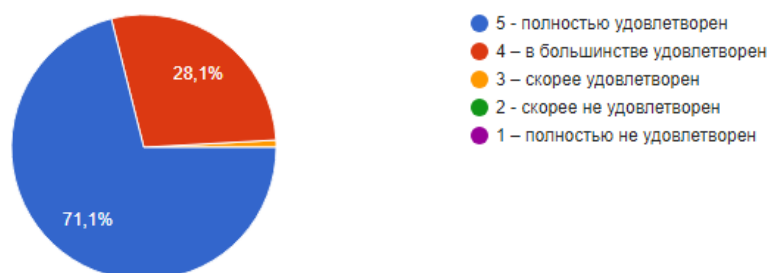
На сколько Вы удовлетворены доступностью и своевременностью всей необходимой информации, касающейся учебного процесса

114 ответов



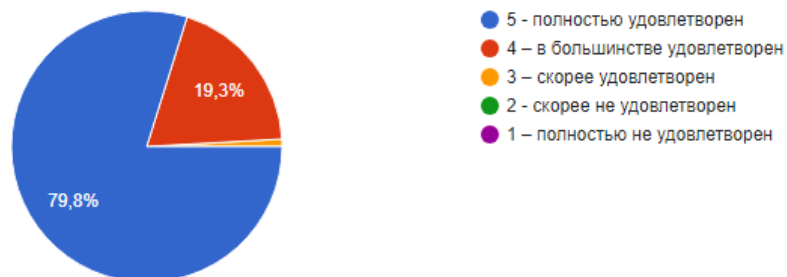
На сколько Вы удовлетворены системой оценивания, поощрений, требований в колледже

114 ответов



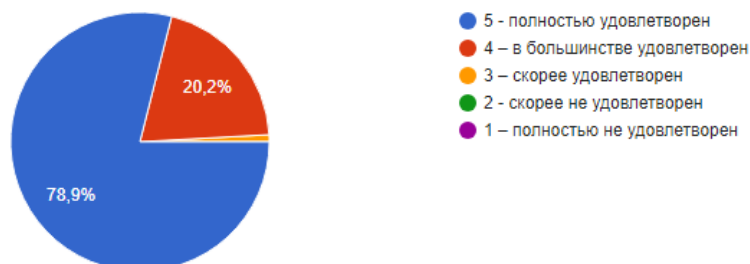
На сколько Вы удовлетворены отношением администрации, преподавателей к обучающимся, их доступностью для решения различных вопросов

114 ответов



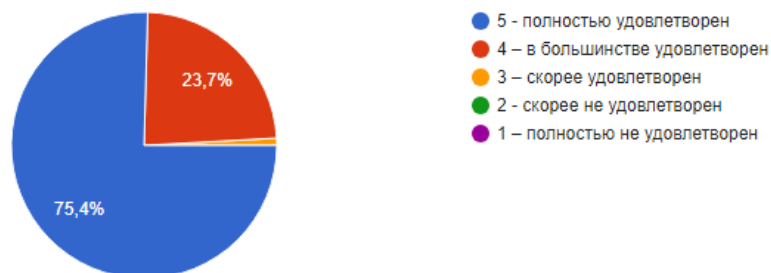
На сколько Вы удовлетворены доступностью необходимой информации, касающейся учебного процесса, внеаудиторных мероприятий

114 ответов



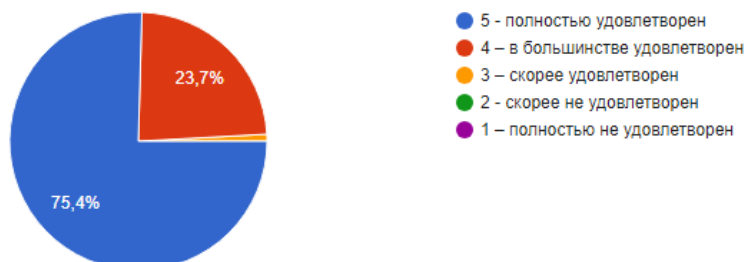
На сколько Вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте в сети "Интернет"

114 ответов



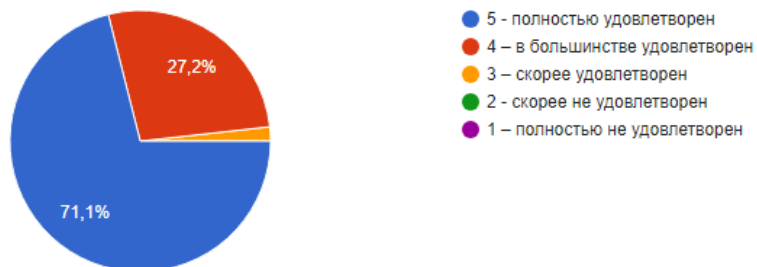
На сколько Вы удовлетворены доступностью пользования Интернетом в колледже

114 ответов



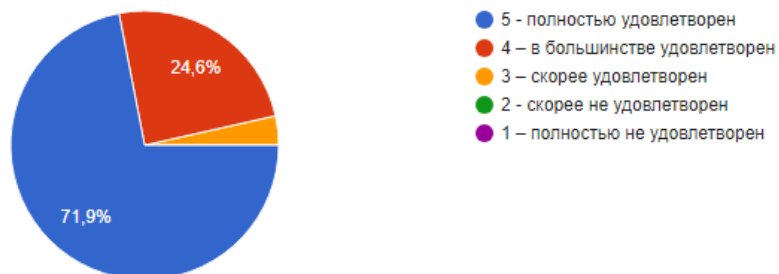
На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением занятий по учебным дисциплинам

114 ответов



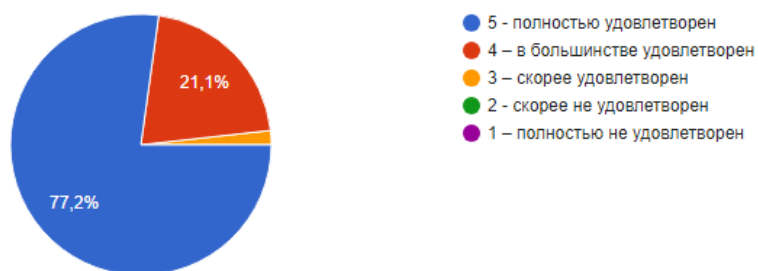
На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением занятий по профессиональным модулям

114 ответов



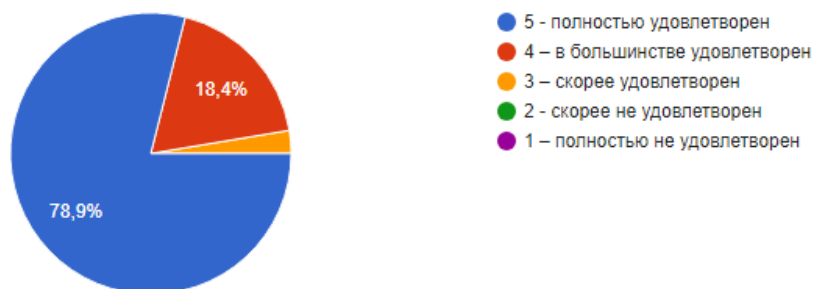
На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением учебной и производственной практик

114 ответов



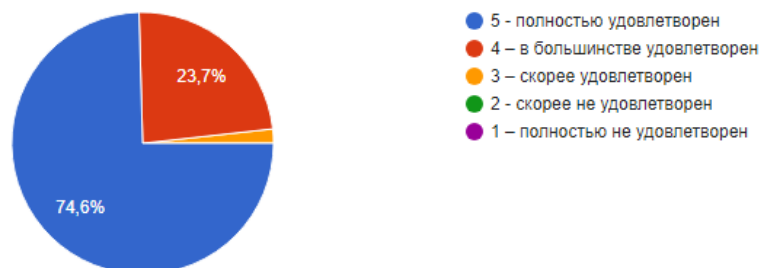
На сколько Вы удовлетворены качеством внеаудиторных мероприятий в группе

114 ответов



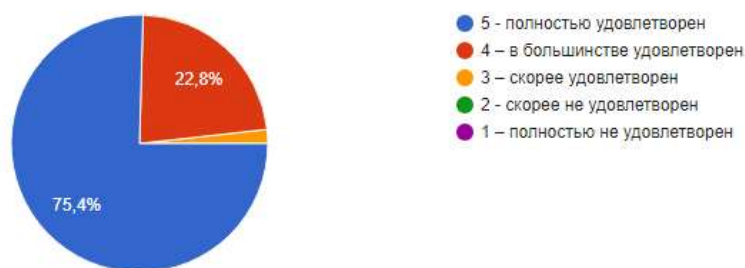
На сколько Вы удовлетворены качеством внеаудиторных мероприятий в колледже

114 ответов



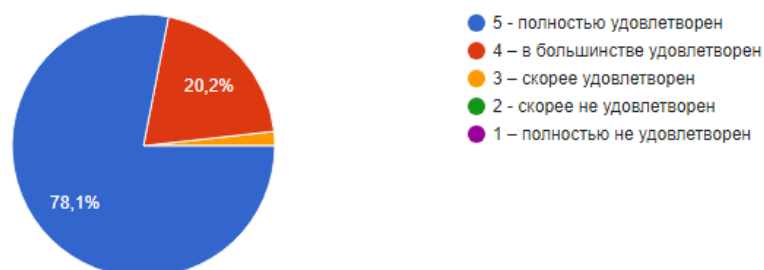
Как Вы считаете, достаточно ли для успешного трудоустройства по получаемой специальности тех знаний, навыков, компетенций, которые Вы приобретаете во время обучения

114 ответов



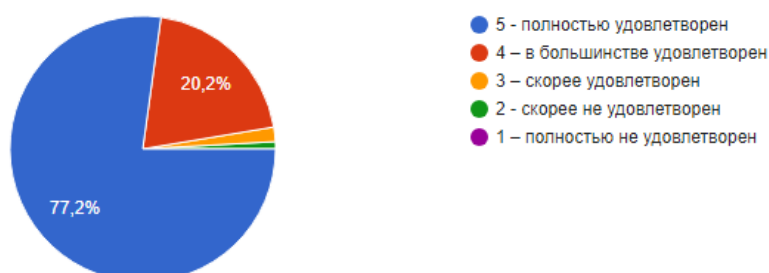
Как Вы считаете, достаточно ли для успешного трудоустройства по получаемой специальности тех знаний, навыков, компетенций, которые Вы приобретаете во время обучения

114 ответов



Как Вы оцениваете, в целом, качество подготовки будущих специалистов

114 ответов



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

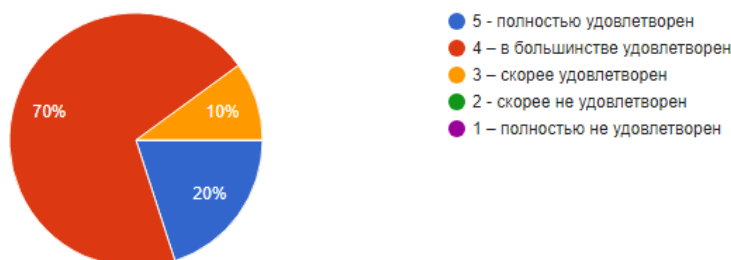
по специальности 33.02.01 Фармация:

в опросе приняли участие 10 человек, работодатели, представители работодателя г. Черемхово, г. Свирска, г. Иркутска, г. Бодайбо, Черемховского, Усольского, Иркутского и других районов.

Насколько Вы уровнем теоретической подготовки выпускников

 Копи

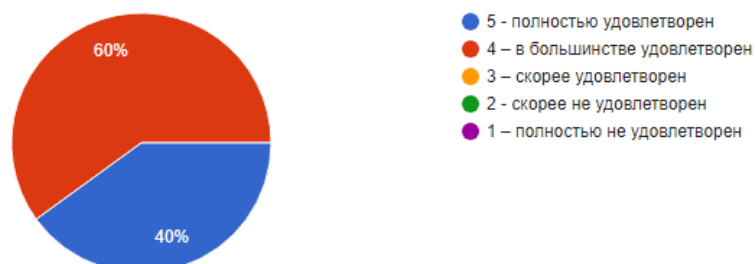
10 ответов



Насколько Вы уровнем практической подготовки выпускников

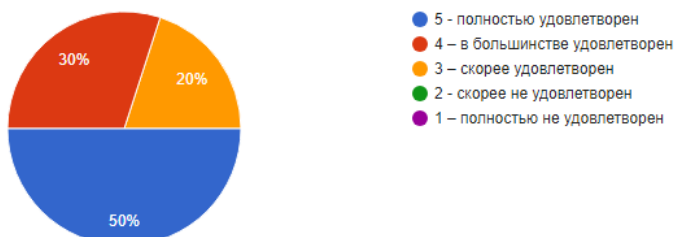
 Копи

10 ответов



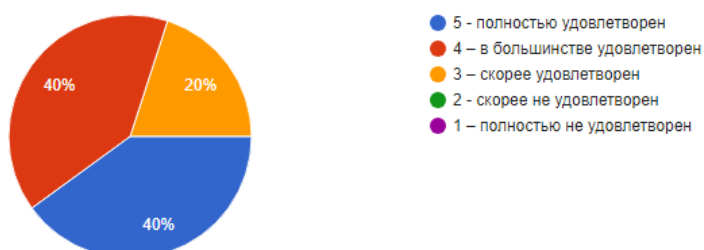
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников осуществлять систематизированный поиск, сбор, структурирование, анализ и синтез необходимой информации для решения поставленных задач

10 ответов



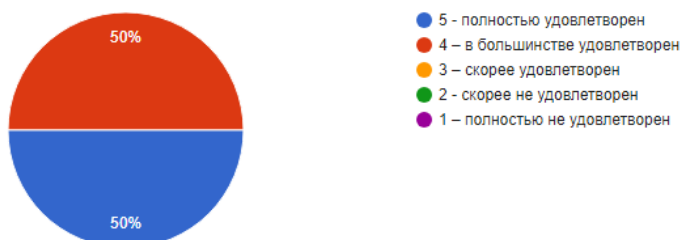
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

10 ответов



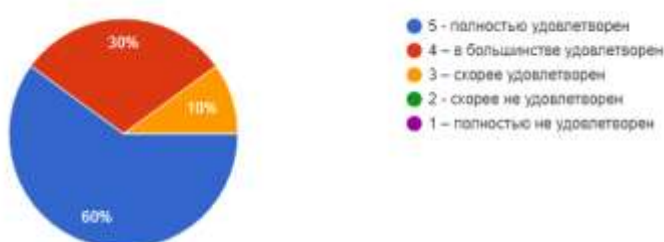
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

10 ответов



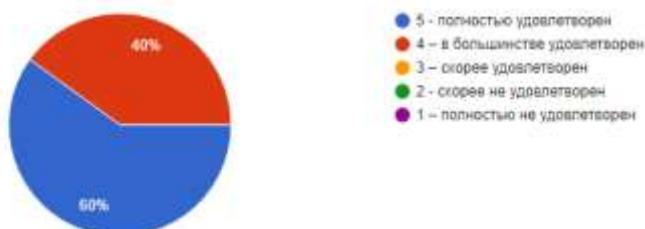
Насколько Вы удовлетворены профессиональными компетенциями выпускников по соответствующим видам деятельности

10 ответов



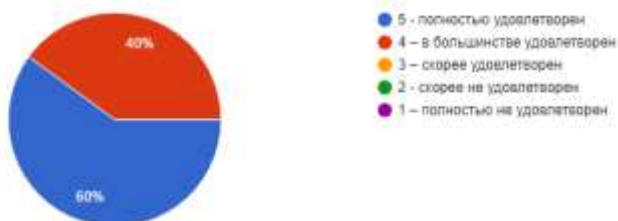
Насколько Вы удовлетворены соответствием уровня квалификации выпускника требованиям профессионального стандарта или квалификационным требованиям

10 ответов



Насколько Вы удовлетворены соответствием профессиональной подготовки выпускников современным требованиям рынка труда

10 ответов



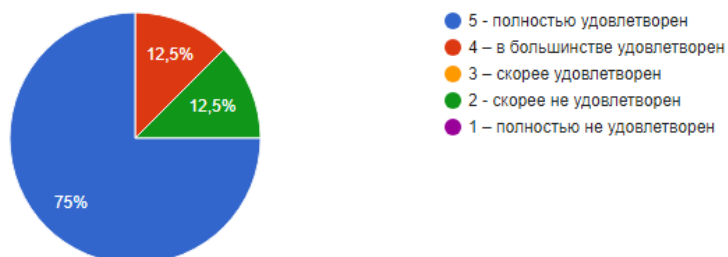
Опрос штатных педагогических работников ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования:

по специальности 33.02.01 Фармация:

в опросе приняли участие 8 человек из 8 педагогических работника

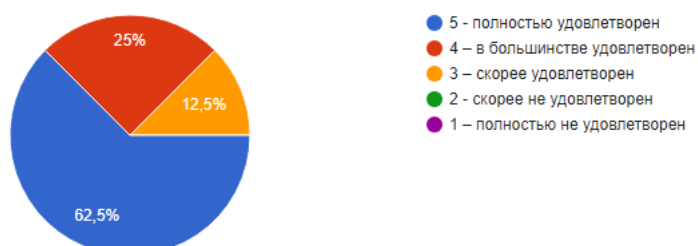
На сколько Вы удовлетворены состоянием и комфортом помещений
(учебных аудиторий, кабинетов, коридоров, холла)

8 ответов



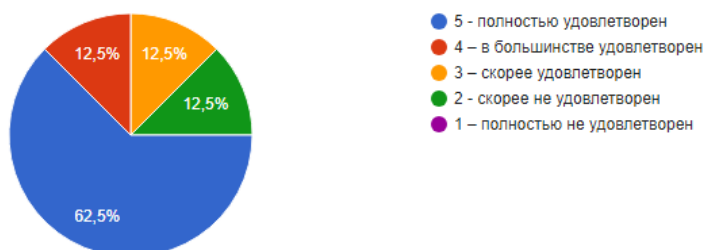
На сколько Вы удовлетворены материально-технической
оснащенностью учебных аудиторий, кабинетов и в целом учебного
процесса

8 ответов



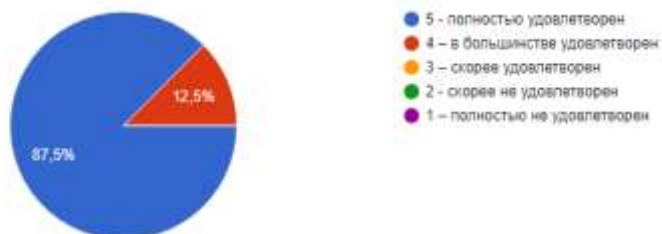
На сколько Вы удовлетворены использованием компьютерной техники
в учебном процессе

8 ответов



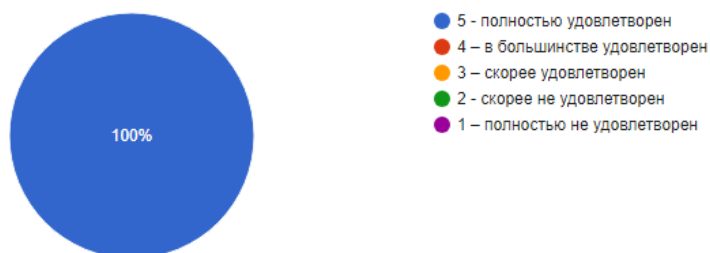
На сколько Вы удовлетворены библиотечной системой колледжа

8 ответов



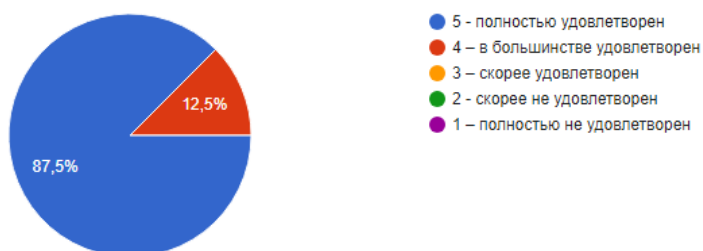
На сколько Вы удовлетворены санитарно-гигиеническими условиями

8 ответов



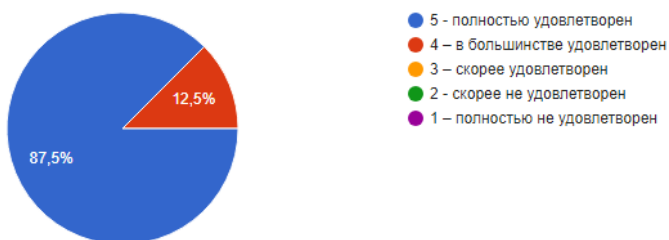
На сколько Вы удовлетворены содержанием образовательной программы в части учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик

8 ответов



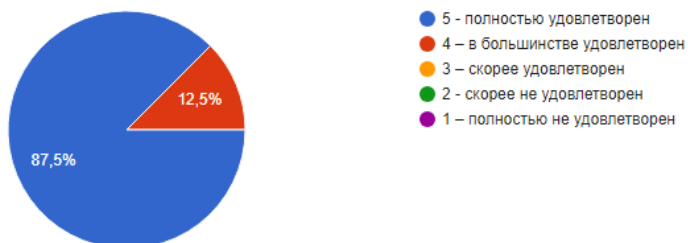
На сколько Вы удовлетворены содержанием образовательной программы в части воспитательной работы

8 ответов



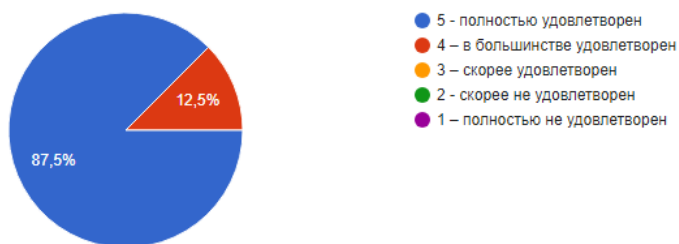
На сколько Вы удовлетворены доступностью и своевременностью всей необходимой информации, касающейся учебного процесса

8 ответов



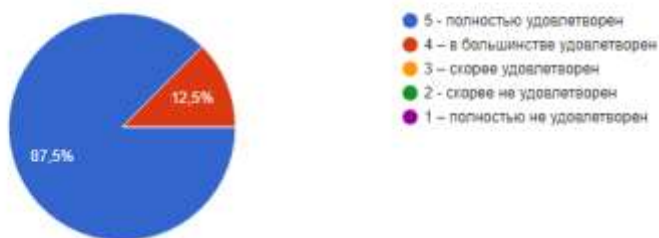
На сколько Вы удовлетворены доступностью необходимой информации, касающейся внеаудиторных мероприятий

8 ответов



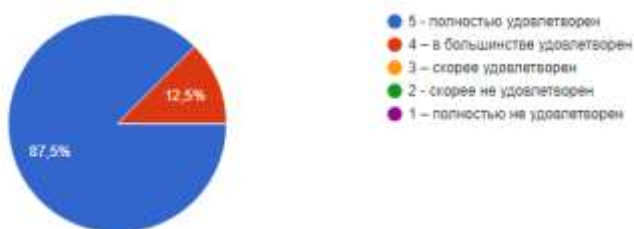
На сколько Вы удовлетворены качеством методических мероприятий

8 ответов



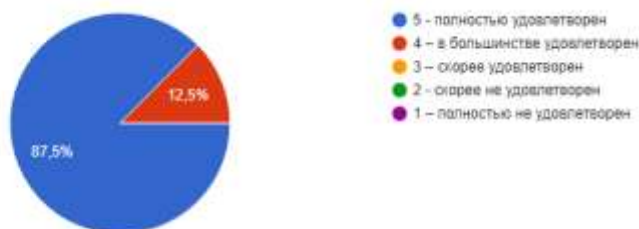
На сколько Вы удовлетворены условиями для повышения профессиональной деятельности (курсы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, участие в конкурсах, мероприятиях и т.д.)

8 ответов



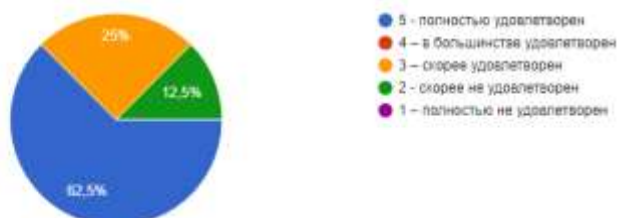
На сколько Вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте в сети "Интернет"

8 ответов



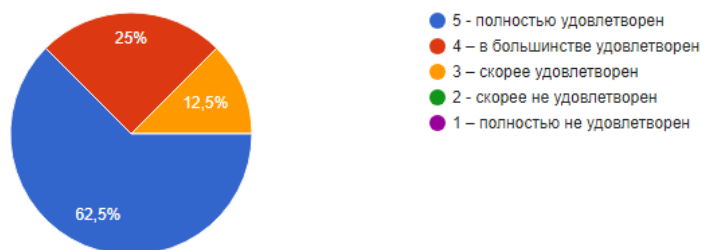
На сколько Вы удовлетворены доступностью пользования Интернетом в колледже

8 ответов



Удовлетворены ли Вы своей профессиональной деятельностью, результатами своей профессиональной деятельности

8 ответов



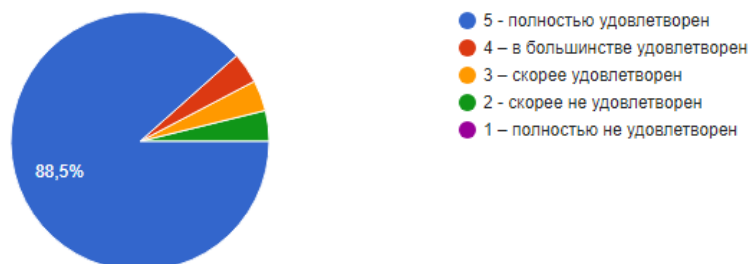
Опрос обучающихся ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования:

по специальности 33.02.01 Фармация:

в опросе приняли участие 26 человека из 26 обучающихся обучающиеся 2 курса

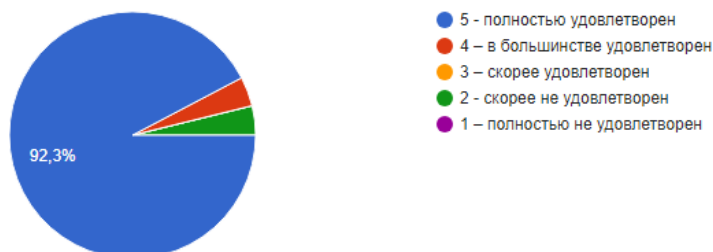
На сколько Вы удовлетворены состоянием и комфортом помещений (учебных аудиторий, кабинетов, коридоров, холла)

26 ответов



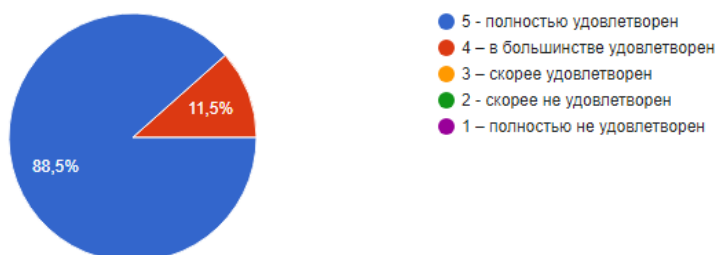
На сколько Вы удовлетворены материально-технической оснащенностью учебных аудиторий, кабинетов и в целом учебного процесса

26 ответов



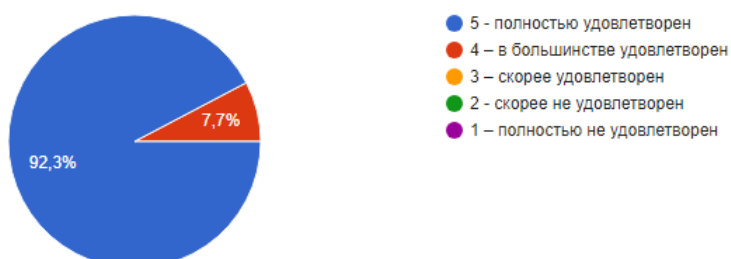
На сколько Вы удовлетворены использованием компьютерной техники в учебном процессе

26 ответов



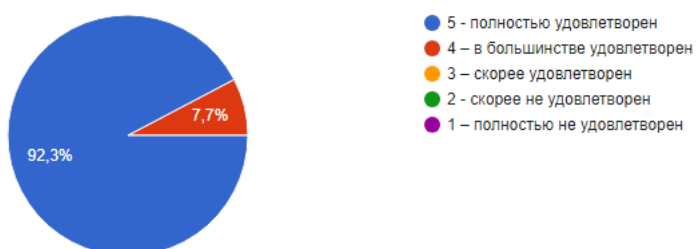
На сколько Вы удовлетворены библиотечной системой колледжа

26 ответов



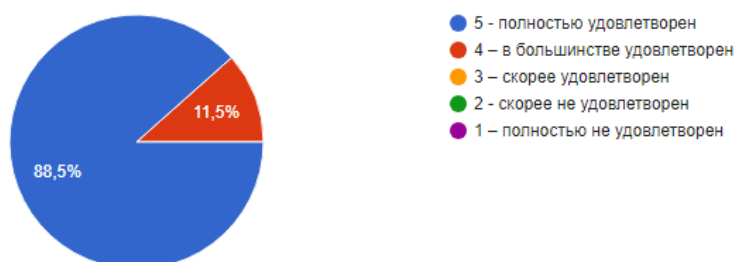
На сколько Вы удовлетворены санитарно-гигиеническими условиями

26 ответов



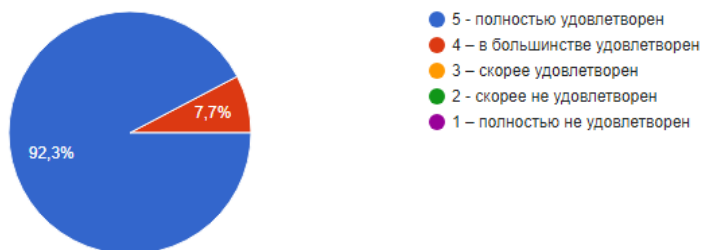
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием учебных дисциплин (на сколько удовлетворены знаниями, умениями, получаемыми при изучении учебных дисциплин)

26 ответов



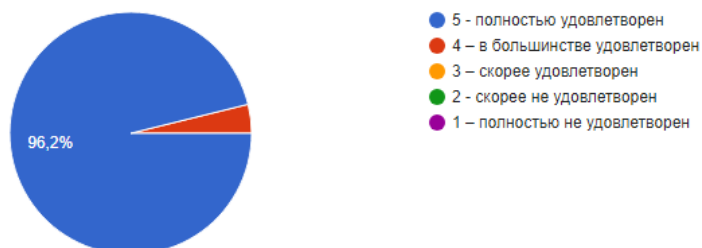
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием профессиональных модулей (на сколько удовлетворены знаниями, умениями, компетенциями, получаемыми при изучении профессиональных модулей). Для обучающихся 2-4 курсов

26 ответов



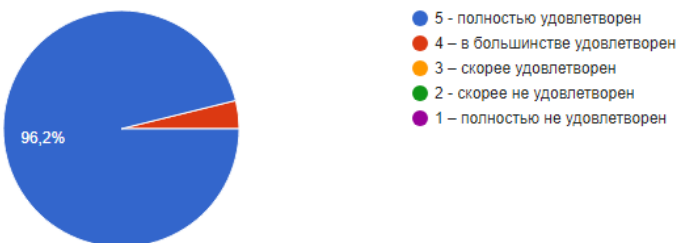
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием учебной и производственной практик

26 ответов



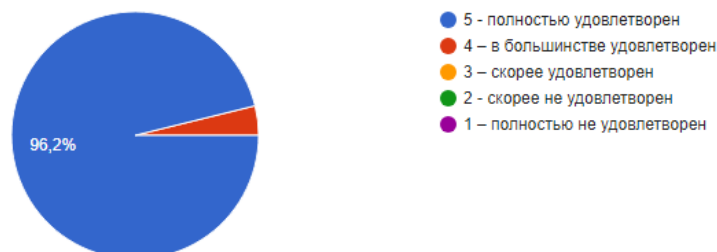
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием внеаудиторных мероприятий в группе

26 ответов



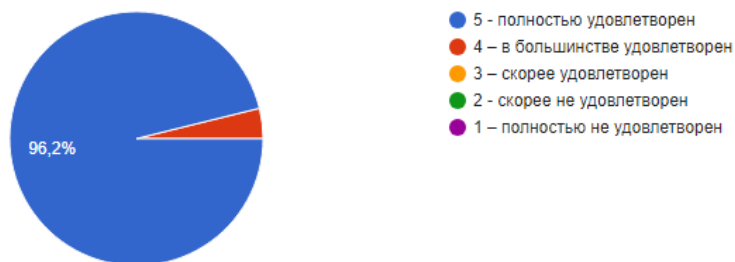
На сколько Вы удовлетворены полнотой и содержанием внеаудиторных мероприятий в колледже

26 ответов



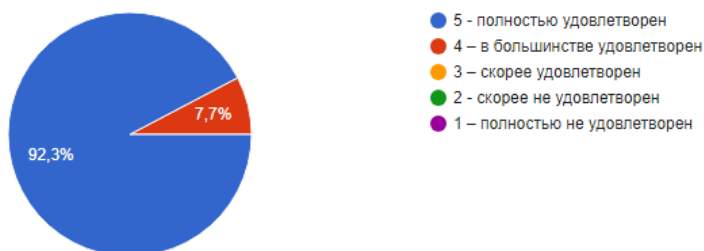
На сколько Вы удовлетворены режимом учебной (аудиторной) работы

26 ответов



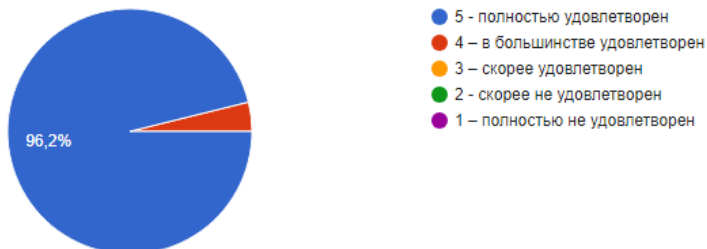
На сколько Вы удовлетворены режимом и условиями самостоятельной работы

26 ответов



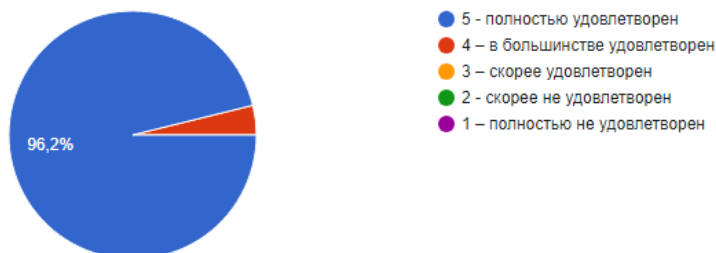
На сколько Вы удовлетворены доступностью и своевременностью всей необходимой информации, касающейся учебного процесса

26 ответов



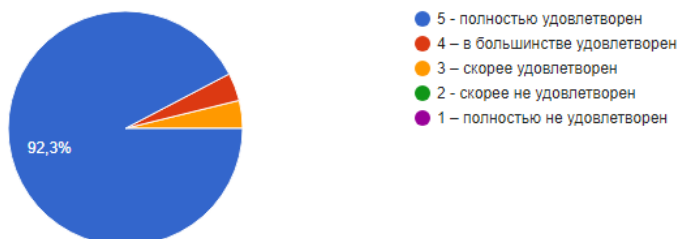
На сколько Вы удовлетворены системой оценивания, поощрений, требований в колледже

26 ответов



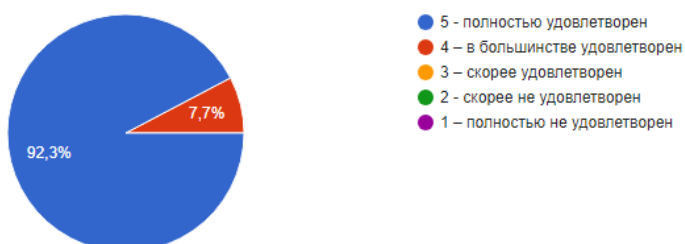
На сколько Вы удовлетворены отношением администрации, преподавателей к обучающимся, их доступностью для решения различных вопросов

26 ответов



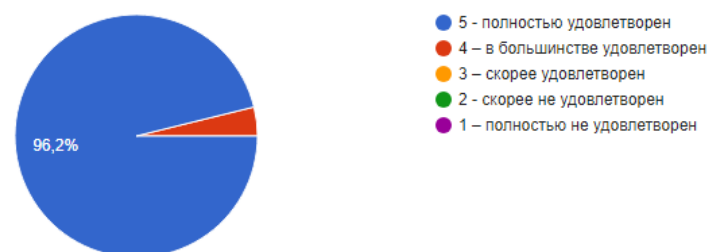
На сколько Вы удовлетворены доступностью необходимой информации, касающейся учебного процесса, внеаудиторных мероприятий

26 ответов



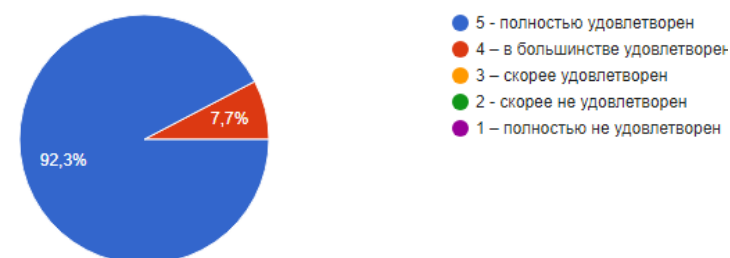
На сколько Вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте в сети "Интернет"

26 ответов



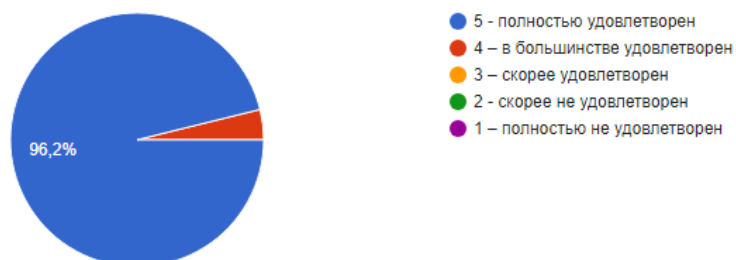
На сколько Вы удовлетворены доступностью пользования Интернетом в колледже

26 ответов



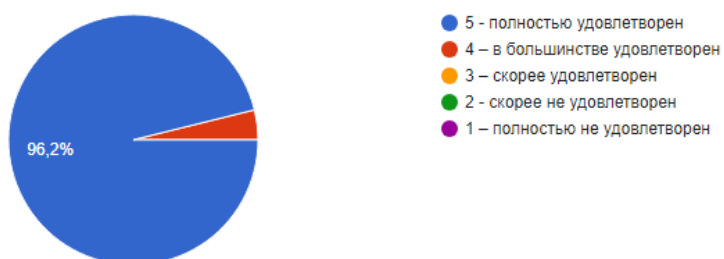
На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением занятий по учебным дисциплинам

26 ответов



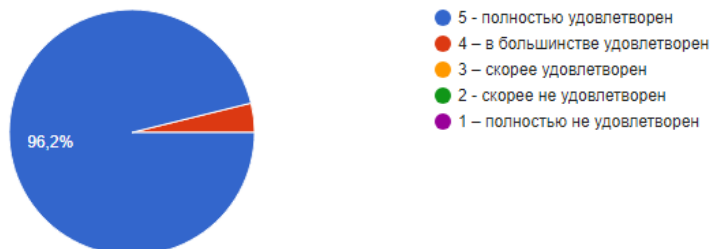
На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением занятий по профессиональным модулям. Для обучающихся 2-4 курсов

26 ответов



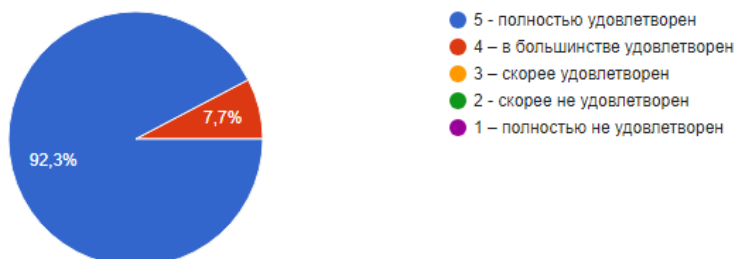
На сколько Вы удовлетворены организацией и проведением учебной и производственной практик

26 ответов



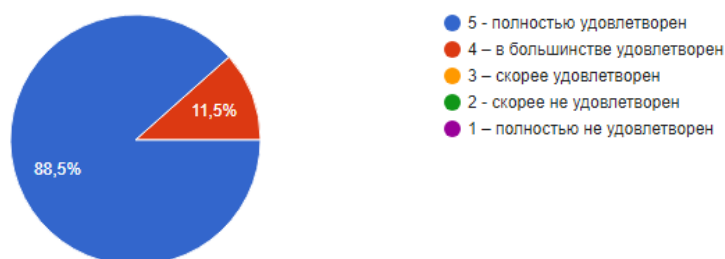
На сколько Вы удовлетворены качеством внеаудиторных мероприятий в группе

26 ответов



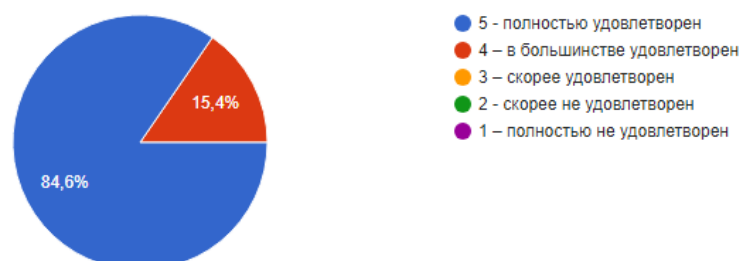
На сколько Вы удовлетворены качеством внеаудиторных мероприятий в колледже

26 ответов



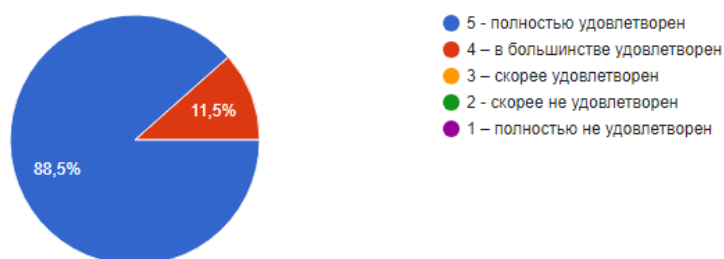
Как Вы считаете, достаточно ли для успешного трудоустройства по получаемой специальности тех знаний, навыков, компетенций, которые Вы приобретаете во время обучения

26 ответов



Как Вы оцениваете, в целом, качество подготовки будущих специалистов

26 ответов



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 системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях», Федеральный закон от 11.08.1995 № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)», Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об 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.

Целью 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 РФ на период до 2025 года» направление воспитательной работы является одним из основных разделов плана 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;

В Колледже осуществляет деятельность музей. Экспозиция музея 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 подготовлена экспозиция, посвященная 90-летнему юбилею колледжа. 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 в профессии, формирование добросовестного, сознательного отношения к обучению, содействию трудоустройства выпускников, адаптации обучающихся к 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 пропаганде здорового образа жизни в школах города Черемхово и Черемховского района, в том числе классные часы по пропаганде здорового образа жизни. Тематика проводимых классных часов обширна: вредные привычки, пивной алкоголизм, контрацепция, репродуктивное 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 социально-негативных 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» «Модный пар», «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, познакомиться 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.

Волонтерская 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-медики» 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 участию 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 в 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 ОВЗ» 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», 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 «ЗОЖ на отлично» 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 «МОЛОДОЗЕЛЕНО» - уборка территории, помещений, покраска, 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. экологические акции;
3. акция «Снежный десант» (очистка дворовых участков от снега);
4. акция «Собери ребенка в школу» (помощь семьям, оказавшихся в трудной жизненной ситуации);
5. оказание адресной помощи (сбор помощи для пациентов социальной палаты ЧДГБ);
6. Акция «Лапа добра»;
7. #МЫВМЕСТЕ;
8. 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 порядка 282 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 сохранит», «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);
4. сотрудничество с городскими и другими организациями по запросу (Центральная библиотека им. В.А. Вампилова; Отдел по молодежной политике администрации г. Черемхово; ОГКУЗ «Черемховский 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 2023 году стали:

1. выездная акция «Маяк», направленная на профилактику социально-негативных явлений в молодежной среде. Волонтеры в течение года проводили различные игры по профилактике алкоголизма, курения, ВИЧ-инфекции и употребления ПАВ и других социально-значимых заболеваний для школьников Черемховского района;
2. дни открытых дверей в Поликлинике №1 ОГБУЗ «ЧГБ №1» по профилактике туберкулеза, сердечно-сосудистых заболеваний, диабета;
3. мероприятия ко Всемирному дню здоровья. Волонтеры проводили игры по профилактике социально-негативных явлений и социально-значимых заболеваний для школьников города;
4. мероприятие по профилактике табакокурения. Волонтерами проведен круглый стол для воспитанников ОГБУ СО Центр помощи детям, а также уличная акция, направленная на распространение информации о вреде курения среди жителей города;
5. акция по профилактике алкоголизма. Волонтеры провели анонимный опрос среди жителей города и раздали информационные памятки;
6. международный День пожилых людей. Волонтеры провели познавательную лекцию по поддержанию здоровья суставов и зарядку для пожилых людей;
7. акции, приуроченные к празднованию Дня Победы;

8. всемирный день борьбы с ВИЧ инфекцией. Волонтеры провели ряд интеллектуальных игр среди учащихся различных школ города, направленных на улучшение знаний о ВИЧ-инфекции и др.

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 97 педагогов:

- штатные преподаватели: 22 – преподавателя, и 9 преподавателей по внутреннему совмещению);
- внешних совместителей: 66.

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 41 педагогический работник – (42%).

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 16 чел. (70,0%): высшая квалификационная категория – 9 чел. (39,0%), первая – 7 чел. (30,0%). 6 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 (26 %);
- от 5 до 10 лет – 7 человека (30 %);
- от 10 до 20 лет – 5 человек (22 %);
- свыше 20 лет - 5 человек (22 %).

Средний возраст педагогических работников составляет – 47 лет, из них:

- до 40 лет – 21%;
- от 41 до 55 лет - 58%;

- старше 56 лет – 21%.

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	97 человек/119 человек 82%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	44 человека/97 человек 45%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	16 человек/23 человека 70%
1.11.1	Высшая	9 человек/36%
1.11.2	Первая	человек/ 30%
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 по дополнительной профессиональной программе:

Экспертная оценка профессиональной деятельности педагогических работников:

1. Зайцева М.Р.
2. Зинкевич Т.В.
3. Петрова Н.В.
4. Складорова С.В.

Педагогическое наставничество- эффективный путь развития и внедрения современных педагогических технологий в образовательном процессе:

1. Киселева Е.В.

Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования:

1. Козлова Н.Ю.
2. Лыткина Д.В.
3. Асташина Т.А.
4. Елгина О.А.

Оказание первой доврачебной помощи:

1. Алыева А.К.
2. Воронцова О.М.
3. Козлова Н.Ю.
4. Лыткина Д.В.

Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях:

1. Лыткина Д.В.

г) профессиональная переподготовка:

1. Донская О.П.

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

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

ЦМК СД

ФИО	Название, тема мероприятия	Уровень мероприятия	Место проведения	Дата	Форма участия (очно / заочно)	Тема доклада	Результаты
Брилякова	«Современ	Межрегиона	ОГБПО	Окт	дистанц	«Применение	Сертифика

А.Н.	ный студент СПО: формирование ценностных ориентиров	льная научно-практическая конференция педагогов с международным участием	У «Тулунский медицинский колледж»	ябрь 2022	ионная	приема «Притча» при формировании социокультурных ценностей у студентов медицинского колледжа»	т участника
Курилова Л.Г.	-	-	-	-	-	-	-
Петрова Н.В.	1. XII международный форум «Росмедоб-рИнновационные обучающие технологии в медицине» 2. научно-практическая конференция педагогов «Современный студент СПО: формирование ценностных ориентиров» 3. научно-практическая конференция «наставничество в медицинском образовании: вызовы и современн	Всероссийский Межрегиональная дистанционная с международным участием всероссийская	Тулунский медицинский колледж Республиканский медицинский колледж Удмурдская республика	Сентябрь 2022 г. Октябрь 2022 Март 2023	Заочно Заочно заочно	 «Профессиональное воспитание медицинского работника»	Сертификат Сертификат Сертификат

	ые практики»						
Козлова Н.Ю.	1.Экспертн ый семинар	Областной	Регионал ьный институт кадровой политик и	Апр ель 2023	Онлайн	Повышение эффективности преподавания учебных дисциплин, направленных на развитие карьерных компетенций студентов	Сертифика т
Воробьев С.А.	Всероссийс кая научно- практическ ая конференц ия «Наставни чество в медицинск ом образовани и: «Вызовы и свременн ые практики»	всероссийск ая	Республ икански й медицин ский колледж имени Героя Советск ого Союза Ф.А. Пушино й Министе рства здравоох ранения Удмуртс кой Республ ики	Фев раль 2023	Заочная	Без доклада	
Димова Н.П.	ОГБПОУ Братский медицинск ий колледж, сертификат участника	областная	«Лучшая методич еская разработ ка внеаудит орного	Мар т 2023	заочная	Без доклада	-

			занятия, посвященного медикам – героям Отечества» среди преподавателей медицинских образовательных организаций Литературно-музыкальная гостиная «Герои среди нас»				
Зайцева М.Р.	-	-	-	-	-	-	-

ЦМК ОГСЭ

ФИО	Название, тема мероприятия	Уровень мероприятия	Место проведения	Дата	Форма участия (очно / заочно)	Тема доклада	Результаты
Асташина Т.А.	Межрегиональная дистанционная научно-практическая конференция педагогов с международным участием «Современный студент СПО: формирование ценностных ориентиров»	Межрегиональный	ОГБПО У «Тулунский медицинский колледж»	Сентябрь, 2022	Заочно	«Активные методы преподавания в общеобразовательной организации. Элементы смешанного обучения»	Сертификат участника

Межина Н.Ф.	Межрегиональная дистанционная научно-практическая конференция педагогов с международным участием «Современный студент СПО: формирование ценностных ориентиров»	Межрегиональный	ОГБПО У «ТУЛУНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»	Сентябрь, 2022	Заочно	«Профессиональное воспитание будущего медицинского работника в учреждениях СПО»	Сертификат участника
Межина Н.Ф.	Экспертный семинар «Повышение эффективности преподавания учебных дисциплин, направленных на развитие карьерных компетенций студентов»	Областной	Региональный институт кадровой политики г. Иркутск	7.04. 2023 г.	заочно	«Повышение эффективности преподавания учебных дисциплин, направленных на развитие карьерных компетенций студентов»	Сертификат участника

	Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество в медицинском образовании: вызовы и современные практики»	Всероссийский	«Республиканский медицинский колледж Министерства здравоохранения Удмуртской Республики г. Ижевск,	24.03.2023г	заочно	Мастер-класс «Алгоритмы коммуникативных навыков в профессиональной деятельности»	Сертификат участника
Стеринчук Т.В.	«Основные направления обновления содержания курса ОБЖ в соответствии с требованиями ФГОС»	Межрегиональный семинар	ГАУ ДПО ИО «Институт развития образования Иркутской области»	15.11.22	Онлайн		Сертификат участника
	«Предназначение, структура и состав ВС РФ»	Региональный семинар	ГАУ ДПО ИО «Институт развития образования Иркутской области»	24.05.23	Онлайн		Сертификат участника
Елгина О.А.	«Повышение эффективности преподавания учебных дисциплин, направленных на развитие карьерных компетенций студентов»	Областной	ГАУ ДПО ИО "ИРО"	07.04.2023	заочно		Сертификат участника

ФИО	Название, тема мероприятия	Уровень мероприятия	Место проведения	Дата	Форма участия (очно / заочно)	Тема доклада	Результаты
Ахметсафина Р.Р.	3 межрегиональная заочная научно-практическая конференция в рамках 60-летия Красноярского медицинского техникума «Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе среднего профессионального образования»	Межрегиональный	КГБПО У «Красноярский медицинский техникум»	ноябрь	заочно	Возможность использования QR-кода на уроках основ микробиологии и иммунологии	Благодарственное письмо
Ахметсафина Р.Р.	Всероссийский вебинар для педагогических работников образовательных организаций «Деятельность образовательных организаций по профилактике распространения	Всероссийский	ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»	ноябрь	заочно	слушатель	сертификат

	ВИЧ-инфекции среди обучающихся»						
Ахметсафина Р.Р.	I Всероссийская научно-практическая конференция «Инклюзивная образовательная среда»	Всероссийский	ФГБОУ ВО МГППУ	декабрь	заочно	слушатель	сертификат
Ахметсафина Р.Р.	Вебинар «Эффективные методы и технологии организации образовательной деятельности»		АНО ДПО «САПК»		заочно	слушатель	сертификат
Ахметсафина Р.Р.	XI Научно-практическая конференция с межрегиональным участием Цифровое поколение: завтра начинается сегодня	Региональный	ГБПОУ ИО «Иркутский региональный колледж педагогического образования»	Ноябрь-декабрь	Заочно	слушатель	сертификат
Ахметсафина Р.Р.	Региональный этап Всероссийского чемпионатного движения профессионального мастерства «Профессионалы» «Развитие	Региональный	РИКП	22 марта 2023 г.	Заочно	слушатель	сертификат

	предпринимательских компетенций студентов среднего профессионального образования»						
Склярова С.В.	Областная научно-практическая педагогическая конференция «Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе среднего профессионального образования»	Областной	ОГБПО У «Тайшетский медицинский техникум»	ноябрь	заочно		Грамота за 2 место
Тушина М.В.	Межрегиональная дистанционная научно-практическая конференция педагогов с международным участием»	Межрегиональный	ОГБПО У «Тулунский медицинский колледж»	октябрь	заочно	«Воспитательная работа в условиях цифровизации»	сертификат
Шабарина И.Ю.	Межрегиональная дистанционная научно-практическая конференция	Межрегиональный	ОГБПО У «Тулунский медицинский колледж»	октябрь	заочно	«Жизненные приоритеты и ценности современной морлодежи»	сертификат

	педагогов с международным участием»						
--	---	--	--	--	--	--	--

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

ЦМК СД

ФИО	Название, тема мероприятия	Уровень мероприятия	Место проведения	Дата	Форма участия (очно / заочно)	Тема	Результаты
Козлова Н.Ю.	Заочная научно-практическая конференция	конкурс	Иркутск	Май 2023	заочная	«Инновационные подходы в подготовке специалистов среднего звена мед персонала»	сертификат
Гинбург С.А.	Областной цифровой Флешмоб-Декада #Учитель_крупным_планом	Областной конкурс	Интернет голосование В социальной сети ВК	Март 2023	заочно		Диплом 1 степени
Воробьев С.А.	Межрегиональный заочный конкурс учебно-методического обеспечения «Здоровый человек и его окружение» для специальности 31.02.01 «Лечебное дело»	региональный	ОГБПО У «Нижегородское медицинское училище»	Февраль 2023	заочно	Учебно-методический комплекс для преподавателя. «Вскармливание детей грудного возраста»	Конкурсный материал не был получен адресатом
Зайцева М.Р.	заочный конкурс компьютерных презентаций	межрегиональный	ОГБПО У «Усть-ордынский медицинский колледж им. Шобогорова М.Ш.»	03.03.2023 г.	заочно	«Панариций»	Диплом 3 степени

ЦМК ОГСЭ

ФИО	Название, тема мероприятия	Уровень мероприятия	Место проведения	Дата	Форма участия (очно / заочно)	Тема	Результаты
Асташина Т.А.	Межрегиональный конкурс методических разработок практических занятий по дисциплине Гигиена и экология человека по всем специальностям с использованием инновационных педагогических технологий	Межрегиональный	Дивногорский медицинский техникум	ноябрь	заочно	Практическое занятие по дисциплине: Гигиена и экология человека	Сертификат
Межина Н.Ф.	Межрегиональный заочный конкурс методических разработок практических занятий по дисциплине ОГСЭ.03 «Иностранный язык» для специальности 31.02.01 Лечебное дело средних профессиональных образовательных организаций медицинского и фармацевтического профиля Сибирского федерального округа	Межрегиональный	МИНИСТЕРСТВО ОЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ГБПОУ Республики Тыва «Республиканский медицинский колледж»	ноябрь	заочно	Практическое занятие по теме «Кожа человека. The Past Continuous Tense»	Сертификат
Тумакова З.Н.	Областная цифровая флешмо-декада #Учитель_крупным_планом, приуроченная к году педагога и наставника в	Областной	Социальная сеть ВКонтакте	март	заочно		Диплом 1 степени

	номинации: Хобби учителя						
	Межрегиональный заочный конкурс методических разработок учебных занятий по ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности 34.02.01 Сестринское дело медицинских образовательных организаций системы среднего профессионального образования Сибирского Федерального округа	Межрегиональный	ОГБПОУ «УМК им. Шобогорова М.Ш.»	21.0 4.20 23	заочно		Сертификат участника
Киселёва Е.В.	Участие в проведении всемирного дня ходьбы	Городской	Лыжная база	01.1 0.22	очно		Сертификат участника
	Фестиваль по лыжным гонкам «Открытие лыжного сезона»	Городской	Лыжная база	17.1 2.22	очно	«Открытие лыжного сезона»	Сертификат участника
	Участие в областном мероприятии единого действия «Все на лед!»	Областной	Отдел по молодежной политике Ледовая арена	25.0 1.22	очно		Сертификат участника
	Участие в проведении дня здоровья 21.02.23	Городской	Лыжная база	21.0 2.23.	очно		
	Участие в проведении лыжного забега «Крымская весна»	Городской	Лыжная база	16.0 3.23.	очно		Сертификат участника
Стеринчук Т.В.	Заочный конкурс по среди	Межрегиональный	пос. Усть-Ордынск	27.1 0.22	заочно	«Гражданско-патриотическое воспитание»	Сертификат участника

	преподавателей (кураторов) медицинских образовательных организаций системы среднего профессионального образования Сибирского Федерального округа		ий			молодежи»	
	Всероссийский конкурс	Всероссийский	онлайн	13.06.23	заочно	«Использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности»	Диплом 2 степени
Елгина О.А.	Всероссийский конкурс с международным участием авторских методических разработок «Такие разные занятия, но в каждом мастера рука»	Всероссийский	ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России	ноябрь	заочно		Диплом 2 степени
	Межрегиональный заочный конкурс авторский электронный учебных средств по общеобразовательным дисциплинам	Межрегиональный декабрь заочно	БПОУ ОО «Медицинский колледж»	декабрь	заочно		Сертификат участника
	Региональный конкурс лучших практик в области патриотического воспитания и подготовки обучающихся к военной службе в профессиональных образовательных организациях Иркутской	Областной	Министерство образования Иркутской области	декабрь	заочно	«Патриотическое воспитание обучающихся в профессиональных образовательных организациях»	Диплом 1 степени

	области в 2022 году в номинации «Патриотическое воспитание обучающихся в профессиональных образовательных организациях»						
	Межрегиональный заочный конкурс инновационного опыта воспитательной работы в СПО	Межрегиональный	КГБПОУ «Лесосибирский медицинский техникум»	март	заочно		Диплом 2 степени
	Межрегиональный заочный конкурс «Лучшая методическая разработка внеаудиторного занятия, посвященного медикам-героям Отечества»	Межрегиональный	ОГБПОУ БМК	апрель	заочно		Диплом 3 степени
	Областной заочный конкурс методических материалов по предметам общеобразовательного цикла среди преподавателей средних профессиональных образовательных организаций Иркутской области	Областной	ОБГПОУ «Усольский медицинский техникум»	апрель	заочно		Сертификат участника
	Всероссийский педагогический конкурс «Дистанционный урок»	Всероссийский	Всероссийский педагогический журнал «Современный урок»	апрель	заочно		Диплом 3 степени
Рогонова А.В.	Конкурс учебно-	Межрегиональный	Красноярск	октябрь	заочно	номинация : Методическая	Диплом II степени

	методического обеспечения образовательного процесса по учебным дисциплинам ЕН.01. Информатика и ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности, реализуемым в средних медицинских образовательных учреждениях в номинации методическая разработка теоретического занятия					разработка теоретического занятия	
	Конкурс Инновационного опыта воспитательной работы в СПО	Межрегиональный	Лесозаводск Март 2023 заочная	март	заочно	номинация: Воспитание здорового образа жизни	Диплом III
	Конкурс «Методических материалов по общеобразовательным дисциплинам среди преподавателей средних профессиональных образовательных организаций Иркутской области»	Областной	Усть-Сибирское	20.04.2023	заочно	Нахождение логарифма числа	Диплом I степени
	Конкурс методических разработок учебных занятий по ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Межрегиональный	Усть-Ордынский	апрель	заочно		Диплом I степени

	34.02.01 Сестринское дело медицинских образовательн ых организаций системы среднего профессиональ ного образования Сибирского Федерального округа.						
	Конкурс методических разработок по дисциплине ЕН.01.02. «Математика» средних профессиональ ных образовательн ых организаций медицинского профиля СФО	Межрегио нальный	Кызыл	дека брь	заочно		Диплом III степени
	Online олимпиада «Профессионал ьная компетентност ь преподавателя СПО» для преподавателей медицинских и фармацевтичес ких образовательн ых организаций СФО	Межрегио нальный	Усолье- Сибирско е	30.0 9.20 22	заочно		Сертификат

ЦМК ОПД

ФИО	Название, тема мероприятия	Уровень меропри ятия	Место проведе ния	Дат а	Форма участия (очно / заочно)	Тема	Результат ы
Тушина М.В.	Межрегионал ьная дистанционна я НПК педагогов с международн ым участием	Межрегио нальный	ОГБПО У «Тулунс кий мед.колл едж»	октя брь 2022 ,	заочно	Воспитательная работа	Сертифика т участника

	Воспитательная работа в условиях цифровизации						
Тушина М.В.	Межрегиональный заочный конкурс учебно – методических материалов общепрофессиональной дисциплины Основы латинского языка с медицинской терминологией.	Межрегиональный	ОГБПО У «Саянский медицинский колледж»	декабрь 2022	заочно		Сертификат участника
Ахметсафина Р.Р.	Областной конкурс «Лучший доброволец Иркутской области»	областной	Г. Иркутск, отдел по молодежной политике Иркутской области	декабрь	заочно	«Лучший руководитель добровольческого (волонтерского) объединения»	Диплом победителя
Ахметсафина Р.Р.	Оценка цифровых компетенций в рамках курса «Цифровые образовательные ресурсы и сервисы в педагогической деятельности	всероссийский		декабрь	заочно		Сертификат
Ахметсафина Р.Р.	Областной конкурс рабочих тетрадей по общепрофессиональным дисциплинам специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело	Областной	ОГБПО У «Ангарский медицинский колледж»	март	заочно	Рабочая тетрадь по дисциплине «Основы микробиологии и иммунологии» по специальности 34.02.01 Сестринское дело	Диплом 2 степени

Ахметсафина Р.Р.	Онлайн-курс для волонтеров	Всероссийский	г. Москва	апрель	заочно	По проекту «Голосование за благоустройство общественных пространств»	Сертификат
Ахметсафина Р.Р.	Областной молодежный фестиваль национальных культур	Областной	Министерство по молодежной политике Иркутской области	24 декабря 2022 г.	заочно	«Мой народ-моя гордость»	Сертификат
Ахметсафина Р.Р.	участие в городском фестивале волонтерских практик «Поколение ЗОЖ»	Городской	Г. Черемхово, Дом культуры «Шахтер»	10 февраля	очно	Проект в сфере профилактики социально-значимых заболеваний: «Стоп ВИЧ/СПИД»	Благодарность за подготовку участников
Зинкевич Т.В.	Межрегиональный заочный конкурс методических разработок по дисциплинам общепрофессионального цикла	Межрегиональный	КГБПО У КрасМТ	февраль	заочно		Диплом призера
Зинкевич Т.В.	Областной заочный конкурс методических материалов по общепрофессиональным дисциплинам	Областной	ОГБПО У «Усольский медицинский техникум»	март	заочно		Сертификат
Зинкевич Т.В.	Областной конкурс рабочих тетрадей по общепрофессиональным дисциплинам	Областной	ОГБПО У «Ангарский медицинский колледж»	март	заочно		Диплом 2 степени

Всего 22 преподавателя из них 18 человек с первой и высшей квалификационной категорией. Процент преподавателей с квалификационными категориями составляет 82 %, 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 31 сотрудник, из них 25 с первой и высшей квалификационной категорией (81%).

15 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.

Образовательный процесс обеспечивается 22 учебными специализированными кабинетами по дисциплинам и профессиональным модулям оснащенных современным учебным, лабораторным оборудованием и симуляционными тренажерами.

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

Консолидированный бюджет учреждения в 2023 году составил 67 млн. 225 тысяч рублей. Из них: областной бюджет – 47 млн. 149 тыс. руб. (70%), платные услуги и иная приносящая доход деятельность – 20 млн. 076 тыс. руб. (30% от консолидированного бюджета). В отчетном 2023 году консолидированный

бюджет увеличился на 7 млн. 527 тыс. рублей по сравнению с 2022 годом. Увеличение произошло за счет средств областного бюджета на 7 млн. 145 тыс. рублей или 18%, за счет средств, полученных от предпринимательской или иной приносящей на 382 тыс. рублей или на 2 %.

Средства, поступающие в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» в результате осуществления внебюджетной деятельности, позволяют решать насущные проблемы по укреплению материально-технической базы, проведению текущих ремонтов здания и материальному стимулированию работников.

В 2023 г. колледж использовал только лицензионные программные продукты. На приобретение пользовательских (лицензионных) прав колледжем израсходовано 15,9 тыс. рублей, в том числе из средств, полученных на выполнение государственного задания – 15,9 тыс. рублей.

На укрепление материально-технической базы израсходовано 974,0 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 2022 году на проведение противопожарных мероприятий учреждением было израсходовано 125,05 тыс. рублей, все расходы произведены за счет субсидий на выполнение государственного задания.

Ежегодно проводится текущий ремонт учебных кабинетов и административных помещений. Помещения Колледжа соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям.

Текущий ремонт в 2023 году был проведен обслуживающим персоналом учреждения в рамках подготовки колледжа к новому учебному году, для этих целей учреждением бы приобретены материалы на сумму 135,98 тыс. рублей, в том числе за счет собственных средств учреждения – 22,54 тыс. рублей.

В 2023 году в учреждении за счет субсидий на иные цели из областного бюджета выполнены работы по капитальному ремонту отопительной системы и замены оконных блоков в здании колледжа в соответствии с утвержденной ранее проектно-сметной документацией. Из выделенных на эти цели 10 983 700 руб. заключили контракт на сумму 7 963 182,50 руб., экономия 3 020 517,50 руб. (27,50%). Работы выполнялись с 01.05.2023-01.09.2023 гг.

11.08.2023 г. получили положительное заключение государственной экспертизы ГАУ Иркутской области «Экспертиза в строительстве Иркутской области» о достоверности определения сметной стоимости № 38-1-1-2-046995-2023 за счет субсидий на иные цели из областного бюджета на сумму 599 000 руб.

Для обслуживания студентов имеется буфет.

Ежегодно проводится текущий ремонт учебных кабинетов и административных помещений. Помещения Колледжа соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям.

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 информационно-телекоммуникационным 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)	40 единиц/в расчете на одного студента 0,08 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) – технологические карты занятий, учебно-методические комплексы дисциплин/профессиональных модулей (УМК дисциплин/профессиональных модулей), рабочие программы, тематические планы, средства контроля (итоговый контроль, срезы знаний), сборники самостоятельной работы студентов, раздаточный материал (наглядные пособия, карточки с заданиями,

тестовые задания и прочее), информационно-дидактический 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 – 73,2%
 - по практическим занятиям – 51,4 %
2. обеспеченность УМК всех дисциплин/профессиональных модулей составила 52, 5%;
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 учебно-методическими 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 ОГСЭ

ФИО преподавателя	Специальность	Дисциплина	Тема	Кол-во часов
Асташина Т.А.	СД	Химия	УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Биологические активные соединения»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Гигиеническая	2

	Фармация	Органическая и неорганическая химия	связь»	
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Обнаружение органических веществ с использованием качественных реакций»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Обнаружение неорганических катионов и анионов»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Химические реакции»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Окислительно-восстановительные реакции»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Карбоновые кислоты и их производные»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Фенолы. Простые эфиры»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Алкины»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Алкены»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Амины. Диазо-и азотосоединения»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Комплексные соединения»	2
Рогонова А.В.	СД	Математика	УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Развитие понятия о числе»	2
Елгина О.А.	СД	Русский язык	УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Активный и пассивный словарный запас»	2
			УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Анализ слова»	2
			УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Орфоэпические нормы»	2
			УМК тем практического занятия для преподавателя по теме «Морфология. Имя существительное»	2
Стеринчук Т.В.	СД	ОБЖ	УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Единая государственная система предупреждения	2

			и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Чрезвычайная ситуация природного характера»	2
		Общественное	УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Общество и общественные отношения»	2
			УМК тем теоретического занятия для преподавателя по теме «Общество и общественные отношения»	2

ЦМК ОПД

ФИО преподавателя	Специальность	Дисциплина	Тема	Кол-во часов
Зинкевич Т.В.	СД	Анатомия и физиология человека	Сборник самостоятельной внеаудиторной работы студентов по разделу: «Анатомо-физиологические особенности движения и опоры»	8
	ЛД		УМК дисциплины «Анатомия и физиология человека».	194

В соответствии с требованиями образования каждое занятие по дисциплинам оснащено раздаточным материалом, сформированы медиа-материалы (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

Фонд библиотеки колледжа является основным источником обеспечения информационно-методического процесса. Библиотека, как важное структурное подразделение колледжа, успешно справляется со своей основной задачей – формированием разноформатных фондов, которые способствуют реализации основных и дополнительных образовательных программ, в том числе

выполнению индивидуальных проектов, а также всестороннему развитию обучающихся в целом.

Состав библиотечного фонда представлен в таблице.

Общие сведения о библиотечном фонде библиотеки

Общая площадь библиотеки	Количество посадочных мест в библиотеке	Библиотечный фонд			
		Общее количество о единиц хранения	Количество наименований периодической печати	Новое поступление учебной литературы за 5 лет	
				Экземпляров	Наименований
102,3 кв.м	14	4047	72	2079	52

Состав фонда в зависимости от носителей информации:

Показатели (в экз.)	
Библиотечный фонд	11312
Печатные издания	4047
Электронные издания	7193
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	9875
Периодические издания	72
Справочные издания	-
Официальные издания	-
Научные издания	-
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.

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 имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников». Во исполнение данного приказа в 2023 году библиотекой колледжа была приобретена годовая подписка на коллекцию литературы для СПО по общеобразовательным дисциплинам от издательства «Просвещения», которая целиком состоит из учебников, включенных в федеральный перечень.

В связи с изменениями в ФГОС СПО по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, библиотекарем произведен мониторинг обеспеченности образовательной деятельности обязательными печатными и электронными учебными изданиями. В результате мониторинга были выделены денежные средства на приобретение печатных учебников и учебных пособий, а также на приобретение доступа к ресурсам ЭБС «Лань».

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.

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

2023 год	427 896,37
----------	------------

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	76	58	32
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетов)	7	7	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	18	18	18
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: максимальная скорость фиксированного доступа к Интернету (модемное подключение через коммутируемую телефонную линию,	100.0 Мбит/сек

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 Интернету (спутниковая связь, фиксированная беспроводная связь – Wi-Fi)	100.0 Мбит/сек
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 и поддерживается сайт Колледжа (chermed.usoz.ru). Сайт содержит всю необходимую и актуальную информацию о Колледже, информацию для абитуриентов, студентов, преподавателей о различных направлениях деятельности образовательного учреждения. Сайт отличаются доступность, систематичность и последовательность подачи 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

во внеурочное время (студенческие конференции, конкурсы, проекты). Включение ИКТ в учебный процесс позволяет преподавателю организовать разные формы учебно-познавательной деятельности на занятиях, сделать активной и целенаправленной самостоятельную работу студентов. ИКТ 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 проведении занятий преподавателями используются 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.

На всех компьютерах колледжа установлено исключительно лицензионное программное обеспечение. Офисное ПО приобретено по программе «Первая помощь», в рамках которой учреждения начального и среднего образования могут лицензировать программное обеспечение Microsoft на льготных условиях.

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.

Для обеспечения антивирусной защиты компьютеров пользователей используется антивирус Dr.Web Desktop Security Suite. Приобретено и активно используется программное обеспечение для создания тестов.

На компьютерах с выходом в интернет, к которым есть свободный доступ у студентов используется контентная фильтрация согласно Федеральным законам: 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию». Доступ к определенным категориям сайтов закрыт с помощью программы-антивируса Dr.Web Desktop Security Suite.

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 организации	в том числе доступно для использования обучающимися
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам, темам, пакеты программ по специальностям	2	2
Программы компьютерного тестирования	1	1
Виртуальные тренажеры	1	1
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	1	1
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	1	1
Специальные программные средства для научных исследований	2	2
Электронные библиотеки	1	1
Электронные справочно-правовые системы	2	2
Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)	1	2
Системы электронного документооборота	1	2
Средства контент-фильтрации доступа к 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 онлайн-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 2023 году в тыс. рублей

Наименование показателя	ВСЕГО, тыс. рублей	в том числе по видам деятельности			
		образовательная	из нее	прочие поступления	
			по программам	по дополнительным	

		деятельность	профессионально го обучения	профессиональным программам	
Объем поступивших средств всего, тыс. рублей	67 906,71	67 819,61	50 829,67	2 688,91	87,1
в том числе:					
1. от бюджета Иркутской области	47 830,31	47 830,31	33 314,68	214,60	
в том числе:					
- субсидии на выполнение государственного задания	33 529,28	33 529,28	33 314,68	214,60	
- субсидии на иные цели	14 301,03	14 301,03			
2. от приносящей доход деятельности	20 076,40	19 989,30	17 514,99	2 474,31	87,1
в том числе:					
- по договорам с юридическими лицами	975,95	888,85	131,8	757,05	87,1
- по договорам с физическими лицами	19 100,45	19 100,45	17 383,19	1 717,26	

2. Расходование денежных средств по видам деятельности в 2023 году в тыс. рублей

Наименование показателя	ВСЕГО, тыс.рублей	в том числе		
		субсидии на выполнение государственного задания	субсидии на иные цели	приносящая доход деятельность
I. Расходы всего	67 225,82	33 529,68	13 619,73	20 076,41
в том числе:				
1. оплата труда и выплаты по оплате труда	48 347,89	29 378,58		18 969,31
из них: - заработная плата	37 151,88	22 432,95		14 718,93
- прочие выплаты				
- начисления на выплаты по оплате труда	11 196,01	6 945,63		4 250,38
2. оплата работ, услуг	12 686,70	2 249,07	9 761,98	675,65
из них: - услуги связи	200,92	144,00		56,92
- транспортные услуги	10,54	3,54		7,00
- коммунальные услуги	1 072,32	948,58		123,74
- арендная плата за пользование имуществом	16,0	16,00		
- работы, услуги по	9612,30	383,98	9 162,98	65,34

содержанию имущества				
- прочие работы, услуги	1 774,62	752,97	599,00	422,65
3. Социальное обеспечение	2 372,32	343,39	1 855,12	173,81
4. Прочие расходы	2 137,87	79,32	2 002,63	55,92
II. Поступление нефинансовых активов	1 681,04	1 479,32		201,72
в том числе:				
1. Увеличение стоимости основных средств	1 001,82	968,93		32,89
2. Увеличение стоимости материальных запасов	679,22	510,39		168,83

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:

N п/п	Показатели	Единица измерения
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	67 906,71 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 952 46 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	872,89 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	100,3 %

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. руководителя	Название Конкурса, мероприятия	Уровень Конкурса, мероприятия	Ф.И. студента	Наградной материал
Зайцева М.Р.	Областная олимпиада «Сестринский уход в терапии»	Областной	Мельникова Виктория	Сертификат участника
	Межрегиональная заочная студенческая онлайн-олимпиада по МДК.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях для специальности 34.02.01 Сестринское дело	Межрегиональный	Татарина Полина	Диплом 2 степени
	Межрегиональная заочная студенческая онлайн-олимпиада по МДК.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях для специальности 34.02.01 Сестринское дело	Межрегиональный	Афанасьева Ольга	Диплом 2 степени
Бекчентаева О.В.	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Медицинский и социальный уход»	Региональный	Литвин Ольга, Татарина Полина, Шмакова Ольга	Диплом 3 место, сертификат участника
Димова Н.П.	Межрегиональная очно-заочная научно-практическая конференция «История становления медицины и здравоохранения в Сибири»	Межрегиональный	Чернышева Любовь	Сертификат участника
Зинкевич Т.В.	Межрегиональная междисциплинарная онлайн-олимпиада «labor omnia vincit»	Межрегиональный	Иванов Александр, Карп Ксения, Кобелева Любовь	Сертификат участника

Пашкова А.Н.	Межрегиональный онлайн – конкурс среди студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений «Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»	Межрегиональный	Кадочникова Диана, Картавцева Юлия, Ларионова Зарина, Мисюкова Екатерина, Пилипенко Дарья, Плохих Дарья, Раздобреева Юлия, Сугак Анастасия	Сертификаты участников
	Межрегиональный заочный конкурс буклетов «Мы за ЗОЖ»	Межрегиональный	Шейман Алина, Татаринова Полина	Диплом 3 степени, Сертификат участника
Петрова Н.В.	XIV межрегиональная учебно-исследовательская конференция «Наука. Здоровье. Профилактика»	Межрегиональный	Леонова Дарья	Сертификат
	Всероссийский онлайн-олимпиада по курсу «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»	Всероссийский	Шурупова Юлия, Ибрагимова Илкана, Пакулько Ангелина, Афанасьева Ольга,	Дипломы 3 степени
Кулинченко Н.Ю.	Межрегиональный онлайн – конкурс среди студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений «Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»	Межрегиональный	Курова Кристина, Матвеева Анжелика	Сертификаты участников
	Межрегиональный конкурс санбюллетеней по профилактике ЗППП	Межрегиональный	Крюкова Снежана, Родина Инна	Сертификаты участников
	Межрегиональный заочный студенческий конкурс постеров на тему «Профилактика неинфекционных заболеваний»	Межрегиональный	Дмитриева Юлия, Каприца Ольга	Диплом 1 место, сертификат участника

Елгина О.А.	XIV межрегиональная учебно-исследовательская конференция «Наука. Здоровье. Профилактика»	Межрегиональный	Буянова Ксения	Сертификат участника
Воробьев С.А.	Межрегиональная заочная научно-исследовательская конференция обучающихся «Медицина. Здоровье. Образование»	Межрегиональный	Демина Анастасия	Сертификат участника
	Межрегиональный студенческий конкурс памяток и буклетов «Скажи здоровью-ДА!»	Межрегиональный	Демина Анастасия	Сертификат участника
Тумакова З.Н.	VI Межрегиональный заочный чемпионат по поиску информации в сети Интернет «IT-ИСК@ТЕЛЬ»	Межрегиональный	Каратаева алина	Сертификат участника
Тушина М.В.	Областная онлайн-олимпиада по дисциплине «Фармакология»	Областной	Ларионова Зарина	Диплом 1 место
	Межрегиональная междисциплинарная онлайн-олимпиада «labor omnia vincit»	Межрегиональный	Иванов Александр, Карп Ксения, Кобелева Любовь	Сертификат участника
	Всероссийский онлайн-олимпиада по курсу «Латинский язык с медицинской терминологией»	Всероссийский	Буянова Ксения, Карпович Юлия, Ермилин Тимофей, Арзамазова Дарья, Власенко Анастасия, Даргеева Ядвига, Антипина Анастасия, Карп Ксения, Фурман Арина	Дипломы 1,2 степени
Рогонова А.В.	IV Всероссийская интернет-олимпиада по математике «Пифагоровы штаны»	Всероссийский	Карпович Юлия, Нематов Хасан	Дипломы 2, 3 степени
	Областной турнир по плаванию	Областной	Команда студентов	Грамоты каждому участнику

	Открытое Первенство города Черемхово по лыжным гонкам на приз мэра муниципального образования «город Черемхово» В.А. Семенова	Городской	Команда студентов	Грамота 1,2 место
	Спартакиада «Больше спорта, ярче жизнь!» (настольный теннис)	Городской	Команда студентов	Грамота 2,3 место
	Региональное Первенство по волейболу среди команд юношей «Юность Приангарья –II»	Регионально е	Команда студентов	Грамота 2 место
	Региональное Первенство по баскетболу среди юношей	Регионально е	Команда студентов	Грамота 2 место
	Региональное Первенство по баскетболу среди команд девушек	Регионально е	Команда студентов	Грамота 3 место
	Спартакиада «Больше спорта, ярче жизнь!» (мини-футбол)	Регионально е	Команда студентов	Грамота 2 место
	Патриотический проект «Игры смелых»	Городской	Команда колледжа	Грамота 3 место
	Областной открытый турнир по армрестлингу	областной	Команда колледжа	Участие
Юрлова К.В.	Областной студенческий научно-практическая конференция «Работа среднего медицинского персонала по оказанию психологической помощи пациентам с различными видами заболеваний»	Областной	Мартынова Дарья	Сертификат участника
	Областная студенческая научно-практическая конференция «Работа среднего медицинского персонала по оказанию психологической помощи пациентам с различными видами заболеваний»	Областной	Наумова Анна	Сертификат участника

Лыткина Д.В.	XIV межрегиональная учебно-исследовательская конференция «Наука. Здоровье. Профилактика»	Межрегиональный	Каприца Ольга	Сертификат участника
	Межрегиональная научно-практическая конференция «Медицина и наука 21 века: достижения и перспективы»	Межрегиональный	Дмитриева Юлия	Сертификат участника
Склярова С.В.	Межрегиональная междисциплинарная онлайн-олимпиада «labor omnia vincit»	Межрегиональный	Иванов Александр, Карп Ксения, Кобелева Любовь	Сертификат участника
Шабарина И.Ю.	Межрегиональный заочный студенческий конкурс мультимедийных презентаций, «Удивительные женщины России»	Межрегиональный	Картавцева Юлия	Сертификат участника
Стеринчук Т.В.	Конкурс «Безопасность дорожного движения»	Городской	Середкина Гайнэ, Султаншина Елизавета, Парпалес Сергей, Ахмедьянова Диана	Дипломы 2, 3 степени, сертификат участника
	Интерактивная игра «Право выбора»	Городской	Команда колледжа	Диплом победителя
Бобыкина Е.Ю.	Обучение обучающихся детского объединения «Практическая подготовка отрядов ЮИД» по теме «Оказание первой медицинской помощи»	Городской	Вологжин Владислав, Матвеева Анжелика, Фёдорова Олеся, Картавцева Юлия	Благодарственные письма
	Квиз-игра, посвященная Всемирному дню борьбы с туберкулезом	Городской	Команда колледжа	Диплом победителя
	Городской фестиваль «СтудЗима-2023»	Городской	Команда колледжа	Диплом победителя
	Конкурс на лучшее эссе «Братство народов- мир на земле»	Городской	Ермилин Евгений	Диплом

	Мастер-класс «Оказание первой доврачебной помощи» для ребят, посещающих детское объединение «Школа ЮИД»	Городской	Матвеева Анжелика, Фёдорова Олеся, Картавцева Юлия	Благодарность
	XV Зимняя сессия лидеров студенческого самоуправления	Региональный	Гусарова Юлия	Сертификат участника
	Акция «Чистая победа»	Городской	Команда колледжа	Благодарность
	День открытых дверей на базе ОГБУЗ «ЧГБ №1»	Городской	Команда колледжа	Участие
Межина Н.Ф.	Онлайн-олимпиада «Английский в медицине»	Межрегиональный	Ганзюк Диана, Воронина Екатерина	Диплом 3 степени, сертификат участника
Донская О.П.	II Межрегиональная заочная студенческая олимпиада «Лекарственные растения Сибири»	Межрегиональный	Третьякова Екатерина, Захарова Анна	Сертификат участника
Рогонова А.В.	Всероссийский день ходьбы	Всероссийский	Калачева Анастасия, Данзанова Лэбрэма, Быкова Анастасия, Перевозчикова Кристина, Фельдман Ева, Ниц Екатерина, Коргонбеков Кутман, Крылач Даниил, Арзамазова Дарья, Карпович Юлия, Плынская Алина, Буянова Ксения, Воронина Евгения,	Дипломы

Киселева Е.В.	Легкоатлетическая эстафета на призы газеты «Черемховский рабочий», посвященная Дню Победы в ВОВ	Городской	Команда колледжа (юноши и девушки)	Грамота 2 место
Брилякова А.Н.	Всероссийский онлайн-олимпиада по курсу «Технология оказания медицинских услуг. Организация и охрана труда младшей медицинской сестры	Всероссийский	Мифтахова Екатерина	Диплом 2 степени
Курилова Л.Г.	Межрегиональный заочный студенческий конкурс презентаций «Подвиг медицинских сестер в годы ВОВ»	Межрегиональный	Жукова-Филюченко Евгения Валерьевна	Диплом 2 степени

2 семестр

Ф.И.О. руководителя	Название Конкурса, мероприятия	Уровень Конкурса, мероприятия	Ф.И. студента	Наградной материал
Зайцева М.Р.	Межрегиональная заочная студенческая онлайн-олимпиада по МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях для специальности 34.02.01 Сестринское дело	Межрегиональный	Афанасьева Ольга, Татаринова Полина	Дипломы 2 степени
Бекчентаева О.В.	V Межрегиональный заочный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний»	Межрегиональный	Карпова Валерия	Сертификат участника
	Межрегиональный заочный студенческий конкурс постеров на тему «Профилактика неинфекционных заболеваний»	Межрегиональный	Каприца Ольга	Сертификат участника
Елгина О.А.	Межрегиональная комплексная олимпиада по общеобразовательным предметам	Межрегиональный	Привалов Вениамин, Хабудаев Олег, Халепский Андрей,	Сертификат участника

Рогонова А.В.	IV Всероссийская интернет-олимпиада по математике «Пифагоровы штаны»	Всероссийский	Карпович Юлия, Нематов Хасан, Нематов Хусан	Дипломы 2, 3 степени, сертификат участника
	Всероссийский день ходьбы	Всероссийский	Шарифуллина Анна, Шарифуллина Снежана, Курикса Вероника, Марков Руслан, Лемешко Павел, Карпова Арина, Золометдинова Ольга, Ходосевич Виолетта, Ходырева Вероника, Гродников М Максим,	Дипломы
Петрова Н.В.	Всероссийский онлайн-олимпиада по курсу «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»	Всероссийский	Пакулько Ангелина, Афанасьева Ольга, Ибрагимова Илкана, Шурупова Юлия, Иванова Юлия, Сафарина Арина, Уварова Маргарита	Диплом 3, сертификат участника
Брилякова А.Н.	Всероссийский онлайн-олимпиада по курсу «Технология оказания медицинских услуг. Организация и охрана труда младшей медицинской сестры	Всероссийский	Мифтахова Екатерина, Литвин Ольга, Валиулина Яна	Диплом 2 степени, сертификат участника

Тушина М.В.	Всероссийский онлайн-олимпиада по курсу «Латинский язык с медицинской терминологией»	Всероссийски й	Фурман Арина, Карп Ксения, Власенко Анастасия, Д аргеева Ядвига, Антипина Анастасия, Буянова Ксения, Карпович Юлия, Ермилин Тимофей, Арзамазова Дарья, Бобчаренко Юлия	Дипломы 1,2 степени, сертификат участника
-------------	--	-------------------	--	--

- Волонтерская деятельность.

Студенты Черемховского медицинского колледжа им. Турышевой А.А. являются активными участниками волонтерского движения «3D» (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 «Волонтеры–медики». Сейчас мы продолжаем двигаться с этим званием.

Реализуемые направления:

5. популяризация кадрового донорства;
6. санитарно-профилактическое просвещение;
7. медицинское сопровождение крупных мероприятий города;
8. сотрудничество с городскими и другими организациями по запросу.

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

9. выездная акция «Маяк», направленная на профилактику социально-негативных явлений в молодежной среде. Волонтеры в течение года проводили различные игры по профилактике алкоголизма, курения, ВИЧ-инфекции и употребления ПАВ для школьников Черемховского района;

10. дни открытых дверей в Поликлинике №1 ОГБУЗ «ЧГБ №1» по профилактике туберкулеза, сердечно-сосудистых заболеваний, диабета;

11. мероприятия ко Всемирному дню здоровья. Волонтеры проводили игры по профилактике социально-негативных явлений и социально-значимых заболеваний для школьников города;

12. мероприятие по профилактике табакокурения. Волонтерами проведен круглый стол для воспитанников ОГБУ СО Центр помощи детям, а также уличная акция, направленная на распространение информации о вреде курения среди жителей города;

13. акция по профилактике алкоголизма. Волонтеры провели анонимный опрос среди жителей города и раздали информационные памятки;

14. Международный День пожилых людей. Волонтеры провели познавательную лекцию по поддержанию здоровья суставов и зарядку для пожилых людей;

15. Всемирный день борьбы с ВИЧ инфекцией. Волонтеры провели ряд интеллектуальных игр среди учащихся различных школ города, направленных на улучшение знаний о ВИЧ-инфекции;

16. И др.

Достижения «Волонтеров – медиков» Черемховского медицинского колледжа им. Турышевой А.А. за 2021 г.:

№ п/п	Наименование достижения/мероприятия	Организация	Ф.И. студента
1	Областной конкурс среди волонтерских отрядов профессиональных образовательных организаций Иркутской области «Лучший волонтерский отряд - 2022» (Сертификат участника)	Областной	Отряд «3D» (Дорогой Добрых Дел)
2	Благодарности за волонтерскую деятельность	Региональный	Войтешенко Алина, Зайцева Елена, Ибрагимова Илкана, Головина Анастасия
3	Онлайн курс «Основы волонтерства для начинающих» (Сертификаты)	Всероссийский	Наумова Валерия, Якушева Дарья, Ермилин Тимофей, Искандарова Анастасия
4	Онлайн курс «Комьюнити-менеджмент» (Сертификаты)	Всероссийский	Наумова Валерия, Якушева Дарья
5	Онлайн курс «Добровольчество в чрезвычайных ситуациях» (Сертификаты)	Всероссийский	Наумова Валерия
6	Онлайн курс «Управление конфликтами» (Сертификаты)	Всероссийский	Наумова Валерия, Бондаренко София, Отчесова Диана, Синицина Юлия
7	Онлайн курсы «Лидерство и командообразование. Базовый курс», «Эковолонтерство — первый шаг для спасения планеты», «Как стать зооволонтером?» (Сертификаты)	Всероссийский	Якушева Дарья

8	Онлайн курс «Событийное волонтерство. Базовый курс» (Сертификаты)	Всероссийский	Якушева Дарья, Хабудаев Олег
9	Онлайн курс «Нормы и правила поведения волонтера» (Сертификаты)	Всероссийский	Якушева Дарья, Отчесова Диана
10	Онлайн курс «Волонтерский фандрайзинг» (Сертификаты)	Всероссийский	Нефедьева Арина
11	Областной конкурс «Лучший доброволец Иркутской области» (Сертификаты)	Областной	Пономарева Диана, Гусарова Юлия
12	Благодарность за активное участие в проекте «Неделя добрых дел», приуроченная ко Всемирному Дню добра	Городской	Отряд 3 «Д» (Дорогой Добрых Дел)
13	«100 молодежь»	Городской	Бобыкина Е.Ю.

Заключение

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

1. Колледж реализует свою деятельность в соответствии с организационно-правовыми документами на ведение образовательной 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 оснащённость 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.

**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	Кузнецова В.Е.
Библиотекарь	Елгина О.А.
Начальник хозяйственного отдела	Руренкевич О.Г.
Секретарь приемной комиссии	Козлова Н.Ю.
Методист	Алыева А.К.

Приложение к распоряжению
министерства здравоохранения
Иркутской области
от 26 октября 1988 г. № 1988-р
20.10.88

Структура областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»



Приложение 3

Обеспечение педагогическими работниками											
	Фамилия, имя, отчество(при наличии)	Занимаемая должность(должности)	Уровень образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка(при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины(модули)
1	Асташина Тамара Анатольевна	преподаватель	Иркутский государственный педагогический институт, 1980г.	Учитель химии и биологии	Химия и биология	-	-	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 72 часа 2019г. ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г. 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	35	35	Гигиена и экология человека

								<p>квалификации по дополнительной профессиональной программе «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p> <p>ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» повышение квалификации 88 часов «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования» 88 часов 26.09.2023</p>			
2	Алыева Анна Касумовна	Методист, преподаватель	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный	Бакалавр	Агроинженерия	-	-	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» 2016 г. 72 часа,	7	1	

			университет имени А.А. Ежовского» 2019 г.					«Организация учебного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий: создание и наполнение электронного образовательного ресурса».			
								ЧУДПО «Центр дополнительного образования» - профессиональная переподготовка «Педагогика и психология образования в рамках реализации ФГОС» 2018 г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2023г.			
3	Бекчентаева Ольга Викторовна	Заведующий практикой, преподаватель	Черемховское медицинское училище 1999г. ГОУ ВПО"Иркутский государственный педагогический университет"; 2004г.	Медицинская сестра	Сестринское дело	-	-	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля»(Информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности) 72ч. 2019г. ГАПОУ ТО «Тобольский медицинский колледж имени Володи Солдатова» по	22	19	Организация профессиональной деятельности; Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения

							<p>программе «Организация и проведение демозкзамена по стандартам Ворлдскиллс» 16 часов, 2019г.</p> <p>ГБУДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» «Менеджмент в образовании» 36ч. 2021г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								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.			
4	Бобыкина Екатерина Юрьевна	Заместитель директора по воспитательной работе, преподаватель	Иркутский государственный университет (ФГБОУ ВПО "ИГУ"); 2008г.	Историк, преподаватель истории	история	-	-	ЧОУДПО «Региональный Университет» профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент в образовании» 2018г. Восточно-Сибирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия» Дополнительное профессиональное образование:» Правовые основы медицинской этики» 2019г. ГАУДПО ИО «Региональный институт кадровой политики» «Организация деятельности по профилактике незаконного потребления наркотических средств, психотропных веществ и других социально-негативных явлений среди детей и молодежи: современные	19	19	Основы философии; История;

							<p>технологии, формы и методы работы» 72 часа 2020г. ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе цикла тематического усовершенствования «Организация образовательного процесса на основе эффективного использования современных 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 «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. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.			
5	Брилякова Анна Николаевна	преподаватель	Черемховское медицинское училище 1990г. ГОУ ВПО "Иркутский государственный педагогический университет"; 2006г.	Фельдшер Психолог, преподаватель психологии	Фельдшерская Психология	-	-	ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов. 2019 г. 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 материалообработки» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «подготовка региональных экспертов конкурса профессионального мастерства «Абилимпикс» в Иркутской области» 86ч. 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	33	18	Лечение пациентов терапевтического профиля (Терапия); Младшая медицинская сестра по уходу за больными; Лечебная деятельность;

								<p>образовательной организации медицинского профиля» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p> <p>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.</p>			
6	Вершинина Наталья Алексеевна	преподаватель	Черемховский государственный педагогический колледж 2002г. ГОУ ВПО "Иркутский государственный педагогический университет";	Учитель русского языка и литературы, педагог организатор в основ.школе;	Русский язык и литература Русский язык и литература	-	-	<p>Переподготовка: Частное образовательное учреждение ВО «Региональный институт бизнеса и управления» Менеджмент в образовании 2014г.</p> <p>ООО «УРСО» участник семинара в контексте реализации задач Министерства просвещения Российской</p>	21	21	Литература;

			2007г.	Учитель русского языка и литературы				<p>Федерации в области развития среднего профессионального образования ПМ 02 “Порядок подготовки образовательных организаций к прохождению ГИА”, Иркутск, 2020г.</p> <p>- ООО СП “Содружество” участник круглого стола по распространению результатов внедрения в субъектах Российской Федерации модельной методики расчета нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования, предусматривающим проведение государственной итоговой аттестации в форме демонстративного экзамена.” ,2020г.</p> <p>- ФГБУ ДПО “Всероссийский учебно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию” МЗРФ “Вопросы сохранения качества подготовки специалистов со средним профессиональным медицинским и фармацевтическим образованием в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации” г. Москва, 2020г.</p> <p>- Центр компетенции по образованию “Русские Решения” участник межрегионального вебинара “Опыт перехода на дистанционное обучение в</p>			
--	--	--	--------	--	--	--	--	---	--	--	--

								<p>ГБПОУ ДМЗ “Медицинский колледж № 2” с помощью программ “1С: Электронное обучение” и “1С:Колледж”, г. Санкт-Петербург, 2020г.</p> <p>-ГБУ ДПО “КРИПО” баркемп по теме: кадры и образование для цифровой экономики г. Кемерово 2020г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» повышение квалификации</p> <p>ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» по ДПО «Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p>			
7	Воробьев Сергей Александрович	преподаватель	<p>Кяхтинское медицинское училище 2000г.</p> <p>НОУ ВПО «Байкальский экономико-</p>	<p>Медицинский брат</p> <p>Психолог.</p>	<p>Сестринское дело</p> <p>Психология</p>	-	-	<p>Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных</p>	17	8	<p>Здоровый человек и его окружение;</p> <p>Лечение пациентов детского возраста;</p>

			правовой институт» 2007г.	Преподаватель психологии				дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Профессиональный цикл) 72 часа 2019г. ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов. 2019 г. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (здоровый человек и его окружение) 2020г. ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие» 72 ч. 2021г. ОГБПОУ «Черемховский			Организация профессиональной деятельности;
--	--	--	---------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p>			
8	Воронцова Ольга Михайловна	преподаватель	<p>ГОУВПО «Байкальский государственный университет экономики и права»</p> <p>ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»</p>	<p>Юриспруденция</p> <p>Лечебное дело</p>	<p>Юрист</p> <p>Фельдшер</p>	-	-	<p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2023г.</p>	1	1	
9	Гинбург Светлана Анатольевна	преподаватель	ОГБПОУ «Черемховский медицинский техникум» 2018г.	Сестринское дело	Медицинская сестра	-	-	<p>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.</p>	5	2	<p>Здоровый человек и его окружение;</p> <p>Младшая медицинская сестра по уходу за больными;</p> <p>Сестринское дело в системе первичной медико-</p>

								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.			санитарной помощи населению; Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в хирургии);
10	Голубева Наталья Александровна	Директор, преподаватель	Иркутский государственный педагогический институт иностранных языков; 1996г. Иркутский государственный технический университет 2004г.	Учитель английс кого и немецко го языков Эконом ист	Иностран ный язык. Финанс ы и кредит	-	-	ФГБУ ДПО «Всероссийский учебно-научно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию» МЗРФ «Методология управления содержанием и результатами профессионального образования медицинского и фармацевтического профиля» 16ч. 2019г. -ГБУ ДПО «КРИПО» баркемп по теме: кадры и образование для цифровой экономики г. Кемерово 2020г. -ООО «УРСО» участник экспертного обсуждения элементов программы ДПО «Организация и проведение государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального	27	27	Иностранный язык (английский);

							<p>образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья”, 2020г.</p> <p>- ГБУ ДПО “КРИПО” участник вебинара по теме: «Менеджмент бережливого производства в профессиональной образовательной организации” г. Кемерово 2020г.</p> <p>- ООО “УРСО” участник семинара в контексте реализации задач Министерства просвещения Российской Федерации в области развития среднего профессионального образования ПМ 02 “Порядок подготовки образовательных организаций к прохождению ГИА”, Иркутск, 2020г.</p> <p>- ООО СП “Содружество” участник круглого стола по распространению результатов внедрения в субъектах Российской Федерации модельной методики расчета нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования, предусматривающим проведение государственной итоговой аттестации в форме демонстративного экзамена.” ,2020г.</p> <p>- ГАУ ДПО ИО “Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования” участие в работе секции “Актуальные вопросы</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>модернизации среднего профессионального образования” V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием “Современные проблемы профессионального образования: опыт и пути решения”, г. Иркутск, 2020г.</p> <p>-On-skills.ru повышение квалификации по программе: «Цифровые инструменты современного учителя для эффективной онлайн-и офлайн-работы», 24ч. 2021г. Москва</p> <p>-On-skills.ru повышение квалификации по программе: «Современные педагогические технологии и цифровые инструменты», 2ч. 2021г. Москва</p> <p>-ГБУ ДПО “КРИПО” участник вебинара по теме: «Цифровая безопасность в современном образовательном пространстве. Рекомендации по организации безопасного цифрового пространства” г. Кемерово 2021г.</p> <p>- Бюджетное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по программе: «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» в объеме 72 часов.2021г.</p> <p>--ГБУ ДПО “КРИПО” участник вебинара по теме:</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								<p>«Эффективные методы управления организацией в современных условиях» 36ч. г. Кемерово 2021г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» повышение квалификации ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» по ДПО «Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p> <p>ФАНОДПО «Корпоративный Университет «ЕвроСибЭнерго» г. Черемхово повышение квалификации должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» 36ч. 2023г.</p>			
11	Димова Наталья	преподаватель	Черемховское медицинское	Фельдшер	Фельдшерская	-	-	БПОУ Омской области «Медицинский колледж»	33	16	Младшая медицинская

	Петровна		училище; 1990г.					«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 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.			сестра по уходу за больными; Лечебная деятельность;
12	Донская Ольга Петровна	преподаватель	Иркутский Государственный медицинский институт, 1972г.	Фармация	Провизор	-	-	ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального	52	6	Медицинская этика; География;

							<p>цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов. 2019 г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p> <p>ГАУ Амурской области профессиональной образовательной организации «Амурский медицинский колледж» дополнительная профессиональная программа «Методическое и педагогическое сопровождение педагогов в условиях внедрения ФГОС СПО» 36ч. 2022г.</p> <p>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.</p> <p>АНОДПО «Уральский институт повышения квалификации и переподготовки» профессиональная переподготовка по программе ДПО «Педагогика СПО.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» присвоена квалификация Преподаватель СПО. 340 ч. г. Пермь 2023г.			
13	Елгина Оганна Аргашесовна	Библиотекарь, преподаватель	Иркутский государственный технический университет, 2013г.	юрист	Юриспруденция	-	-	Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДПО «Учебно-деловой центр Сибири» программа ДПО «Педагог профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения», 2018г Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля»(Общеобразовательный цикл) 72 часа 2019г. ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г. ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе цикла тематического усовершенствования «Организация образовательного процесса на основе эффективного использования	11	5	Русский язык; Астрономия; Литература;

							<p>современных образовательных технологий» в т.ч. стажировка (на рабочем месте) по теме «Реализация инновационных технологий в образовательном процессе» - 36ч. 72ч. 2021г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» повышение квалификации ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» по ДПО «Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p> <p>ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» повышение квалификации 88 часов «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования» 26.09.2023</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14	Зайцева Маргарита Раисовна	преподаватель	Черемховское медицинское училище Иркутской области 2004г. ГОУ ВПО "Иркутский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ;2011г.	Медицинская сестра Менеджер	Сестринское дело Сестринское дело	-	-	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Актуальные вопросы и методическое обеспечение чемпионата World Skills Russia по компетенции «Медицинский и социальный уход» 2016г. 24ч Переподготовка: ГАУ ДПО "Институт развития образования Иркутской области", педагогическая деятельность, 2016г. ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов.2019 г. 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. Турьшевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной	17	17	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в терапии); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в хирургии); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход во фтизиатрии); Участие в лечебно- диагностическом и реабилитационном процессах;
----	----------------------------------	---------------	--	---------------------------------------	--	---	---	---	----	----	--

								<p>образовательной организации медицинского профиля» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p> <p>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</p>			
15	Зинкевич Татьяна Владимировна	преподаватель	<p>Черемховское медицинское училище 1993г.</p> <p>Иркутский государственный педагогический институт; 2000г.</p>	Фельдшер олигофренопедагог	Лечебное дело Олигофренопедагогика	-	-	<p>ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г.</p> <p>Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский</p>	32	12	Анатомия и физиология человека;

								<p>колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (анатомия и физиология человека) 2020г.</p> <p>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.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p> <p>МО ИО ГАУИО «Центр оценки</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								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			
16	Киселёва Елена Викторовна	преподаватель	ФГБОУВО "Байкальский государственный университет"	Экономиста	Бакалавр	-	-	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования» «Организация физического воспитания обучающихся образовательных организаций в соответствии с требованиями ФГОС» 72ч. 2021г. 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.	21	2	Физическая культура

								<p>ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» повышение квалификации ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» по ДПО «Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p> <p>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</p>			
17	Козицина Оксана Анатольевна	преподаватель	ФГБОУ ВПО "Байкальский государственный университет экономики и права" 2013г.	Юриспруденция	юрист	-	-	<p>Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций" программа ДПО «Преподаватель» 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» повышение квалификации ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» по ДПО «Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский</p>	29	3	Правовое обеспечение профессиональной деятельности;

								медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г. ГАУ Амурской области профессиональной образовательной организации «Амурский медицинский колледж» дополнительная профессиональная программа «Методическое и педагогическое сопровождение педагогов в условиях внедрения ФГОС СПО» 36ч. 2022г.			
18	Козлова Надежда Юрьевна	преподаватель	Черемховское медицинское училище 2001г. Иркутский государственный технический университет 2003г. Байкальский государственный университет экономики и права 2007г.	Медицинская сестра Экономист юрист	Сестринское дело мировая экономика Юриспруденция	-	-	Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДПО «Учебно-деловой центр Сибири» программа ДПО «Педагог профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения», 2018г. ГАПОУ ТО «Тобольский медицинский колледж имени Володи Солдатова» по программе «Организация и проведение демозкзамена по стандартам Ворлдскиллс» 16 часов, 2019г. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации	20	5	Пропедевтика клинических дисциплин; Оказание акушерско-гинекологической помощи; Лечение пациентов терапевтического профиля (Нервные болезни); Лечение пациентов терапевтического профиля (Гериатрия); Пропедевтика клинических дисциплин (пропедевтика в неврологии); Дифференциальная

							<p>медицинского профиля»(Профессиональный цикл) 72 часа 2019г. ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов.2019 г.</p> <p>Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессионально программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (здоровый человек и его окружение) 2020г.</p> <p>Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификации» Стажировка по профессии «Медицинская сестра» 2020г.</p> <p>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.</p>			<p>диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе; Скорая и неотложная помощь.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2023г.			
19	Кулинченко Наталья Юрьевна	преподаватель	Иркутский Государственный медицинский институт; 1986г.	Врач-гигиенист, эпидемиолог	Гигиена, санитария, эпидемиология	-	-	<p>Переподготовка: Частное образовательное учреждение высшего образования "Региональный институт бизнеса и управления", педагогика и образование, 2017г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной</p>	36	27	<p>Пропедевтика клинических дисциплин (пропедевтика внутренних болезней);</p> <p>Пропедевтика клинических дисциплин (пропедевтика при инфекционных болезнях);</p> <p>Пропедевтика клинических дисциплин (пропедевтика при кожно-венерологических болезнях);</p> <p>Лечение пациентов терапевтического профиля (Инфекционные болезни);</p> <p>Лечение пациентов терапевтического профиля (Кожные и венерические болезни);</p> <p>Дифференциал</p>

								профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.			ьная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе; Скорая и неотложная помощь ; Диагностическая деятельность; Лечебная деятельность;
20	Курилова Лариса Геннадьевна	преподаватель	Черемховское медицинское училище 1996г. ГБОУ ВПО "Иркутский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению" 2013г.	Фельдшер Менеджер	Лечебное дело Сестринское дело	-	-	Переподготовка: ГАУ ДПО "Институт развития образования Иркутской области", педагогическая деятельность, 2016г. ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж» Цикл тематического усовершенствования «Организация образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий» в т.ч. стажировка (на рабочем месте) по теме: «Реализация инновационных технологий в образовательном процессе» 72ч. 2020г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Преподавание учебных дисциплин профессионального	28	8	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в терапии); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в гериатрии); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход при инфекционных заболеваниях); Сестринский

								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.			уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в оториноларингологии); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в педиатрии); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в психиатрии);
21	Лыткина Дарья Викторовна	Преподаватель, советник	Иркутский государственный университет (ФГБОУ ВПО "ИГУ") 2017г. Иркутский государственный университет (ФГБОУ ВПО "ИГУ") 2019г.	Бакалавр магистр	специальное (дефектологическое) образование специальное (дефектологическое) образование	-	-	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» повышение квалификации по программе «Методология и технология цифровых образовательных технологий в образовательной организации» 49ч. 2021г. ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» повышение квалификации по ДПО «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» 108 ч.	6	6	Медицинская этика;

							<p>2022г. ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» профессиональная переподготовка, квалификация учитель русского языка и литературы 2022г.</p> <p>2023</p> <p>1) 31.05.2023г, "Развитие и оценка общих компетенций, востребованных в профессиональной деятельности, в объеме 76 часов</p> <p>2) 22.08.2023г "Грани патриотического воспитания в современных реалиях: к вопросу о выстраивании системы военно-патриотического воспитания " в объеме 5,55 часов</p> <p>3) 26.09.2023г. "Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования" в объеме 88 часов</p> <p>4) 17.11.2023г. "Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях", в объеме 36 часов</p> <p>5) 11.12.2023 г. "Оказание первой доврачебной помощи" в объеме 18 часов</p> <p>6) 14.12.2023, "Развитие потенциала среднего профессионального образования: стратегические ориентиры и региональные практики" в объеме 7, 11 часов.</p> <p>7) Февраль 2024, " Деятельность</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях "			
22	Межина Наталья Флюоровна	преподаватель	ГОУ ВПО «Иркутский государственный лингвистический университет» 2005г.	Лингвист, переводчик английского и французского языков	Перевод и переводоведение	-	-	ЧОУ ВО Региональный институт бизнеса и управления г. Рязань профессиональная переподготовка по программе «педагогика и образование» 520ч. 2016г. ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г. ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж» Цикл тематического усовершенствования «Организация образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий» в т.ч. стажировка (на рабочем месте) по теме: «Реализация инновационных технологий в образовательном процессе» 72ч. 2020г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.	17	17	Иностранный язык (английский);

								ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой 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.			
23	Пашкова Алла Николаевна	преподаватель	Черемховское медицинское училище 1992г. ГОУ ВПО "Иркутский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению"; 2011г.	Фельдшер Менеджер	Лечебное дело Сестринское дело	-	-	ЧОУВО «Региональный институт бизнеса и управления» г. Рязань профессиональная переподготовка по программе «Педагогика и образование» 520 ч. 2016г. ГБУДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» «Менеджмент в образовании» 36ч. 2021г. 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	31	27	Основы реабилитации; Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах;

								«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.			
24	Петрова Наталья Валерьевна	преподаватель	Черемховское медицинское училище 1994г. ГБОУ ВПО "Иркутский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ; 2013г. ГБОУ ВПО "Иркутский государственный медицинский университет" Министерства	Медицинская сестра Менеджер врач(про визор)	Сестринское дело Сестринское дело; управление сестринской деятельностью	-	-	Переподготовка: ГАУ ДПО "Институт развития образования Иркутской области", педагогическая деятельность, 2016г. ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов. 2019 г. БПОУ Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и	29	9	Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах; Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению; Проведение профилактических мероприятий;

			здравоохранения РФ; 2014г.					<p>методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 72 часа, 2021г.</p> <p>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.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p> <p>МО ИО ГАУИО «Центр оценки профессионального мастерства, квалификаций педагогов и мониторинга качества образования» ГАУ ИО</p>			Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в терапии); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в акушерстве и гинекологии)
--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	---	--	--	---

								ЦОПМКи МКО по дополнительной профессиональной программе «Экспертная оценка профессиональной деятельности педагогических работников» 36 часов 2023 год			
25	Рогонова Анастасия Владимировна	Преподаватель, руководитель физического воспитания	Иркутский государственный университет 1996г.	математик	Прикладная математика	-	-	<p>ООО «НПО ПРОФЭКСПОРТСОФТ» образовательная платформа «Университет Цифры РФ» «Современные IT- компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» 144ч. 2021г.</p> <p>АНО ДПО «УриПКиП» Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения»</p> <p>Преподаватель среднего профессионального образования. 2021г. 340 ч.</p> <p>АНО ВО «Университет Иннополис» повышение квалификации по программе Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин 144ч. 2021г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной</p>	28	2	Математика; Физическая культура; Информационные технологии в профессиональной деятельности;

								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. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г. АНО ДПО «УРИПКип» Профессиональная переподготовка по программе «Учитель математики. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС» Учитель математики. 2022г. 620 ч.			
26	Склярова Светлана Владимировна	преподаватель	Черемховское медицинское училище 1993г. ГОУ ВПО "Иркутский государственный педагогический университет"; 2003г.	Фельдшер Олигофренопедагог	Лечебное дело Олигофренопедагогика	-	-	ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г. БПОУ Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной	30	24	Биология; Генетика человека с основами медицинской генетики; Анатомия и физиология человека; Основы патологии;

							<p>образовательной организации медицинского профиля» 72 часа, 2021г.</p> <p>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.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p> <p>МО ИО ГАУИО «Центр оценки профессионального мастерства, квалификаций педагогов и мониторинга качества образования» ГАУ ИО ЦОПМКи МКО по дополнительной профессиональной программе</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								«Экспертная оценка профессиональной деятельности педагогических работников» 36 часов 2023 год			
27	Стеринчук Татьяна Викторовна	преподаватель	Черемховское государственное педагогическое училище 1996г. ГОУ ВПО "Восточно Сибирский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации" 2006г.	Воспитатель в дошкольных учреждениях со специализацией юрист	Дошкольное воспитание правоохранительная деятельность	-	-	АНО ДПО «Учебно-деловой центр Сибири» профессиональная переподготовка по программе ДПО «Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» 2018г. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 72 часа 2019г. ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (общие	26	9	ОБЖ; Безопасность жизнедеятельности; Обществознание (вкл. Экономику и право);

								<p>гуманитарные и социально-экономические дисциплины) 2020г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» повышение квалификации ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» по ДПО «Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p>			
28	Тумакова Зульфия Назыфовна	преподаватель	Иркутский государственный технический университет 2004г.	Инженер	Информационные системы	-	-	<p>Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля»(Информатика, информационные технологии в</p>	18	12	<p>Информатика; Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах; Математика; Информационные технологии в профессиональной</p>

							<p>профессиональной деятельности) 72ч. 2019г. ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г. ЧОУВО «Региональный институт бизнеса и управления» г. Рязань профессиональная переподготовка по программе «Педагогическая деятельность по реализации программ среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС» 520 ч. 2019г. ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе цикла тематического усовершенствования «Организация образовательного процесса на основе эффективного использования современных 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 «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся</p>			деятельности;
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

								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. 2022г. ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.			
29	Тушина Маргарита Викторовна	преподаватель	Иркутский Государственный медицинский институт; 1986г.	провизор	Фармация	-	-	Переподготовка: Частное образовательное учреждение высшего образования "Региональный институт бизнеса и управления", педагогика и образование, 2016г. 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 «Преподавание учебных дисциплин профессионального	38	28	Фармакология; Основы латинского языка с медицинской терминологией ; Клиническая фармакология;

								<p>цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p>			
30	Шабарина Ирина Юрьевна	преподаватель	ГОУ ВПО "Иркутский государственный педагогический университет"; 2005г.	Педагог-психолог	Психология	-	-	<p>ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж» «Актуальные проблемы преподавания дисциплин ОГЭС, ЕН циклов и ОПД в ПОУ медицинского профиля» 72 ч. ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г. 2019г.</p> <p>ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе цикла тематического усовершенствования</p>	22	16	Психология; Основы реабилитации;

								<p>«Организация образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий» в т.ч. стажировка (на рабочем месте) по теме «Реализация инновационных технологий в образовательном процессе» - 36ч. 72ч. 2021г.</p> <p>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.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся образовательной организации» 18ч. 2022г.</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p>			
31	Юрлова	преподавате	Иркутский	бакалав	специал	-	-	ОГБПОУ «Черемховский	4	2	Проведение

	Ксения Викторовна	ль	государственный университет (ФГБОУ ВПО "ИГУ") 2019г.	р	ьное (дефект ологическое) образование			<p>медицинский колледж им. Турышевой А.А.» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 18ч. 2022г.</p> <p>ГАУ Амурской области профессиональной образовательной организации «Амурский медицинский колледж» дополнительная профессиональная программа «Методическое и педагогическое сопровождение педагогов в условиях внедрения ФГОС СПО» 36ч. 2022г.</p> <p>АНО ДПО «УриПКиП» Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения»</p> <p>Преподаватель среднего профессионального образования. 2022г. 340 ч.</p> <p>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.</p>			<p>профилактических мероприятий;</p> <p>Основы профилактики;</p> <p>История родного края;</p> <p>Психология;</p>
--	-------------------	----	--	---	---------------------------------------	--	--	---	--	--	--

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

Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей	Номер кабинета	Оснащение учебного кабинета	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:			
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 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 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	
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	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 Фитбол – 1 Сетка для настольного 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 естественнонаучный 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	
	№ 301	Столы ученические – 13 Стол учительский – 1 Стулья студентов – 26	

		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 дисциплины:			
1. 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 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 конъюгаты – 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	

		<p>17. Высота стояния дна матки в различные сроки беременности - 1</p> <p>18. Опухоли женских половых органов - 1</p> <p>19. Выслушивание сердцебиения плода - 1</p> <p>20. Череп новорожденного - 1</p> <p>21. Затылочное предлежание - 1</p> <p>22. Пороки развития женских половых органов – 1</p> <p>23. Злокачественные новообразования женских половых органов, тела матки - 1</p> <p>24. Измерение прямого выхода таза-1</p> <p>25. Состояние, определяющее развитие плода - 1</p> <p>26. Воспалительные процессы женских половых органов - 1</p> <p>27. Рак шейки матки - 1</p> <p>28. Антенатальная диагностика заболеваний плода - 1</p> <p>29. Смешанное ягодичное предлежание -1</p> <p>30. Система «мать-плацента-плод»-1</p> <p>31. Методы исследования в гинекологии - 1</p> <p>32. Некроз - 1</p> <p>33. Диабет матери. Плод и новорожденный -1</p> <p>34. Головка во входе таза - 1</p> <p>35. Измерение прямого размера выхода таза - 1</p> <p>36. Наружный зев матки не рожавшей женщины, рожавшей женщины – 1</p> <p>37. Мышцы тазового дна при врезывании и прорезывании головки - 1</p> <p>Учебно-наглядные пособия:</p> <p>Манипуляционный столик - 1</p> <p>Гинекологическое кресло - 2</p> <p>Кушетка -1</p> <p>Пеленальный столик - 1</p> <p>Ширма - 2</p> <p>Тележка для емкостей - 1</p> <p>Женский таз скелет - 7</p> <p>Фантом гинекологический - 1</p> <p>Фантом акушерский - 1</p> <p>Тренажер для вагинальных исследований - 1</p> <p>Акушерский фантом с куклой в натуральную величину - 2</p> <p>Биксы без фильтров - 3</p> <p>Судно пластмассовое - 1</p> <p>Лотки эмалированные - 2</p> <p>Лотки пластмассовые -1</p> <p>Лотки (маленькие) - 2</p> <p>Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые) - 2</p> <p>Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые) - 4</p> <p>Штатив для в/в капельные вливания-1</p> <p>Зеркало влагалищное двусторчатое -</p>	
--	--	--	--

		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 металлический-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	
--	--	---	--

		<p> Спирометр – 1 Пикфлоуметр -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: 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-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: 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 женщины» 7. «Неотложные состояния в гинекологии» 8. «Патология мужской репродуктивной системы» Бесплодие мужское и женское 9. «Оплодотворение и периоды </p>	
--	--	---	--

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

		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 инъекции-1 Фантом руки для в/к и в/в инъекции-2 Катетер Неалтона-2 Катетер Фолея-4 Жгут кровоостанавливающий-1 Весы -1 Кровать -1	
	№ 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 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 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 Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов - 1 Ширма -4 Пинцеты одноразовые -10 Стол с керамический покрытием для стерилизационных аппаратов -1 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	

<p>3. Анатомия и физиология Лаборатория Анатомии и физиологии человека</p>	<p>№ 305</p>	<p> Стол преподавателя – 1 Столы для студентов – 15 Стулья для студентов – 30 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 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 </p>	
--	--------------	---	--

		трети 31. Поперечный распил бедра в средней 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. Мышцы 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. 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 (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. Центральные пути чувствительных волокон спинномозговых нервов 63. Кровоснабжение спинного мозга 64. Автономная нервная система 65. Симпатическая нервная система 66. Спинной мозг 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 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	
--	--	---	--

		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.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 основами медицинской генетики	№ 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) 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 человека Лаборатория гигиены и экологии человека	№ 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) Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве Мультимедийное сопровождение: Видеофильмы – 6	
6. Основы латинского языка с медицинской терминологией	№ 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 – 7	
7. Основы патологии	№ 305	Стол преподавателя – 1 Столы для студентов – 15 Стулья для студентов – 30 Стул преподавателя – 1 Доска – 1 Шкаф – 5 Экран – 1	
8. Основы микробиологии и иммунологии	№ 107	Стол преподавателя – 2 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 жизнедеятельности	№ 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 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 деятельность			
МДК.01.01 Пропедевтика клинических дисциплин	№ 302	Стол для преподавателя - 1 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-2 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	

		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 медицинские одноразовые.	
Лаборатория функциональной диагностики	№ 302	Стол для преподавателя - 1 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 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	

		<p>Тонометр -1 Глюкометр -1 Аппарат ЭКГ -1 Термометр медицинский ртутный -1 Иглоприемник -4 Лоток медицинский металлический -6</p> <p>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.</p>	
ПМ.02 Лечебная деятельность			
МДК.02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля	№ 302	<p>Стол для преподавателя - 1 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: 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 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 руки- 2 Фантом головы без желудка – 1 Тонометр -2 Судно- 1</p>	

		<p> 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. </p>	
МДК.02.02 Лечение пациентов хирургического профиля	№ 204	<p> 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 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 </p>	

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

		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 Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые)-2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые)-5 Тележка для размещения контейнеров-1 Бак для утилизации отходов класса А-1 Бак для утилизации отходов класса Б-1 Штатив для в/в капельного 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 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	
--	--	--	--

		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 акушерско-гинекологической помощи	№ 203	Стол для преподавателя-1 Стул для преподавателя-1 Стол 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 Раздаточный материал (карточки, 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 конъюгаты-1 Пузырный занос-1 Определение величины лонного угла-1 Определение высоты симфиза-1 Период изгнания-1 Пигментация соска и околососкового	

		<p> 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-1 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-1 Измерение прямого выхода таза-1 Состояние, определяющее развитие плода-1 Воспалительные процессы женских половых органов-1 Рак шейки матки-1 Аntenатальная 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 </p>	
--	--	---	--

		<p>Тренажер для вагинальных исследований-1</p> <p>Акушерский фантом с куклой в натуральную величину-2</p> <p>Биксы без фильтров-3</p> <p>Судно пластмассовое-1</p> <p>Лотки эмалированные-2</p> <p>Лотки пластмассовые-1</p> <p>Лотки (маленькие)-2</p> <p>Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые)-2</p> <p>Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые)-4</p> <p>Штатив для в/в капельного вливания-1</p> <p>Зеркало влагалищное двусторчатое-10</p> <p>Зеркало влагалищное ложкообразное-22</p> <p>Стаканы для пинцетов-2</p> <p>Емкости для дезинфекции игл-3</p> <p>Катетер металлический-1</p> <p>Катетеры одноразовые-3</p> <p>Подъемники-2</p> <p>Иглодержатель, иглы-4</p> <p>Кровоостанавливающие зажимы-6</p> <p>Кюретки разных размеров-5</p> <p>Маточный зонд-1</p> <p>Пулевые щипцы-1</p> <p>Акушерские щипцы -4</p> <p>Крючок для удаления ВМС-1</p> <p>Скальпели-4</p> <p>Игла для биопсии-1</p> <p>Корнцанги-3</p> <p>Ложечка Фолькмана-5</p> <p>Аборцанги-3</p> <p>Расширители Гегара (набор)-1</p> <p>Набор для плодоразрушающей операции-1</p> <p>Грелка-1</p> <p>Пузырь-1</p> <p>Баллон грушевидный-2</p> <p>Стетоскоп акушерский-3</p> <p>Тазомеры-10</p> <p>Наконечник для кружки Эсмарха-1</p> <p>Кружка Эсмарха-1</p> <p>Лента сантиметровая-1</p> <p>Предметное стекло-1</p> <p>Шпатель металлический-1</p> <p>Вакутейнеры -30</p> <p>Зонд «Юнона цитощетка» одноразовый- 5</p> <p>Зонд урогенальный одноразовый-5</p> <p>Зонд гинекологический одноразовый-5</p> <p>Катетер урогенальный одноразовый-2</p> <p>Крафт – пакеты ВИНАР-3</p> <p>Зонд для отбора проб с тампоном-5</p> <p>Зеркало гинекологическое</p>	
--	--	--	--

		<p> 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 Пикфлоуметр-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-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 Тонометры - 2 </p>	
МДК.02.04 Лечение пациентов детского возраста	№ 206	<p> Стол преподавателя-1 Стул для преподавателя - 1 Стол для студентов-15 Стулья для студентов - 31 </p>	

		<p>Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь)-1</p> <p>Мультимедийное оборудование-1</p> <p>Экран-1</p> <p>Шкаф для хранения учебных пособий -2</p> <p>Классная доска-1</p> <p>Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в достаточном количестве</p> <p>Учебно-наглядное пособие:</p> <p>Весы напольные -1</p> <p>Весы детские-1</p> <p>Горизонтальный ростомер-3</p> <p>Вертикальный ростомер-2</p> <p>Сантиметровая лента-1</p> <p>Тонометр-4</p> <p>Кювез-1</p> <p>Кровать -1</p> <p>Пеленальный стол-2</p> <p>Столик для инструментов-2</p> <p>Шкаф для инструментов-1</p> <p>Муляжи-куклы -5</p> <p>Кровать -1</p> <p>Детская кроватка-коляска-2</p> <p>Штатив-1</p> <p>Ширма-1</p> <p>Бутылочки для кормления-1</p> <p>Зонд для кормления-2</p> <p>Пинцеты-4</p> <p>Средства ухода и одежда для детей первого года жизни-20</p> <p>Ванная детская-1</p> <p>Биксы-3</p> <p>Зонд желудочный -1</p> <p>Зажимы хирургические -1</p> <p>Ножницы - 1</p> <p>Фартук клеенчатый -1</p> <p>Термометр водный -3</p> <p>Шприцы инъекционные одноразовые-60</p> <p>Шпатели одноразовые -10</p> <p>Бинты марлевые -10</p> <p>Вата -1</p> <p>Грелка резиновая -1</p> <p>Лейкопластырь - 1</p> <p>Пузырь для льда -1</p> <p>Почкообразные лотки- 5</p> <p>Банки медицинские -10</p> <p>Горчичники - 1</p> <p>Кружка мерная -1</p> <p>Судно-2</p> <p>Простыни- 2</p> <p>Поильник - 1</p> <p>Ложка -1</p> <p>Кружка-1</p> <p>Контейнер для термометров -2</p>	
--	--	--	--

		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 кровоостанавливающий – 1 Весы -1	
ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе			
МДК.03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	№ 204	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/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 - 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 Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые) - 2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые) - 5 Тележка для размещения контейнеров-1 Бак для утилизации отходов класса А-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 подростка) - 1	
МДК.03.02 Скорая и неотложная помощь	№ 204	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)	

		<p> 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 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 - 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 - 1 Бак для утилизации отходов класса А - </p>	
--	--	--	--

		1 Бак для утилизации отходов класса Б - 1 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 - 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	
ПМ.04 Профилактическая деятельность			
МДК.04.01 Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения	№ 203	Стол для преподавателя-1 Стул для преподавателя-1 Стол 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 Мультимедийное сопровождение: Презентации – 8	
ПМ.05 Медико-социальная деятельность			
МДК.05.01 Медико-социальная реабилитация	№ 213	Стол преподавателя-1 Стол 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-4 Ширма-3 Валики-10 Динамометр-3 Спирометр-1 Небулайзер-1 Физиотерапевтические аппараты-2 Аппарат для массажа-1 Тонометры - 2	
ПМ.06 Организационно-аналитическая деятельность			
МДК.06.01 Организация профессиональной деятельности	№ 203	Стол для преподавателя-1 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	
ПМ.07 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными			
МДК.07.01 Теория и практика сестринского дела	№ 202	Шкаф-пенал-2 Шкаф-1 Доска-1 Ноутбук-1 Телевизор ЖК- 1 Столы для студентов- 7 Стол преподавателя- 1 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	–
МДК.07.02 Безопасная среда пациента и персонала	№ 201	Камеры видеонаблюдения - 4 Стулья – 2 Стол преподавателя – 1 Учебно-наглядные пособия: 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,	–

		<p> 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 </p>	
--	--	---	--

		<p>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</p>	
МДК.07.03 Технология оказания медицинских услуг	№ 209	<p>Стол для преподавателя-1 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</p>	

		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- 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	
--	--	---	--

		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	
--	--	--	--

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

Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей	Номер кабинета	Оснащение учебного кабинета	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с

			ограниченны ми возможностям и здоровья
Общеобразовательные циклы:			
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	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 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 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 настольного 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 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	Столы ученические – 13 Стол учительский – 1 Стулья ученические – 26 Стул учительский – 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	
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 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 г. – 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) – 50 г. – 1 флакон Спирты: изобутиловый, изометиловый, бутиловый– 50 г. – 1 флакон Борная кислота - 500 г. Глюкоза – 50 г. – 1 флакон Кислоты: стеарионовая, аминоксусная, 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	

		<p> 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 двуххромокислый (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 двуххромовокислый – 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 без деления - 5 Колба химическая разных объемов - 8 Ареометр спиртовой бытовой (спиртометр) 13 Гигрометр психрометрический - 1 Палочка стеклянная - 30 </p>	
--	--	---	--

		<p> Эрш 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. Серноокислый 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. Реактив Чугаева – 500 г. – 1 упаковка </p>	
10. Обществознание (вкл. экономику и право)	№ 102	<p> Стол для преподавателя – 1 Стул для преподавателя – 1 Стол для студентов – 12 Стулья для студентов – 24 Шкаф – 1 Доска – 1 Проектор – 1 Экран – 1 Компьютер – 1 (мышь, клавиатура, процессор, монитор) </p>	
	№ 205	<p> Стол для преподавателя – 2 Стол для студентов – 13 Стул для преподавателя – 1 </p>	

		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, 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	

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 - История родного края	№ 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 – 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 социально-экономический цикл:			
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	

2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	№ 301	Столы ученические – 13 Стол учительский – 1 Стулья студентов – 26 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 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 дисциплины:			
1. Основы латинского языка с медицинской терминологией	№ 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 – 7	

<p>2. Анатомия и физиология человека</p>	<p>№ 305</p>	<p> Стол преподавателя – 1 Столы для студентов – 15 Стулья для студентов – 30 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 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 (вид сзади) 27. Поверхностные образования нижней конечности (вид сзади) 28. Поверхностные образования нижней конечности (вид спереди) 29. Поперечный распил нижней конечности на уровне коленного сустава I 30. Поперечный распил плеча в нижней трети 31. Поперечный распил бедра в средней </p>	
--	--------------	--	--

		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. Мышцы 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. Центральные пути 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.Сердечная мышца 74.Артерии тела человека 75.Вены тела человека 76.Эндокринные железы 77.Гипофиз 78.Схема связей гипоталамуса и гипофиза 79.Механизм активизации коры надпочечников 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 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.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. 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 строение селезёнки 111. Органы внутренней секреции	
--	--	--	--

		112. Кровеносная и лимфатическая системы 113. Строение лёгких 114. Бронхолёгочные сегменты 115. Система органов дыхания 116. Сегменты лёгких 117. Слуховой анализатор 118. Обонятельный и 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. 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 6. Решетчатая	
--	--	---	--

		<p>7. Клиновидная</p> <p>Кости конечностей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Модели внутренних органов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 	
3. Основы патологии	№ 305	<p>Стол преподавателя – 1</p> <p>Столы для студентов – 15</p> <p>Стулья для студентов – 30</p> <p>Стул преподавателя – 1</p> <p>Доска – 1</p> <p>Шкаф – 5</p> <p>Экран – 1</p>	
4. Генетика человека с основами медицинской генетики	№ 304	<p>Столы для студентов – 13</p> <p>Стол преподавателя – 2</p> <p>Стулья для студентов – 26</p> <p>Стул преподавателя – 1</p> <p>Доска – 1</p> <p>Шкафы для оборудования – 5</p> <p>Проектор – 1</p> <p>Экран – 1</p> <p>Компьютер – 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь)</p> <p>Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и</p>	

		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 человека	№ 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) Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве Мультимедийное сопровождение: Видеофильмы – 6	
6. Основы микробиологии и иммунологии	№ 107	Стол преподавателя – 2 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	
7. 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	
8. Общественное здоровье и здравоохранение	№ 203	Стол для преподавателя-1 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 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	
10. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	№ 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)	
11. 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	
12. Безопасность жизнедеятельности	№ 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 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 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 Таблицы: Набор таблиц «Роды»-1	

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

		<p>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-22 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 Кюветки 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</p>	
--	--	--	--

		Предметное стекло-1 Шпатель металлический-1 Вакутейнеры -30 Зонд «Юнона цитошетка» 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 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 -1 Экзофитная форма рака шейки матки-1 Опушение и выпадение тела матки-5 Фиброма в подслизистой матки-1 Родовая опухоль-1 Внематочная беременность-1 Дисгермиома-1 Перерастяжение нижнего маточного сегмента-1	
--	--	---	--

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

		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 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 инъекции-1 Фантом руки для в/к и в/в инъекции-2 Катетер Неалтона -2 Катетер Фолея -4 Жгут кровоостанавливающий – 1 Весы -1	
	№ 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	

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

		- 1 Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов - 1 Ширма -4 Пинцеты одноразовые -10 шт. Стол с керамическим покрытием для стерилизационных аппаратов -1	
МДК.01.02 Основы профилактики	№ 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	
МДК.01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	№ 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 Мультимедийное сопровождение: Презентации - 8	
ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах			
МДК.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья)	№ 107	Стол преподавателя – 2 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	

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

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

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

		<p> Лента сантиметровая -1 Предметное стекло -1 Шпатель металлический-1 Вакутейнеры- 30 Зонд «Юнона цитошетка» 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 -1 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 </p>	
--	--	--	--

		Перерастяжение нижнего маточного сегмента-1	
	№ 204	<p> 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 Паравerteбральные блокады - 1 Ретроаммарная и загрудинная блокада - 1 Пресакральная и пудендальная блокада - 1 </p>	

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

		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 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 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	
	№ 206	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	

		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 кровоостанавливающий – 1 Весы -1 Кровать -1	
	№ 302	Стол для преподавателя - 1 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 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,	

		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 реабилитации	№ 213	Стол преподавателя-1 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 Аппарат для массажа - 1	
ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных			
МДК.03.01 Основы реаниматологии	№ 204	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/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	

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

		Устройство – маска для ИВЛ- 1 Мешок Амбу - 2 Зонд желудочный - 4 Катетер Нелатона - 2 Катетер резиновый - 2	
МДК.03.02 Медицина катастроф	№ 204	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/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 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 - 1 Бак для утилизации отходов класса А - 1 Бак для утилизации отходов класса Б - 1 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	
ПМ.04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными (Решение проблем пациента посредством сестринского ухода)			
МДК.04.01 Теория и практика сестринского дела	№ 202	Шкаф-пенал-2 Шкаф-1 Доска-1 Ноутбук-1 Телевизор ЖК- 1 Столы для студентов- 7 Стол преподавателя- 1 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	
МДК.04.02 Безопасная среда для пациента и персонала	№ 201	Камеры видеонаблюдения - 4 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	

		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 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 – 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 оказания медицинских услуг	№ 209	Стол для преподавателя-1 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: 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 - 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 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 пластмассовой-6	
--	--	--	--

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

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

			возможностями здоровья
Общий гуманитарный и социально-экономический 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 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 профессиональной деятельности (английский 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	
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 – 5	
Физическая культура	109, спорт площадка	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 Фитбол – 1 Сетка для настольного 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 естественнонаучный цикл			
Математика	301	Стол студента – 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	

		Доска – 1 Журналы по ТБ Мультимедийное сопровождение: Презентации – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	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 Доска – 1 Журналы по ТБ Мультимедийное сопровождение: Презентации – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве	
Общепрофессиональный цикл			
Основы латинского языка с медицинской терминологией	208	Стол преподавателя – 1 Столы студентов – 13 Стул преподавателя – 1 Стулья студентов – 26 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 – 7	
Анатомия и физиология человека	305	Стол преподавателя – 1 Столы для студентов – 15 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 лопаточной области Топография задней области бедра 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	

		<p> 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 трети Поперечный распил бедра в средней трети Область медиальной лодыжки Сагитальный разрез таза взрослой женщины 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 нерв Глазодвигательный нерв Языкоглоточный нерв </p>	
--	--	--	--

		<p> 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 </p>	
--	--	---	--

		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	
--	--	---	--

		Мышцы верхних конечностей Мышцы нижних конечностей Сердце человека Спинной мозг Доли и извилины головного мозга Система пищеварения Система мочеобразования Органы пищеварения Модели костей: <i>Кости черепа:</i> Затылочные Лобные Височные Верхняя челюсть Нижняя челюсть Решетчатая Клиновидная <i>Кости конечностей:</i> 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 Столы для студентов – 15 Стулья для студентов – 30 Стул преподавателя – 1	

		Доска – 1 Шкаф – 5 Экран – 1	
Основы микробиологии и иммунологии	107	Стол преподавателя – 2 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 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	

		<p>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 г. – 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) – 50 г. – 1 флакон Спирты: изобутиловый, изометиловый, бутиловый– 50 г. – 1 флакон Борная кислота - 500 г. Глюкоза – 50 г. – 1 флакон Кислоты: стеарионовая, аминоксусная, 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 двуххромокислый (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</p>	
--	--	--	--

		<p> 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 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 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 </p>	
--	--	--	--

		<p> 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 Серноокислый 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 </p>	
Органическая химия	210	<p> 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 </p>	

		<p> 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, изометиловый, бутиловый– 50 г. – 1 флакон Борная кислота - 500 г. Глюкоза – 50 г. – 1 флакон Кислоты: стеарионовая, аминоксусная, 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 двуххромовокислый (дихромат калия) – 50 г. – 1 флакон Калий роданистый – 50 г. – 1 флакон Калий фосфорновокислый – 50 г. – 1 флакон Калий хромовокислый (хромат калия) – 50 г. – 1 флакон Натрий серновокислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фтористый – 50 г. – 1 флакон Натрий бромистый – 50 г. – 1 флакон </p>	
--	--	---	--

		<p> 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 двуххромовокислый – 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 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 </p>	
--	--	--	--

		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 Серноокислый 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 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, аминоксусная, 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 двуххромовокислый (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	
--	--	--	--

		<p> Кальций фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Аммоний двуххромовокислый – 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 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 </p>	
--	--	---	--

		<p>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 Серноокислый 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</p>	
Безопасность жизнедеятельности	205	<p>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 Учебно-наглядные пособия: Макет пистолета Макарова – 1</p>	
Медицинская этика/история медицины	102	<p>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,</p>	

		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 Экран 1	
Оптовая торговля лекарственными средствами	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	
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	

		<p> 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, аминоксусная, 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 двухромовокислый (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 </p>	
--	--	---	--

		<p> флакон Алюминий углекислый – 50 г. – 1 флакон Кальций фосфорнокислый– 50 г. – 1 флакон Аммоний двуххромовокислый – 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 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 </p>	
--	--	--	--

		<p> 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 </p>	
Лекарствоведение с основами фармакогнозии	210	<p> 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 г. – 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) – 50 г. – 1 флакон Спирты: изобутиловый, изо-метиловый, бутиловый– 50 г. – 1 флакон Борная кислота - 500 г. </p>	

		<p>Глюкоза – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Кислоты: стеарионовая, аминоксусная, муравьиная, олеиновая, аскорбиновая по – 50 г. – по 1 флакону</p> <p>Сахароза - 50 г. – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Гексан – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан) – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Ксилон – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Глицерин – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Бензол – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Формалин – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Индикаторы: фенолфталеин, метиловый оранжевый – по 10 г. и лакмус (бумажка)</p> <p>Калий йодистый или иодид калия – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Калий углекислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Калий железисто-синеродистый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Калий двуххромовокислый (дихромат калия) – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Калий роданистый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Калий хромовокислый (хромат калия) – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Натрий сернокислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Натрий фтористый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Натрий бромистый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Натрий углекислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Алюминий углекислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Кальций фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Аммоний двуххромовокислый – 200 г.</p> <p>Аммиак – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Железо (порошок) – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Олово (гранулированное) – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Оксид Cu(II) (порошок) – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Оксид железа (III) – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Хлорид железа (III) – 50 г. – 1 флакон</p>	
--	--	---	--

		<p>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) – 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</p>	
--	--	---	--

		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	
Технология изготовления лекарственных форм	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 г. – 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) – 50 г. – 1 флакон Спирты: изобутиловый, изометиловый, бутиловый – 50 г. – 1 флакон Борная кислота - 500 г. Глюкоза – 50 г. – 1 флакон Кислоты: стеарионовая, аминоксусная, 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	

		<p> Калий углекислый – 50 г. – 1 флакон Калий железисто-синеродистый – 50 г. – 1 флакон Калий двуххромокислый (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 двуххромовокислый – 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 без деления - 5 Колба химическая разных объемов - 8 </p>	
--	--	--	--

		<p> 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 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 </p>	
Контроль качества лекарственных средств	210	<p> 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 </p>	

		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 деятельности организации аптеки и отпуска лекарственных препаратов	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 Расходные материалы для выполнения всех видов практических работ	
Лаборатория лекарствоведения 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 г. – 1 флакон	

		<p>Дихлорметан (метилен хлористый) – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Спирты: изобутиловый, изометиловый, бутиловый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Борная кислота - 500 г.</p> <p>Глюкоза – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Кислоты: стеарионовая, аминоксусная, муравьиная, олеиновая, аскорбиновая по – 50 г. – по 1 флакону</p> <p>Сахароза - 50 г. – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Гексан – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан) – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Ксилол – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Глицерин – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Бензол – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Формалин – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Индикаторы: фенолфталеин, метиловый оранжевый – по 10 г. и лакмус (бумажка)</p> <p>Калий йодистый или иодид калия – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Калий углекислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Калий железисто-синеродистый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Калий двухромовокислый (дихромат калия) – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Калий роданистый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Калий хромовокислый (хромат калия) – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Натрий сернокислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Натрий фтористый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Натрий бромистый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Натрий углекислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Алюминий углекислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Кальций фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Аммоний двухромовокислый – 200 г.</p> <p>Аммиак – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Железо (порошок) – 50 г. – 1 флакон</p> <p>Олово (гранулированное) – 50 г. – 1 флакон</p>	
--	--	--	--

		<p>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 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</p>	
--	--	--	--

		Пробирки стеклянные –20 Аналитическая химия: Комплект таблиц – 2 Реактивы для демонстрационных опытов: Дитизон – 500 г. – 50 г. – 1 флакон Серноокислый 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 лекарствоведения с основами фармакогнозии	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 г. – 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) – 50 г. – 1 флакон Спирты: изобутиловый, изометиловый, бутиловый– 50 г. – 1 флакон Борная кислота - 500 г. Глюкоза – 50 г. – 1 флакон Кислоты: стеарионовая, аминоксусная, 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	

		<p> 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 двуххромокислый (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 двуххромовокислый – 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 </p>	
--	--	---	--

		<p>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: 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</p>	
--	--	--	--

		упаковка Расходные материалы для выполнения всех видов практических работ	
Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм	210	<p>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 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, аминоксусная, 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 двуххромокислый (дихромат калия) – 50 г. – 1 флакон</p>	

		<p> 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 Аллюминий углекислый – 50 г. – 1 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 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 </p>	
--	--	--	--

		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 Серноокислый 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 контроля качества лекарственных средств	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	

		<p> 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, аминоксусная, 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 двухромовокислый (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 </p>	
--	--	---	--

		<p> флакон Алюминий углекислый – 50 г. – 1 флакон Кальций фосфорнокислый– 50 г. – 1 флакон Аммоний двуххромовокислый – 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 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 </p>	
--	--	--	--

		<p> 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 Расходные материалы для выполнения всех видов практических работ </p>	
--	--	--	--

**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	665402, Иркутская область, г.Черемхово, ул. 1-ая Лермонтова, 5	65,1	14	-
Учебные (спортивные помещения)	66541, Иркутская область, г.Черемхово, ул. Ленина, 28	320	-	-
Столовая/Буфет	665402, Иркутская область, г.Черемхово, ул. 1-ая Лермонтова, 5 Питание осуществляется на основании договора с ИП Банщикова по организации общественного питания	55,8	56	-
Медицинский пункт	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
<i>Приборы, оборудование (включая спортивное оборудование и инвентарь)</i>	
виртуальные тренажеры - 1	
<i>Учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети</i>	
персональные компьютеры – 69	
электронные терминалы (инфоматы) - 1	
<i>Аппаратно-программные и аудиовизуальные средства</i>	
мультимедийные проекторы – 18	
интерактивные доски – 1	
принтеры – 9	
сканеры – 1	
многофункциональные устройства - 14	
<i>Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимы для организации образовательной деятельности</i>	
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 информационно-телекоммуникационным 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 инвалидами и ЛОВЗ
Министерство образования и науки РФ	да
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	да
Федеральный портал "Российское образование"	да
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	да
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	да
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	да
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	да