

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 «31» марта 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Голубева Н.А.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
областного государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Черемховский медицинский колледж
им. Турышевой А.А.»
за 2021 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	17
2.5	Официальный сайт	18
2.6	Структура Колледжа и система управления	19
2.7	Контингент обучающихся	24
2.8	Работа приёмной комиссии	28
3.	Содержание и качество подготовки обучающихся	32
3.1	Основные профессиональные образовательные программы	32
3.2	Дополнительное профессиональное образование	39
3.3	Профессиональное обучение	41
3.4	Содержание и качество организации учебного процесса	41
3.5	Качество организации практической подготовки студентов	44
3.6	Качество промежуточной аттестации	49
3.7	Качество государственной итоговой аттестации	50
3.8	Выпуск, востребованность выпускников	51
3.9	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	53
3.10	Воспитательная работа	54
3.11	Волонтерская деятельность	61
4.	Условия осуществления образовательного процесса	64
4.1	Кадровое обеспечение	64
4.2	Материально-техническая база	86
4.3	Учебно-методическое обеспечение	89
4.4	Библиотечно-информационное обеспечение	96
4.5	Информационно-коммуникационные технологии	98
4.6	Финансовые и материальные средства, их расходование	103
5.	Основные достижения Колледжа	105
	Заключение	119
	Приложения	121

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»;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

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 08.02.2022 № 24 «Об организации работы по проведению самообследования за 2021 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 01.01.2021 - 31.12.2021 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)5-46-	chermed@yandex.ru

Ольга Викторовна	(учебной, производственной, педагогической)	24	
Кибардина Светлана Юрьевна	Главный бухгалтер	8(39546)5-30- 38	chermed@yandex.ru
Пашкова Алла Николаевна	Заведующий отделением	8(39546)5-46- 24	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 годовые 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 2021 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.

Численность обучающихся в группе составляет не более 25 человек. В целях реализации компетентностного подхода при использовании в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, осуществляется деление группы на подгруппы.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося 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.

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 ППСЗ 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.»

- Положение о классном руководителе

- 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 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.»
- 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 наставничестве
- 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 планировании и организации самостоятельной работы студентов

- Положение о тарификационной комиссии

- Положение о школе молодого педагога

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

- 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 распределению стимулирующего фонда оплаты труда 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, главному бухгалтеру
- 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 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 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 (Соболева Л.А.)
- Положение о награждении, поощрении в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»

- Положение о Порядке проведения инструктажей по охране труда в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»
- Положение о Комиссии по охране труда в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»
- Положение по управлению охраной труда
- Положение об охране здоровья студентов (слушателей) и работников от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака
- Положение о деятельности студенческого совета
- 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
- Кодекс профессиональной этики и служебного поведения работников
- Положение о личном деле работника
- Положение о личном деле студента

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 Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. № 582 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации" (с изменениями и дополнениями), Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14

августа 2020 г. № 831 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации".

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

В новостном блоке сайта колледжа за 2021 год подготовлено и размещено 107 пресс-релизов 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 еще 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.

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:	468 человек
1.2.1	По очной форме обучения	468 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	2 единицы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный	127 человек

	период	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	72 человека/ 91 %
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)	1 человек/ 0,2 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	128 человек/ 27 %
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)	5 человек/ 1 %
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 возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	5 человек
4.5.1	по очной форме обучения	5 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

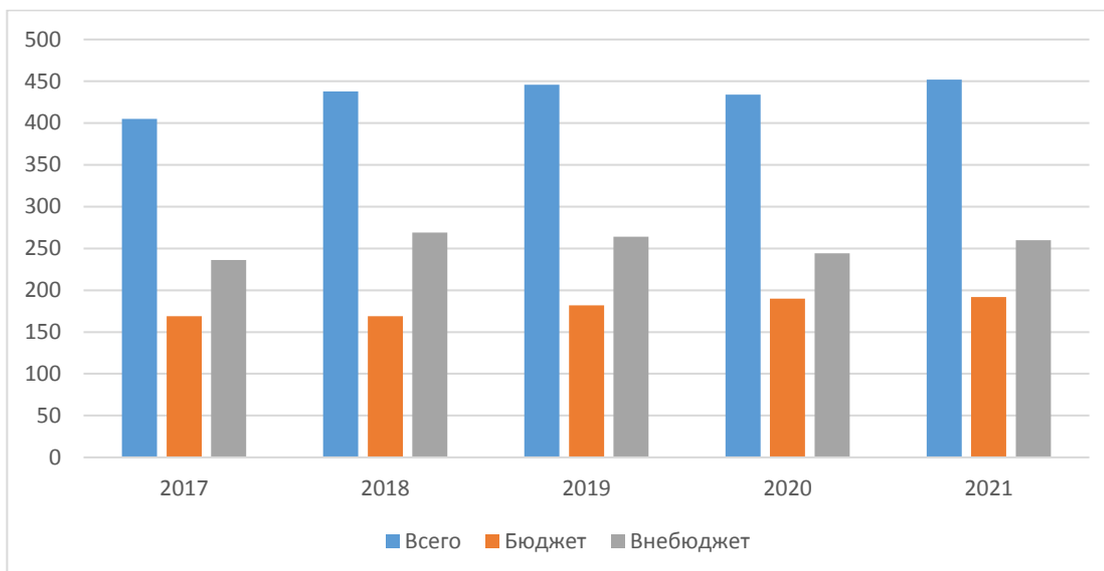
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	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 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	0 человек

	нарушений)	
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

Среднегодовой контингент студентов по учреждению в 2021 году составил 452 человека. Из них 192 человека проходили обучение за счет средств бюджета Иркутской области, что составило 43 % от общего числа студентов. В 2020 году среднегодовой контингент студентов – 434 человек (бюджет – 190, внебюджет - 244). В 2019 году среднегодовой контингент студентов – 446 человек (бюджет – 182, внебюджет - 264). В 2018 году среднегодовой контингент студентов – 438 человек (бюджет – 169, внебюджет - 269). В 2017 году среднегодовой контингент студентов – 405 человек (бюджет – 169, внебюджет - 236). Сохранение контингента фактически на одном уровне.

Стипендии, меры социальной поддержки предоставляются обучающимся согласно нормативной базы. Общежитие обучающимся не предоставляется.

Динамика среднегодового контингента студентов за 2017-2021 годы



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 2021 г. контрольные цифры приема граждан по реализуемым специальностям для обучения за счет средств бюджета Иркутской области по основным профессиональным образовательным программам СПО установлены по итогам открытого публичного конкурса среди образовательных учреждений среднего профессионального образования, имеющих государственную аккредитацию. Общее количество бюджетных мест составило – 50 (в 2020 г.-50). Контрольные цифры приёма (государственное задание) в отчётном году выполнены в полном объеме.

Сведения о приеме за 2018 – 2021 годы представлены в таблице.

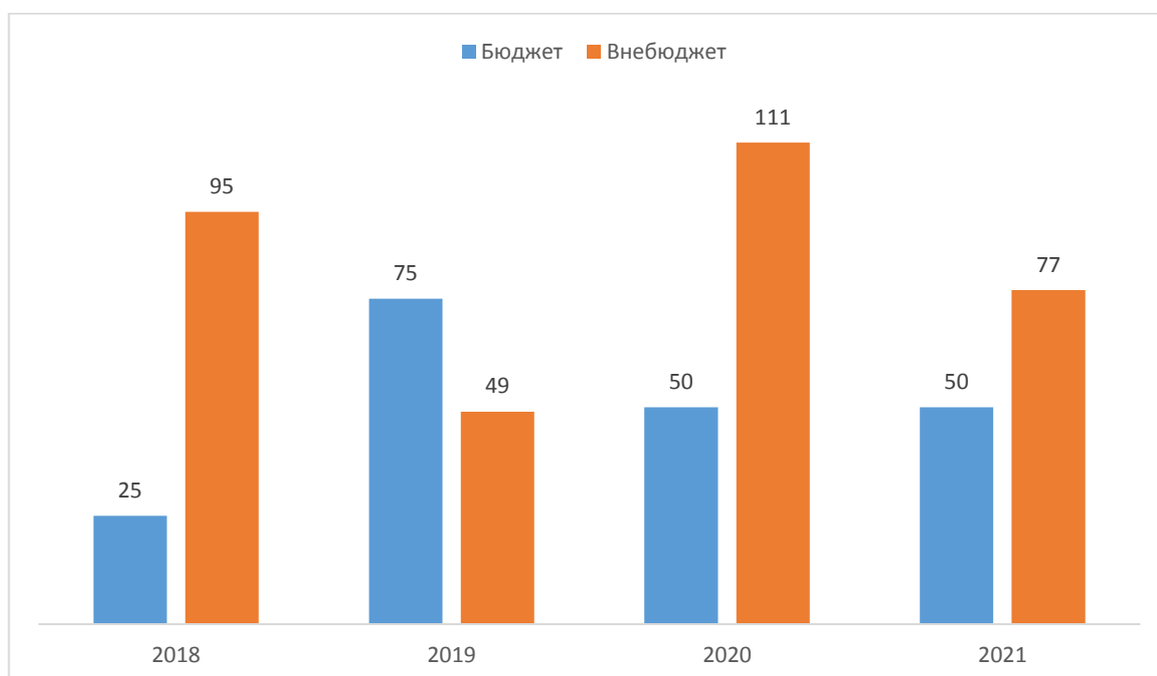
Сведения о наборе студентов за 4 года

№ п/п	Специальность	База	Количество студентов		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
2019 год					
1	Сестринское дело	9 кл.	75	50	25
2	Лечебное дело	11 кл.	49	25	24
	Всего		124	75	49
2018 год					
1	Сестринское дело	9 кл.	75		75
2	Лечебное дело	11 кл.	45	25	20
	Всего		120	25	95
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



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 2018-2021 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 2021 г. составил – 2 человека на одно место. Самый высокий конкурс сложился на специальности 34.02.01 Сестринское дело.

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

Работа по данному направлению осуществляется на протяжении всего учебного года. С сентября обучающиеся Колледжа под руководством преподавателей проводят «Дни открытых дверей». С этой целью организуются мастер-классы и профессиональные пробы для обучающихся 8-11 классов. Была представлена информация о режиме учебной деятельности, выплате стипендий, участии в конкурсных мероприятиях, востребованности выпускников и возможности обучения в Колледже. В Колледже 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.

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 познакомились 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 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.

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

Сегодня назрела необходимость не только вести профессиональную подготовку в школах, активнее развивать 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.

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 от 14 июня 2013г. N 464 (с изменениями и дополнениями).

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. Обязательная часть основной профессиональной

образовательной программы по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение, вариативная часть (ФГОС) - 30%, что дает возможность получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

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

Вариативная часть реализуемых программ

Изучение потребностей практического здравоохранения области определяет необходимость подготовки выпускников для определенных видов деятельности. Вариативная часть основных профессиональных образовательных программ специальностей используется с учетом региональных потребностей здравоохранения. С представителями работодателя проводятся круглые столы на выявление востребованных в настоящее время в профессиональной деятельности ключевых компетенций выпускников. После анализа полученных результатов проектируется учебный план и образовательные программы, учитывающие различные аспекты формирования профессиональных компетенций выпускников. 100% основных профессиональных образовательных программ прошли согласование с представителями работодателя.

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)	Фельдшер	Очная	3 г. 10 мес.
34.02.01	Сестринское дело	Медицинская	Очная	3 г. 10

	базовая подготовка (на базе основного общего образования)	сестра/медицинский брат		мес.
--	--	-------------------------	--	------

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

31.02.01 Лечебное дело углубленная подготовка (на базе среднего общего образования):

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):

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.	12нед.
IV	8	Преддипломная практика (стажировка)		—	144 ч. (4 нед.)

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 «Организация сестринского дела»

Профпереподготовка по специальности «Медицинский массаж»

Профпереподготовка по специальности «Функциональная диагностика»

Профпереподготовка по специальности «Анестезиология и реаниматология»

Профпереподготовка по специальности «Физиотерапия»

В 2020-2021 году число реализованных программ:

1. повышение квалификации – 19

2. профпереподготовка - 10

Всего за отчетный период прошли обучение 423 специалиста из них:

- повышение квалификации – 342 чел.;

- профпереподготовка – 81 чел.

Количество слушателей, проученных на циклах повышения квалификации за счет бюджетных ассигнований составляет 75 человек, по договорам об оказании платных образовательных услуг - 267 человек.

3.3 Профессиональное обучение

Сегодня Колледж осуществляет образовательную деятельность по основным программам профессионального обучения:

Младшая медицинская сестра по уходу за больными

Санитар

В 2020-2021 году реализовано две образовательные программы.

Всего за отчетный период прошли профессиональное обучение и получили свидетельство по профессии рабочих 102 человека.

Прошли повышения квалификации по образовательной программе «Особенности работы младшего медперсонала с больными коронавирусной инфекцией COVID-19» лица, имеющие свидетельство по профессии рабочих в количестве 31 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 ППССЗ.

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. 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

Численность обучающихся в группе составляет не более 25 человек. 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 с требованиями, изложенными в локальных нормативных актах ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

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

- соответствие организации и порядка проведения учебного процесса требованиям законодательства Российской Федерации в области образования и других нормативных актов, регламентирующих деятельность ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»;

- соответствие качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО по специальностям;

- степень реализации 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

Планирование, организация, проведение и руководство практической подготовки осуществляются в соответствии с действующими нормативными документами органов управления здравоохранением и образованием, а также Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям 31.02.01 «Лечебное дело», 34.02.01 «Сестринское дело».

Практическое обучение в Черемховском медицинском колледже им. Турышевой А.А. регламентируется следующими нормативно-инструктивными документами:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральным законом РФ от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказом Министерства здравоохранения РФ от 03.09.2013г. N 620н "Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования";

- Приказом Министерства здравоохранения РФ от 30.06.2016 г. № 435-н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной и медицинской организациями»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальности 31.02.01. Лечебное дело и специальности 34.02.01 Сестринское дело;

- Приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры";

- Приказом Министерства здравоохранения РФ от от 31 декабря 2020 года N 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;

Практическое обучение проводится с целью подготовки квалифицированных специалистов путем четкого планирования и целенаправленной организации учебного процесса, а также выбора оптимальных форм, методов и средств обучения.

Правильное планирование и организация практики позволяют обеспечивать последовательное расширение круга формируемых у студентов профессиональных компетенций, их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому, а также связь практики с теоретическим обучением и целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций. Содержание всех разделов практики определено программами, которые устанавливают дидактически обоснованную этапность формирования у будущих специалистов системы профессиональных умений и навыков.

Основной базой для прохождения всех видов практики является ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1».

С целью создания оптимальных условий для проведения всех видов практического обучения с администрацией ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» заключен договор. Договором определены содержание и формы совместной работы, взаимные требования по подготовке специалистов для практического здравоохранения.

Колледж имеет учебные комнаты в ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1», в женская консультация, поликлинике ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» - лекционный зал.

Все виды практики: учебная, практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся согласно графика учебного процесса и расписания.

Расписание практических занятий обеспечивает реализацию модульного обучения. В расписании указаны названия предметов, сроки проведения занятий, ФИО преподавателя. Занятия проводятся штатными преподавателями и преподавателями совместителями в кабинетах доклинической практики колледжа и кабинетах лечебных баз.

Преподаватели совместители для практического обучения привлекаются из числа высококвалифицированных работников медицинских организаций, освоивших педагогическую деятельность. С преподавателями совместителями проводится инструктаж по организации практических занятий и ведению документации по практическому обучению.

Учебная практика является этапом освоения профессионального модуля и направлена на формирование обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта. Учебная практика проводится в базовых медицинских организациях или кабинетах доклинической практики с использованием симуляционного оборудования по 6 часов в день, при этом учебная группа делится на подгруппы. На основании текущего контроля работы студентов в период практики по окончании учебной практики им выставляется оценка.

Практика по профилю специальности проводится в базовых медицинских организациях, на основе договоров. Сроки прохождения практики, место проведения, общие и непосредственные руководители определяются в приказе, который издается по колледжу при направлении студентов на практику. Из числа преподавателей колледжа назначается методический руководитель практики. В обязанности методического руководителя входит контроль студентов на местах практики, выполнение программы практики в полном объеме, помощь в оформлении отчетной документации, а также помощь общему и непосредственным руководителям в организации и проведении практики и помощь студентам в заполнении соответствующей документации. По окончании практики методический руководитель участвует в аттестации практических навыков и умений студентов и сдает оформленную документацию заведующей практикой. По итогам прохождения практики методический руководитель составляет отчет с проведением анализа недостатков теоретической и практической подготовки студентов, которые были выявлены во время прохождения практики, с определением путей их устранения.

Результаты практики по профилю специальности отражены в таблицах № 1,2

Таблица 1

34.02.01 Сестринское дело		
Профессиональный модуль /МДК	Средний балл	Качественный показатель (%)

ПМ 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях	4,7	100
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК 02.02.Основы реабилитации	4,3	95,5
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах (Сестринский уход в педиатрии)	4,6	89
ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий МДК. 01.01.Здоровый человек и его окружение	4,3	86,1
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК 02. 01 Сестринский уход при инфекционных болезнях	4,8	98
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК.02.01. Сестринский уход в хирургии	4,3	87,4
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК.02.01. Сестринский уход в терапии	4,3	91,9
ПМ. 01. Проведение профилактических мероприятий МДК 01.02. Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	4,3	93,3
ПМ 04 «Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными»	4,2	83,2

Таблица 2

31.02.01 Лечебное дело		
Профессиональный модуль /МДК	Средний балл	Качественный показатель (%)
ПМ 05. Медико-социальная деятельность МДК 05.01 Медико-социальная реабилитация	4,3	82
ПМ 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе МДК 03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи	3,7	61
ПМ 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе МДК 03.02 Скорая и неотложная помощь	4,8	100

ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля (нервные, инфекционные)	4	85,2
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля	4	70
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля	4,6	98
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.04 Лечение пациентов детского возраста.	4,8	94,2
ПМ 06 «Организационно-аналитическая деятельность»	4,9	100
ПМ 04 «Профилактическая деятельность»	4,8	100
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02. 03.Оказание акушерско-гинекологической помощи	4,4	85
ПМ 07 «Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными»	4,2	85,4

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения, проводится после прохождения теоретического, практического курсов и промежуточной аттестации, предусмотренных учебным планом. Задачами преддипломной практики являются обобщение знаний, умений студентов по специальности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного учреждения здравоохранения. Преддипломная практика проводится согласно программе с учетом дальнейшего трудоустройства молодого специалиста.

Проведение преддипломной практики контролируют методические руководители и классные руководители учебных групп, а также назначенные приказом общие и непосредственные руководители преддипломной практики от медицинских организаций.

Результаты преддипломной практики отражены в таблице № 3

Таблица 3

Наименование специальности	Средний балл	Качественный показатель
34.02.01 Сестринское дело	4,35	89,2%
31.02.01 Лечебное дело	4,3	94,2%

Студент колледжа специальности 31.02.01 Лечебное дело Очередной Игорь принял участие в региональном этапе Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills 2021, по компетенции «Медицинский и социальный уход», Кузнецова Екатерина, студентка колледжа специальности 34.02.01 Сестринское дело приняла участие во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства для СПО, региональный этап, заняв 2 место.

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		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2018-2019	2019-2020	2020-2021
31.02.01 Лечебное дело	92%	92%	91%	61%	57%	60%	4,1	4,0	4
34.02.01 Сестринское дело	92%	88%	89%	49%	60%	57%	3,8	3,7	3,7
Итого	92%	90%	90%	55%	59%	58%	3.9	3.8	3,8

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 Минобрнауки России № 968 от 16.08.2013 г. «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 2021 г. заслушаны на заседании педагогического совета Колледжа, выработан комплекс мер по совершенствованию ГИА.

Результаты государственной итоговой аттестации представлены в таблице.

Результаты государственной итоговой аттестации

Группа	Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл
401	100	100	4,4
402	100	100	4,5
411	100	79	4,3
412	100	85	4,2
Итого	100	91	4,4

Результаты государственной итоговой аттестации за 3 года

Специальность	Общая успеваемость			Показатель качества знаний			Средний балл		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2018-2019	2019-2020	2020-2021
31.02.01 Лечебное дело	100%	100%	100%	100%	85%	82%	4,7	4,4	4,4
34.02.01 Сестринское дело	100%	100%	100%	92%	90%	100%	4,5	4,5	4,3
Итого	100%	100%	100%	84%	91%	91%	4,2	4,5	4,4

Анализ сравнительных результатов ГИА с прошлыми годами показывает, что они существенно не изменились. Аттестация проводится на достаточно 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 мониторинга трудоустройства выпускников. Мониторинг выпускников позволяет выявить такие важные показатели, как востребованность выпускников колледжа на рынке труда, их конкурентоспособность.

В апреле 2020 года в колледже прошла «Ярмарка вакансий» в заочном форме. Выпускникам предложены вакансии, полученные от медицинских организаций области. На сайте колледжа была размещена дополнительная информация о медицинских организациях Иркутской области (презентации, буклеты). Всем выпускникам были предложены места для трудоустройства.

Информация о трудоустройстве выпускников 2021 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	37	31	31	1	1	4	-	83,79 %
Сестринское дело	42	34	34	-	1	6	-	80,96 %

3.9 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Внутренний мониторинг качества образования – главный источник информации для диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.». Целью внешнего мониторинга качества образования является совершенствование деятельности образовательного учреждения.

Объекты контроля:

1. Программно-методическое обеспечение:

- разработка основных профессиональных образовательных программ по специальностям (ОПОП);

- наличие в рабочих программах внутренней рецензии, внешней рецензии и выполнение всех правил оформления.

2. Учебная документация, отражающая функционирование образовательным процессом:

- анализ планов работы;
- анализ протоколов ЦМК;
- выполнение правил ведения журналов; соответствие изучаемого материала плану рабочих программ; необходимая наполняемость оценок;
- личные дела студентов; наличие в них необходимых документов;
- зачетные книжки студентов; правильность и своевременность их заполнения.

3. Самостоятельная работа студентов:

- анализ аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов;
- заполнение журналов самостоятельной работы;
- анализ сборников самостоятельной работы.

4. Выполнение курсовых и дипломных работ:

- анализ выполнения работ.

5. Работа с медицинскими организациями как базами для прохождения практики:

- анализ взаимодействия с базами, прохождения учебной и производственной практик.

6. Учебные кабинеты, лаборатории:

- смотр учебных кабинетов с целью создания условий для качественного процесса обучения и воспитания обучающихся, методическое обеспечение дисциплин и профессиональных модулей;

- проверка состояния норм охраны труда в кабинетах повышенной опасности (кабинеты № 201, 209, 210, 301, 308).

7. Учебная дисциплина:

- контроль за соблюдением обучающимися правил внутреннего распорядка и устава колледжа.

8. Трудоустройство:

- работа Службы содействия трудоустройству выпускников;

- информация о трудоустройстве выпускников 2021 г.

9. Группы нового набора:

- анализ адаптации первокурсников.

10. Качество обучения:

- анализ учебных и профессиональных достижений обучающихся и преподавателей;

- определение перспектив участия в конкурсе WorldSkills;

- посещение занятий; качество преподавания дисциплин и профессиональных модулей.

11. Промежуточная аттестация:

- промежуточная аттестация студентов I курса, обучающиеся на базе основного общего образования;

- промежуточная аттестация групп I, II, III, IV курсов.

12. Государственная итоговая аттестация:

- анализ подготовки к ГИА;

- анализ проведения ГИА;

- результаты ГИА.

13. Посещаемость занятий: анализ.

14. Академические задолженности: анализ, пути решения, ликвидация.

15. Повышение профессиональной квалификации преподавателей:

- курсы повышения квалификации;

- квалификационная категория;

16. Работа психолога:

- психологическое просвещение и профилактика;

- психологическая диагностика;

- психологическое консультирование;

- консультации по результатам групповой диагностики;

- методическая работа психолога.

17. Научно-методическая работа преподавателей:

- анализ учебно-методических материалов.

18. Воспитательная работа: анализ.

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», Семейным кодексом РФ, 11. 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 была организована на основе приоритетов государственной политики в области воспитания и социализации детей, 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 конкурентноспособного 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 освобождения Ленинграда от блокады;

- день памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества;

- день защитника Отечества;

- 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», «Призывник». 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 «Кросс наций», «Лыжня России», «Лига ГТО», легкоатлетическая эстафета, участвуют в Спартакиаде Иркутского регионального отделения ОГФСО «Юность России»;

В Колледже существует свой 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.

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 волонтера;
- 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»;

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 физкультурминуток, 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» «Наркотикам – нет!»; «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, организованных отделом по физической культуре, спорту и молодежной политике города и района, 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-медик» с организацией штаба в нашем городе.

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

Содержание данного направления работы определяется базовыми ценностями в профессии медицинского работника и обществе. Формирование

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

Особую форму реализации воспитательных задач в Колледже имеет студенческое самоуправление. Студенческое самоуправление не означает предоставление студентам самим себе. Студенческое самоуправление - это объект и результат сложной формы педагогического руководства коллективом студентов. Лишь там будет воспитываться настоящая самостоятельность и творческая самодеятельность студентов, где педагоги будут стремиться влиять на коллектив студентов через самих 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.

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 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.

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 Колледже насчитывает уже около 20 лет. Исторически сложившиеся ежегодные традиции колледжа:

2001-2005 годы – деятельность на уровне отдельных мероприятий:

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

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

1. Гражданско-патриотическое воспитание (участие в акции «Вахта Памяти», в Параде Победы (оформление машины, прохождение в колонне), поздравления ветеранов Великой Отечественной войны, фестиваль «Дружба народов» и другое);

2. Профессионально-трудовое воспитание (профориентационная работа в городе и районе, организация Дня работодателя, трудовые десанты и другое);

3. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни (организация тематических дней здоровья, участие в городских акциях «Всемирный день здоровья», выступление агитбригады по профилактике социально-негативных явлений, реализация плана мероприятий по профилактике социально-значимых заболеваний, пропаганда здорового образа жизни и другое);

4. Духовно-нравственное воспитание (организация и проведение мероприятий и концертных программ для ветеранов, пожилых жителей города, посвящённых праздничным датам; организация новогоднего праздника для детей детских домов; совместная деятельность с Черемховским местным отделением Общероссийского общественного благотворительного фонда «Российский детский фонд» – сбор вещей, акции на День защиты детей, сопровождение городских мероприятий; проведение декады милосердия: оказание адресной помощи для детских домов «Гармония» и «Малютка», помощь социальной палате педиатрического отделения ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» в виде сбора подгузников, средств личной гигиены, вещей, игрушек, канцелярии (раскраски, карандаши);

5. Студенческое самоуправление (организация и проведение донорских акций, проектная деятельность – «Озеленение территории», форум «Здоровье – наше богатство!», совместные акции с Иркутским региональным отделением ВОД «Волонтеры-медики» и другое);

6. Экологическое воспитание (акция «Чистая победа» - помощь ветеранам в уборке дома и придомовой территории; экологические акции в детских домах; участие в городских акциях по очистке памятников, рощи; акция «Чистый дом» - уборка территории, помещений, покраска, побелка в колледже и другое).

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

1. адресная помощь тяжелобольным пациентам больниц;
2. уборка территорий детского оздоровительного лагеря «Ласточка»;
3. акция «Снежный десант» (очистка дворовых участков от снега);
4. акция «Собери ребенка в школу» (помощь семьям, оказавшихся в трудной жизненной ситуации);

5. совместные акции с Черемховским местным отделением Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест» (выездные акции по профилактике ВИЧ-инфекции и других заболеваний) и другие.

2018 год создание Местного отделения г. Черемхово Иркутского регионального отделения ВОД «Волонтеры-медики» на базе колледжа.

В отделении насчитывается порядка 180 добровольцев. Работа осуществляется по следующим направлениям:

1. популяризация кадрового донорства (акции: «Донорство костного мозга», «СТАТЬ донором - не значит им БЫТЬ», «Ты можешь помочь» 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 бережет», «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», акция «Мы вместе» 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 2021 году стали:

1. Акция "Елка желаний" (г. Черемхово, Черемховский и Аларский район, Усть-Ордынский автономный округ);

2. 7 апреля – Всемирный День здоровья!

- совместно с ОГБУЗ «ЧГБ №1»: измеряли артериальное давление, определяли массу тела, рост и показатели сахара в крови у пациентов ОГБУЗ «ЧГБ №1» и поликлиники №2, заполняли медицинскую документацию. Оказывали помощь Черемховскому местному отделению «Российский Красный Крест» в проведении экспресс-тестирования на выявление ВИЧ-инфекции у жителей города и Черемховского района;

- урок "Сердечно-легочная реанимация" для школьников и педагогов (в Центральной городской библиотеке им. В.А. Вампилова);

- детям о здоровье (совместно с Центральной городской библиотекой им. В.А. Вампилова провели мероприятие для Детской городской больницы г. Черемхово);

3. профилактика ВИЧ-инфекции, экспресс-тестирование (Черемховский район, п. Трудовой и Алехино, совместно с Отделом по молодежной политике Черемховского района и Иркутским областным центром «СПИД»);

4. акция вакцинации от Covid-19 – совместная работа с ОГБУЗ «ЧГБ №1» (г. Черемхово и Черемховский район);

5. экспресс-тестирование на выявление ВИЧ-инфекции и гепатита (г. Черемхово - центральный рынок и Александровская площадь, совместно с местным отделением «Российский Красный Крест»);

6. профилактическая неделя в рамках Всемирного Дня борьбы со СПИДом:

- КВИЗ игра «СТОП ВИЧ, СПИД» для 9-х классов МОУ «Школа №3»;

- КВИЗ игра "Стоп ВИЧ/СПИД" для 8-х классов МОУ «Школа №3»;

- КВИЗ игра по профилактике ВИЧ-инфекции в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»;

- уличная акция по профилактике ВИЧ – инфекции (г. Черемхово);

7. День открытых дверей в ОГБУЗ «ЧГБ № 1» (совместно с представителями Черемховского отделения Российского Красного Креста. Мероприятие приурочили ко Всемирному Дню сердца);

8. Выборы депутатов Государственной Думы 19 сентября (г. Черемхово, 48 избирательных участков – измерение температуры, обработка рук антисептиком);

9. Акция «Добро в село» (д. Топки Черемховского района, совместно с Черемховским отделением «Российский Красный Крест») - помощь в благоустройстве ФАПа;

10. мероприятия проекта «Больничные волонтеры «Горячие сердца» (Спец. Проект, совместно с Центральной городской библиотекой им. В.А. Вампилова) – игровые программы для маленьких пациентов;

11. поздравление тружеников тыла с 9 мая;

12. экологическая акция - уборка территории Детского оздоровительного лагеря «Ласточка» Черемховский район, деревня Гымыль);

13. добро в село - д. Белобородова Черемховского района - помощь в благоустройстве ФАПа, совместно с Красным Крестом;

14. Всемирный День медицинской сестры г. Черемхово, ОГБУЗ «ЧГБ №1» (проведение праздничной программы).

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 84 педагога:

– штатные преподаватели: 23 – преподавателя, и 6 преподавателей по внутреннему совмещению);

– внешних совместителей: 55.

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 55 педагогических работников – (65,4%)

Формой установления соответствия уровня квалификации педагогических работников требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям или подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, является аттестация. Процент преподавателей с квалификационными категориями от общего числа основных педагогических работников составляет 19 чел. (82,6%): высшая квалификационная категория – 9 чел. (39,1%), первая – 10 чел. (43,4%). 4 педагога 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 4 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 - 8 человек (27 %);
- от 5 до 10 лет – 4 человек (14 %);
- от 10 до 20 лет – 10 человек (34 %);
- свыше 20 лет - 7 человек (25 %).

Средний возраст педагогических работников составляет – 44 года, из них:

- до 40 лет – 24%;
- от 41 до 55 лет - 63%;
- старше 56 лет – 13%.

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 на курсах повышения квалификации:

- по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля», БПОУ Омской области «Медицинский колледж», 72 ч.:

1. Асташина Т.А.;
2. Бекчентаева О.В.;
3. Брилякова А.Н.;
4. Голубева Н.А.;
5. Димова Н.П.;
6. Зайцева М.Р.;
7. Кулинченко Н.Ю.;
8. Пашкова А.Н.;
9. Петрова Н.В.;
- 10.Склярова С.В.;
- 11.Тушина М.В.;
- 12.Фаткисламова Д.А.

- по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент в образовании», ГБУДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования», 36 ч.:

1. Бекчентаева О.В.;
2. Пашкова А.Н.

- по дополнительной профессиональной программе «Организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие», ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет», 72 ч.:

1. Воробьев С.А.

- по дополнительной профессиональной программе: «Цифровые инструменты современного учителя для эффективной онлайн-и офлайн-работы», On-skills.ru – г. Москва, 24 ч.:

1. Голубева Н.А.

- по дополнительной профессиональной программе: «Современные педагогические технологии и цифровые инструменты», On-skills.ru – г. Москва, 24 ч.:

1. Голубева Н.А.

- по дополнительной профессиональной программе: «Организация физического воспитания обучающихся образовательных организаций в

соответствии с требованиями ФГОС», ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», 72 ч.:

1. Киселева Е.В.;

- по дополнительной профессиональной программе: «Педагогика СПО. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения», АНО ДПО «Уральский институт повышения квалификации и переподготовки», г. Пермь, 340 ч.:

1. Киселева Е.В.;

2. Рогонова А.В.;

3. Фаткисламова Д.А.

- по дополнительной профессиональной программе: «Современные IT-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС», ООО «НПО ПРОФЭКСПОРТСОФТ» образовательная платформа «Университет Цифры РФ», 144 ч.

1. Рогонова А.В.

- по дополнительной профессиональной программе: «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных IT дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис», 144 ч.

1. Рогонова А.В.

- по дополнительной профессиональной программе «Специалист по разработке и внедрению системы управления охраной труда (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Охрана труда», ГБПОУ «Тулунский аграрный техникум», 144 ч.:

1. Фаткисламова Д.А.

Модернизация системы образования обуславливает принципиально новые требования к уровню профессиональной компетентности педагогических кадров, их готовности к внедрению инновационных образовательных технологий, педагогической позиции в целом. В колледже регулярно проводится корпоративное обучение педагогов.

Цель: повышение профессиональной компетентности педагогических работников.

Задачи:

- достижение высокого профессионального уровня педагогов;
- усовершенствование профессиональных знаний, умений и навыков педагогов;
- ускорение процесса адаптации молодых специалистов.

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 мероприятия	Уровень мероприятия	Место проведения	Наградной материал, тема доклада, статьи
Воробьев С.А.	Межрегиональная конференция педагогов-психологов «Психологическая помощь с использованием дистанционных технологий»	Межрегиональный	КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум»	Сертификат участника
Бекчентаева О.В.	Межрегиональная педагогическая конференция «Особенности организации практического обучения в условиях пандемии»	Межрегиональный	КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум»	Сертификат участника
Зайцева М.Р.	Мастер-класс «Средства реабилитации для повышения качества жизни людей с ограниченными возможностями здоровья, в рамках проведения регионального этапа олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупнённой группе специальностей СПО 34.00.00	Региональный	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения» Медицинский колледж железнодорожного транспорта	Сертификат участника

	Сестринское дело специальность 34.02.01 Сестринское дело.			
	Кейс-сессия «Симуляционные технологии в медицинском образовании: опыт применения»	СФО	ГБПОУ «КМК»	Сертификат участника
Петрова Н.В.	Кейс-сессия «Симуляционные технологии в медицинском образовании: опыт применения»	СФО	ГБПОУ «КМК»	Сертификат участника
Димова Н.П.	Региональный семинар «Стили педагогического общения»	Региональный	Региональный институт кадровой политики	Сертификат участника

ЦМК ОГСЭ

ФИО	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Место проведения	Наградной материал, тема доклада, статьи
Стеринчук Т.В.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Организация образовательного процесса в СПО медицинского профиля в условиях пандемии» среди преподавателей медицинских и фармацевтических образовательных организаций СФО по направлению: «Дистанционные технологии и инструменты в	Межрегиональный	ОГБПОУ Республики Тыва «Республиканский медицинский колледж»	Сертификат участника. Тема: «Использование технологии критического мышления на занятии с применением дистанционных технологий»,

	образовательной деятельности»			
	Вебинар «Современные подходы к совершенствованию патриотического воспитания обучающихся»	Региональный	Региональный институт кадровой политики	Сертификат
	Межрегиональная заочная научно-практическая конференция для студентов и преподавателей колледжей СПО «Новое поколение – новые идеи»	Межрегиональный	ОГБПОУ БМК	Сертификат участника
Асташина Т.А.	Региональная заочная научно-практическая конференция в рамках 90-летнего юбилея ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж»	Региональный	ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж»	Сертификат участника
Бобыкина Е.Ю.	Вебинар «Современные подходы к совершенствованию патриотического воспитания обучающихся»	Региональный	Региональный институт кадровой политики	Сертификат
	Межведомственный региональный семинар педагогов профессиональных образовательных организаций Иркутской	Региональный	Региональный институт кадровой политики (Факультет развития профессионального воспитания и социальной активности	Сертификат

	области «Актуальные направления патриотического воспитания обучающихся профессиональны х образовательных организаций в соответствии с вызовами современности»		молодежи)	
	Городской молодежный форум международных отношений «Планета одна на всех»	Городской	МБУК «Централизованная библиотечная система г. Черемхово»	Благодарственно е письмо за участие
	Региональный семинар «Стили педагогического общения»	Региональный	Региональный институт кадровой политики	Сертификат участника
	Вебинар «Научно- исследовательская работа в образовательной организации»	Региональный	КРИПО	Сертификат участника
Голубева Н.А.	Вебинар «Цифровая безопасность в современном образовательном пространстве. Рекомендации по организации безопасного цифрового пространства» в рамках каскадного воркшопа #ШколаЦифроПе дагогаКузбасса	Региональный	КРИПО (Кузбасский региональный институт развития профессионального образования)	Сертификат

Голубева Н.А.	Обучающий вебинар «Современные педагогические технологии и цифровые инструменты» (2 ч.)	Всероссийский	Онлайн-школа On-skills.ru (Учебный центр дополнительного профессионального образования «Профи»)	Сертификат участника
Тумакова З.Н.	Вебинар «Цифровая безопасность в современном образовательном пространстве. Рекомендации по организации безопасного цифрового пространства» в рамках каскадного воркшопа #ШколаЦифроПедагогаКузбасса	Региональный	КРИПО (Кузбасский региональный институт развития профессионального образования)	Сертификат
	Межрегиональная заочная научно-практическая конференция педагогов «Совершенствование форм, методов и технологий образовательного процесса в рамках цифровизации как условие подготовки конкурентоспособного специалиста»	Межрегиональный	ОГБПОУ «Тулунский медицинский колледж»	Сертификат, статья «Цифровизация системы профессионального образования: возможности, опыт, перспективы»
	Международная научно-практическая конференция «Профессиональное образование и	Международный	ГБУ ДПО «КРИПО»	Сертификат участника

	занятость молодежи: XXI век. Цифровое образование: от прогнозов к реальности»			
	Вебинар «Онлайн-доски в работе преподавателя» в рамках каскадного воркшопа «Цифровая грамотность педагога»	Региональный	КРИПО (Кузбасский региональный институт развития профессионального образования)	Сертификат
Тумакова З.Н.	Вебинар «Научно-исследовательская работа в образовательной организации»	Региональный	КРИПО	Сертификат участника
Вершинина Н.А.	Обучающий вебинар «Современные педагогические технологии и цифровые инструменты» (2 ч.)	Всероссийский	Онлайн-школа On-skills.ru (Учебный центр дополнительного профессионального образования «Профи»)	Сертификат участника
Елгина О.А.	Городской молодежный форум межнациональных отношений «Планета одна на всех»	Городской	МБУК «Централизованная библиотечная система г. Черемхово»	Благодарственное письмо за участие
Межина Н.Ф.	Областная научно-практическая конференция «Современная система образования: опыт прошлого-взгляд в будущее»	Областной	ГБПОУ «Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова»	Сертификат участника

ЦМК ОПД

ФИО	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Место проведения	Наградной материал, тема доклада, статьи
Ахметсафина Р.Р.	Межрегиональная заочная педагогическая конференция «Возможные формы дистанционного обучения в среднем профессиональном образовании медицинского и фармацевтического профиля»	Межрегиональный	ОГБПОУ «Ангарский медицинский колледж»	Сертификат участника. Статья - Дистанционное обучение в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»
	V Всероссийский форум волонтеров-медиков	Всероссийский	Г. Солнечногорск, ВОД «Волонтеры-медики»	Сертификат участника
Ахметсафина Р.Р.	Вебинар «Научно-исследовательская работа в образовательной организации»	Региональный	КРИПО	Сертификат участника
	Межрегиональная заочная научно-практическая конференция педагогов «РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА» по направлению: «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в обучении студентов медицинского колледжа»	Межрегиональный	ОГБПОУ БМК	Сертификат участника. Тема статьи: Дистанционное обучение в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»
	Обучающий вебинар «Современные	Всероссийский	Онлайн-школа Onskills.ru (Учебный центр	Сертификат участника

	педагогические технологии и цифровые инструменты» (2 ч.)		дополнительного профессионального образования «Профи»)	
	Вебинар «Результаты деятельности сетевой федеральной экспериментальной площадки по вопросам профессиональной социализации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов»	Региональный	Региональный институт кадровой политики	Сертификат участника
Зинкевич Т.В.	Обучающий вебинар «Современные педагогические технологии и цифровые инструменты» (2 ч.)	Всероссийский	Онлайн-школа On-skills.ru (Учебный центр дополнительного профессионального образования «Профи»)	Сертификат участника

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

ЦМК СД

Ф.И.О.	Название конкурса	Уровень конкурса	Результат
Зайцева М.Р.	Межрегионального заочного конкурса методических разработок практических занятий по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело с использованием информационных технологий	Межрегиональный	Сертификат участника
	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупнённой группе специальностей СПО 34.00.00 Сестринское дело специальность 34.02.01 Сестринское дело.	Региональный	Сертификат за подготовку участника

	Межрегиональный заочный конкурс сценариев профессионального мастерства «Лучшая медицинская сестра года»	Межрегиональный	Диплом 2 степени
Бекчентаева О.В.	VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Иркутской области	Региональный	Диплом эксперта
	Межрегиональная дистанционная студенческая олимпиада с международным участием «Знатоки медицины»	Межрегиональный	Сертификат участника
Димова Н.П.	Межрегиональный заочный конкурс постановочной фотографии ко Дню Победы «Это были не роли...» (медицинские работники в годы Великой Отечественной войны)	Межрегиональный	Диплом 3 степени
Курилова Л.Г.	Межрегионального заочного конкурса методических разработок практических занятий по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело с использованием информационных технологий	Межрегиональный	Диплом за 2 место
Воробьев С.А.	Всероссийская (с международным участием) онлайн-викторина «Записки об уходе»	Всероссийский	Сертификат участника
Петрова Н.В.	Межрегиональный заочный конкурс рабочих тетрадей по ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в акушерстве и гинекологии) по специальности 34.02.01 Сестринское дело среди преподавателей: профессиональных образовательных организаций. Номинация: Лучшая рабочая тетрадь для внеаудиторной самостоятельной работы студентов	Межрегиональный	Диплом 2 степени

Бриляков а А.Н.	Межрегиональный заочный конкурс учебно-методического обеспечения образовательного процесса профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными специальности 34.02.01 Сестринское дело и ПМ.07 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными специальности 31.02.01 Лечебное дело среди преподавателей профессиональных образовательных организаций СФО в номинации: «Лучшая методическая разработка теоретического занятия с применением инновационных педагогических технологий»	Межрегиональ ый	Диплом 1 степени
	XII Межрегиональная (с международным участием) учебно-исследовательская конференция студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений СФО «Наука. Здоровье. Профилактика»	Межрегиональ ый	Благодарность за подготовку участников
	Заочном конкурсе обучающихся видеороликов по выполнению практических манипуляций по ПМ.04 (07) Выполнение работ по профессии 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными.	Региональный	Благодарность за подготовку студентов
Козлова Н.Ю.	Заочном конкурсе обучающихся видеороликов по выполнению практических манипуляций по ПМ.04 (07) Выполнение работ по профессии 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными.	Региональный	Благодарность за подготовку студентов

ЦМК ОГСЭ

Ф.И.О.	Название конкурса	Уровень конкурса	Результат
Асташин а Т.А.	Областной заочный конкурс «Методических материалов по общеобразовательным дисциплинам среди преподавателей средних профессиональных образовательных организаций Иркутской области»	Областной	Сертификат участника

	XII Межрегиональная (с международным участием) учебно-исследовательская конференция студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений СФО «Наука. Здоровье. Профилактика»	Межрегиональный	Благодарность за подготовку участников
	Областная олимпиада по химии для студентов 1 курса, обучающихся на базе основного общего образования	Областной	Благодарственное письмо за подготовку студентов
Елгина О.А.	Межрегионального заочного конкурса методических разработок практических занятий по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело с использованием информационных технологий	Межрегиональный	Сертификат участника
	Межрегиональный заочный конкурс постановочной фотографии ко Дню Победы «Это были не роли...» (медицинские работники в годы Великой Отечественной войны)	Межрегиональный	Диплом 3 степени
	«Большой этнографический диктант - 2021» (www.miretno.ru)	Всероссийский	Сертификаты участников
	Городской молодежный конкурс докладов «Планета одна на всех»	Городской	Диплом победителя
	Межрегиональный заочный конкурс постановочной фотографии ко Дню Победы «Это были не роли...» (медицинские работники в годы Великой Отечественной войны)	Межрегиональный	Диплом 3 степени
Межина Н.Ф.	III межрегиональный заочный конкурс учебно-методического обеспечения учебной дисциплины «Иностранный язык» в номинации «Лучшая методическая разработка учебного занятия»	Межрегиональный	Сертификат
	Межрегиональная online олимпиада «Профессиональная компетентность преподавателя СПО» для преподавателей медицинских и фармацевтических образовательных организаций СПО	Межрегиональный	Диплом 3 степени
Мишук А.О.	Областной заочный конкурс «Методических материалов по общеобразовательным дисциплинам среди преподавателей средних профессиональных образовательных организаций Иркутской области»	Областной	Сертификат участника

Тумаков а З.Н.	Межрегиональный заочный конкурс постановочной фотографии ко Дню Победы «Это были не роли...» (медицинские работники в годы Великой Отечественной войны)	Межрегиональный	Диплом 3 степени
	Межрегиональный дистанционный конкурс по информатике «Мастер IT: офисное многоборье», посвященного Дню Победы	Межрегиональный	Благодарность за подготовку участников

ЦМК ОПД

Ф.И.О.	Название конкурса	Уровень конкурса	Результат
Здериглазова О.А.	Межрегионального заочного конкурса методических разработок практических занятий по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело с использованием информационных технологий	Межрегиональный	Сертификат участника
Ахметсафина Р.Р.	Заочном конкурс обучающихся видеороликов по выполнению практических манипуляций по ПМ.04 (07) Выполнение работ по профессии 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными.	Региональный	Благодарность за подготовку студентов
Зинкевич Т.В.	Межрегионального заочного конкурса методических разработок практических занятий по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело с использованием информационных технологий	Межрегиональный	Сертификат участника
Зинкевич Т.В.	Областной заочный конкурс «Методических материалов по общеобразовательным дисциплинам специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 33.02.01 Фармация, 34.02.01 Сестринское дело среди преподавателей средних профессиональных образовательных организаций Иркутской области». Номинация «Лучшая рабочая тетрадь»	Областной	Диплом 2 степени
Шабарина И.Ю.	Межрегионального заочного конкурса учебных пособий по дисциплине ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ для студентов специальности 31.02.01 Лечебное дело среди преподавателей медицинских образовательных организаций системы СПО Сибирского Федерального округа	Межрегиональная	Сертификат участника

	Межрегиональный заочный конкурс Учебно-методического обеспечения образовательного процесса по дисциплине Психология для специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело	Межрегиональный	Диплом за 2 место
	Заочный межрегиональный конкурс методических разработок практических занятий по дисциплине ПСИХОЛОГИЯ по всем специальностям с использованием инновационных педагогических технологий среди преподавателей медицинских образовательных организаций системы СПО Сибирского Федерального округа. Конкурсная работа Конфликты и пути их разрешения	Межрегиональный	Сертификат участника
	XII Межрегиональная (с международным участием) учебно-исследовательская конференция студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений СФО «Наука. Здоровье. Профилактика»	Межрегиональный	Благодарность за подготовку участников

- Организация распространения опыта работы преподавателей через публикации в предметных журналах, интернет – ресурсах и др.

ЦМК ОПД

Ф.И.О.	Название публикации	Где опубликовано
Ахметсафина Р.Р.	Статья - Дистанционное обучение в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	В сборнике Межрегиональной заочной педагогической конференции «Возможные формы дистанционного обучения в среднем профессиональном образовании медицинского и фармацевтического профиля» (ОГБПОУ «Ангарский медицинский колледж»)
	Тема статьи: Дистанционное обучение в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	В сборнике Межрегиональной заочной научно-практической конференции педагогов «Развитие профессиональной компетентности педагога» (ОГБПОУ БМК)
	- УМК темы для преподавателя по «Основы микробиологии и иммунологии», специальность: 34.02.01, темы:	В виртуальном методическом кабинете СФО

	<p>1. Введение. предмет и задачи микробиологии и иммунологии. История развития наук. Роль микроорганизмов в жизни человека и общества.</p> <p>2. Классификация микроорганизмов. Типы взаимоотношений микро - и макроорганизмов. Организация микробиологической лабораторной службы</p> <p>- Мультимедийное сопровождение лекционного занятия «Введение. предмет и задачи микробиологии и иммунологии. История развития наук. Роль микроорганизмов в жизни человека и общества».</p>	
Бобыкина Е.Ю.	<ul style="list-style-type: none"> - Лекционный материал для 9 занятий. - Презентации к 9 лекциям. - Варианты письменных проверочных работ по 7 темам. - видеофильмы по 4 темам; - Сборник тестовых заданий по курсу «Биомедицинская этика». - Семинарские занятия по 10 темам. 	В виртуальном методическом кабинете СФО
Зинкевич Т.В.	<ul style="list-style-type: none"> - Сборник самостоятельных работ по дисциплине «Анатомия и физиология человека» для специальности 31.02.01 Лечебное дело - Сценарий мероприятия «Посвящение первокурсников в студенты» - Методическая разработка классного часа «Грипп и его профилактика» - Методическое пособие для самостоятельной работы студентов, по дисциплине «Анатомии и физиология человека» - Сценарий нового года. - УМК для преподавателя по дисциплине: «Анатомия и физиология человека», для специальности: 34.02.01 Сестринское дело, по теме: «Анатомо-физиологические особенности черепных нервов». 	В виртуальном методическом кабинете СФО
Шабарина И.Ю.	<p>1. Методическая разработка классного часа «пивной алкоголизм» и материалы к нему.</p> <p>2. Учебно-исследовательская работа «Зацепинг. Развлечение опасное для жизни»</p>	В виртуальном методическом кабинете СФО

Ф.И.О.	Название публикации	Где опубликовано
Брилякова А.Н.	- УМК темы для преподавателя по ПМ «Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными» для специальности 31.02.01 Лечебное дело по теме «Философия сестринского дела» - Видеофильм «Подкожная инъекция» - Презентация «Философия сестринского дела»	В виртуальном методическом кабинете СФО
Воробьев С.А.	- Учебно-методический комплекс для преподавателя по профессиональному модулю 04 «Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными» для специальности: 34.02.01 «Сестринское дело» по теме: «Уход при лихорадке» - Психологический тренинг «Тренинг – как преодолеть тревогу» - Психологический тренинг «Способы саморегуляции эмоционального состояния»	В виртуальном методическом кабинете СФО
Зайцева М.Р.	- ПМ 02 Участие в диагностической и профилактической деятельности. МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (СУ в терапии): 1. Презентации по 2 темам. 2. Видеофильмы по 3 темам. - ПМ 02 Участие в диагностической и профилактической деятельности. МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (СУ в хирургии): 1. Презентации по 13 темам. 2. Видеофильмы по 5 темам.	В виртуальном методическом кабинете СФО
Курилова Л.Г.	- ПМ 02 Участие в диагностической и профилактической деятельности. МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (СУ в ЛОР): Практические задания по 6 темам	В виртуальном методическом кабинете СФО
Козлова Н.Ю.	- Материалы по дисциплине «Здоровый человек и его окружение»: 1. Лекционный материал по 6 темам. 2. Практические задания по 2 темам. 3. Мультимедийные материалы (презентации по 12 темам) - ПМ 01. Диагностическая деятельность. МДК 01.01 Пропедевтика клинических дисциплин (пропедевтика в педиатрии): 1. теоретический материал по 3 темам. 2. презентации к 3 темам. 3. тестовые задания к 1 теме.	В виртуальном методическом кабинете СФО

	4. ситуационные задачи к 2 темам.	
Петрова Н.В.	<p>1. УМК для студента и преподавателя по профессиональному модулю 01 «Проведение профилактических мероприятий». МДК 01.03. Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению для специальности: 34.02.01 «Сестринское дело» по теме: «Организация системы первичной медико-санитарной помощи».</p> <p>2. Учебно-методический комплекс для студента и преподавателя по профессиональному модулю 01 «Проведение профилактических мероприятий» МДК 01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению для специальности: 34.02.01 «Сестринское дело» по теме: «Профилактика неинфекционных заболеваний».</p> <p>4. Учебно-методический комплекс для преподавателя и студента по профессиональному модулю 01 «Проведение профилактических мероприятий». МДК 01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению для специальности: 34.02.01 «Сестринское дело» по теме: «Диспансеризация».</p> <p>5. Учебно-методический комплекс для студента и преподавателя по профессиональному модулю 01 «Проведение профилактических мероприятий» МДК 01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению для специальности: 34.02.01 «Сестринское дело» по теме: «Профилактика инфекционных заболеваний».</p>	В виртуальном методическом кабинете СФО

ЦМК ОГСЭ

Ф.И.О.	Название публикации	Где опубликовано
Стеринчук Т.В.	Тема: «Использование технологии критического мышления на занятии с применением дистанционных технологий»	В сборнике Межрегиональной научно-практической конференции «Организация образовательного процесса в СПО медицинского профиля в условиях пандемии» среди преподавателей медицинских и

		фармацевтических образовательных организаций СФО» (ОГБПОУ Республики Тыва «Республиканский медицинский колледж»)
	<p>1. УМК тем по дисциплине «История», специальность 34.02.01 Сестринское дело по 6 темам.</p> <p>2. УМК тем по дисциплине «Основы философии», специальность 31.02.01 Лечебное дело по 5 темам.</p> <p>3. Мультимедийное сопровождение (презентации и фильмы) по 6 темам – дисциплина «История».</p> <p>4. Мультимедийное сопровождение (презентации и фильмы) по 5 темам – дисциплина «Основы философии».</p>	В виртуальный методический кабинет СФО
Тумакова З.Н.	Статья «Цифровизация системы профессионального образования: возможности, опыт, перспективы»	В сборнике Межрегиональной заочной научно-практической конференции педагогов «Совершенствование форм, методов и технологий образовательного процесса в рамках цифровизации как условие подготовки конкурентоспособного специалиста» (ОГБПОУ «Тулунский медицинский колледж»)
Асташина Т.А.	<p>- УМК тем для преподавателя, специальность: 34.02.01 Сестринское дело, по дисциплине «Химия», по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аминокислоты и пептиды; 2. Ароматические амины; 3. Ацетиленовые углеводороды; 4. Виды химических реакций; 5. Гидролиз солей; 6. Диеновые углеводороды; 7. Карбоновые кислоты; 8. Классификация окислительно-восстановительных реакций; 9. Одноатомные предельные спирты; 10. Периодический закон Д.И. Менделеева; 11. Природные источники углеводов; 12. Строение атома; 13. Строение вещества; 14. Теория электролитической 	В виртуальном методическом кабинете СФО

	диссоциации; 15. Типы химических связей. 16. Электронная природа связей. - Разработка классного часа «Здоровый образ жизни». - Разработка классного часа «Все о здоровой пище». - Тезисы доклада: «Применение методов смешанного обучения на уроках Химии»	
Елгина О.А.	- УМК тем для преподавателя, специальность: 34.02.01 Сестринское дело, по дисциплине «География», по темам: 1. Источники географической информации. 2. Отдых и туризм. 3. Размещение эмиграций. 4. Урбанизация. 5. Численность и воспроизводство населения	В виртуальный методический кабинет СФО
Межина Н.Ф.	- Сборник самостоятельных работ студентов по дисциплине «Английский язык» по специальности 31.02.01 Лечебное дело. - Разработка классного часа «Медицинская сестра-имидж профессии».	В виртуальный методический кабинет СФО

Уровень педагогической компетентности преподавателя в социально-экономическом аспекте определяется наличием квалификационной категории.

В 2021 году прошли аттестацию на квалификационную категорию следующие преподаватели:

1. Вершинина Н.А. (высшая);
2. Елгина О.А. (первая);
3. Бумблете В.И. (высшая);
4. Воробьев С.А. (первая)
5. Зинкевич Т.В. (высшая)
6. Кулинченко Н.Ю. (высшая)
7. Мищук А.О. (первая)
8. Тушина М.В. (высшая)

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).

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	84 человека/105 человек 80 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	55 человек/84 человека 65,4 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	25 человек/29 человек 86,2 %
1.11 .1	Высшая	12 человек/ 41,4%
1.11 .2	Первая	13 человек/ 44,8 %
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	1 человек/ 1,5 %

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 2021 году составил 48 млн. 896 тысяч рублей. Из них: областной бюджет – 31 млн. 626 тыс. руб. (65%), платные услуги и иная приносящая доход деятельность – 17 млн. 270 тыс. руб. (35% от консолидированного бюджета). В отчетном 2021 году консолидированный бюджет увеличился на 8 млн. 894 тыс. рублей по сравнению с 2020 годом. Увеличение произошло за счет средств областного бюджета на 7 млн. 597 тыс. рублей или 31,6%, за счет средств, полученных от предпринимательской или иной приносящей на 1 млн. 327 тыс. рублей или на 8,3 %.

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 2021 г. колледжем израсходовано на укрепление материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики – 2 391,3 тыс. рублей, в том числе:

из средств, полученных на выполнение государственного задания, 2 307,2 тыс. рублей:

- 713,2 тыс. рублей израсходовано на приобретение медицинского оснащения, фантомов и другого симуляционного оборудования для кабинетов практических занятий;

- 1 213,0 тыс. рублей израсходовано на приобретение 34 компьютеров для двух компьютерных классов;

- 292,0 тыс. рублей израсходовано на приобретение 7 проекторов для учебных кабинетов;

- 89,0 тыс. рублей израсходовано на спортивный инвентарь и микрофоны; из средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, 84,1 тыс. рублей израсходовано на приобретение оборудования для кабинетов практических занятий.

В 2021 г. колледж использовал только лицензионные программные продукты. На приобретение пользовательских (лицензионных) прав колледжем израсходовано 107,9 тыс. рублей из средств, полученных на выполнение государственного задания.

На пополнение библиотечного фонда было израсходовано 667,5 тыс. рублей субсидий, полученных на выполнение государственного задания. Приобретено 922 экземпляра учебной литературы. Дополнительно колледжем приобреталась информационно-справочная система «Консультант студента», на это было израсходовано 106,00 тысяч средств, полученных на выполнение государственного задания.

Текущий ремонт в 2021 году был проведен обслуживающим персоналом в рамках подготовки колледжа к новому учебному году, для этих целей учреждением бы приобретены материалы на сумму 110,0 тыс. рублей, в том числе за счет бюджетных средств на 50,00 тыс. рублей.

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	3510 кв.м

	(курсанта)	
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 – 71,2%
- по практическим занятиям – 47 %

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 59 %;
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 создание условий для повышения уровня профессиональной компетентности педагогических кадров и развития их творческого потенциала, направленного на повышение качества образования в колледже.

Задачи:

- осуществление методической помощи педагогам;
- развитие творческого потенциала и мастерства педагогов;
- диагностика профессиональных потребностей педагогов;
- подготовка учебно-методической продукции;
- анализ деятельности педагогов;
- организация непрерывного обучения педагогов.

Основными направлениями методической деятельности являются:

- работа с кадрами (повышение квалификации, работа по аттестации педагогических кадров, обобщение и распространение опыта работы, развитие профессионального мастерства педагогов);
- методическое обеспечение профессионального образования;
- совершенствование содержания, форм, методов, средств обучения;
- учебно-исследовательская и экспериментальная работа педагогов и обучающихся.

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
Межина Н.Ф.	СД	Английский язык	1) УМК темы для преподавателя на тему «Заболевание. Диагностика» - практическое занятие; 2) УМК темы для преподавателя на тему «Интернет: за и против» - практическое занятие.	По 2
	ЛД		1) УМК темы для преподавателя и студентов на тему «Мать Тереза» - практическое занятие. 2) УМК темы для преподавателя на тему «Флоренс Найтингейл» - практическое занятие.	

Асташина Т.А.	СД	Химия	УМК темы для преподавателя на темы: 1. Электронная природа химических связей в органической химии; 2. Строение вещества; 3. Типы химических связей; 4. Теория электролитической диссоциации; 5. Гидролиз солей; 6. Окислительно - восстановительные реакции; 7. Классификация окислительно - восстановительных реакции; 8. Ароматические амины. Анилин; 9. Аминокислоты, Пептиды; 10. Виды химических реакций;	По 2
Асташина Т.А.	СД	Химия	УМК темы для студента на темы: 1. Электронная природа химических связей в органической химии; 2. Строение вещества; 3. Типы химических связей; 4. Теория электролитической диссоциации; 5. Гидролиз солей; 6. Окислительно - восстановительные реакции; 7. Классификация окислительно - восстановительных реакции; 8. Ароматические амины. Анилин; 9. Аминокислоты, Пептиды; 10. Виды химических реакций;4. Экскурсии по городу. Итоговый лексико – грамматический тест. 5. Флоренс Найтингейл. Грамматический практикум.	По 2
	СД	Гигиена и экология человека	УМК темы для преподавателя на темы: 1. Почва; 2. Пищевая и биологическая ценность продуктов питания; 3. Вода; 4. Атмосферный воздух	По 2
Рогонова А.В.	СД	Математика	УМК темы для преподавателя на темы: 1. Нахождение логарифма 2. Упрощенное выражение, содержащих логарифмы 3. Логарифмические уравнения	По 2

			4. Логарифмические неравенства	
Мищук А.О.	СД	Английский язык	УМК темы для преподавателя на темы: 1. Правила чтения. Функции скелета человека. 2. Кемпинг. Наречия. Степени сравнения наречий. 3. Защита окружающей среды. Сослагательное наклонение.	По 2
Стеринчук Т.В.	СД	История	УМК темы для преподавателя: 1. «Движение декабристов» 2. «Отмена крепостного права и реформы 50 70 гг. XIX в.» 3. «Внешняя политика России во второй четверти XIX в» 4. «Экономическое развитие во второй половине XIX в.» 5. «Мир в начале XX в» 6. «Революция 1905-1907 гг. в России» 7. «Революция 1905-1907 гг. в России» (скорректирован) 8. «Мир в начале XX в.» (скорректирован) 9. «Серебряный век русской культуры» 10. «Революция 1905-1907 гг. в России» 11. «Первая мировая война» 12. «Россия на рубеже 19-20 вв.» 13. «От февраля к Октябрю» 14. «Гражданская война в России» 15. «Октябрьская революция в России 1917 г.»	По 2
Стеринчук Т.В.	СД	История	УМК темы для студента: 1. «Движение декабристов» 2. «Отмена крепостного права и реформы 50-70 гг. XIX в» 3. «Внешняя политика России во второй четверти XIX в.» 4. «Экономическое развитие во второй половине XIX в.» 5. «Мир в начале XX в.» 6. «Мир в начале XX в.» (скорректирован)	По 2

			<p>7. «Серебряный век русской культуры»</p> <p>8. «Революция 1905-1907 гг. в России»</p> <p>9. «Первая мировая война»,</p> <p>10. «Россия на рубеже 19-20 вв.»,</p> <p>11. «От февраля к Октябрю»,</p> <p>12. «Гражданская война в России»,</p> <p>«Октябрьская революция в России 1917 г.»</p>	
	ЛД	История	<p>УМК темы для преподавателя:</p> <p>1. «Россия на рубеже 19-20 вв.»</p> <p>2. «От февраля к Октябрю»</p> <p>3. «Гражданская война в России»</p> <p>4. «Октябрьская революция в России 1917 г.»</p> <p>УМК темы для студента:</p> <p>1. «Россия на рубеже 19-20 вв.»</p> <p>2. «От февраля к Октябрю»</p> <p>3. «Гражданская война в России»</p> <p>4. «Октябрьская революция в России 1917 г.»</p>	По 2
Стеринчук Т.В.	ЛД	БЖ	<p>УМК темы для преподавателя:</p> <p>1. «Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени»</p> <p>2. «Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера»</p> <p>3. «Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени» (скорректирован)</p> <p>4. «Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера» (скорректирован)</p>	По 2
Стеринчук Т.В.	ЛД	БЖ	<p>УМК темы для студента:</p> <p>1. «Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени»</p> <p>2. «Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера»</p> <p>3. «Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени» (скорректирован)</p>	По 2

			4. «Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера» (скорректирован)	
	СД	БЖ	<p>УМК темы для преподавателя:</p> <p>1. «Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени»</p> <p>2. «Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера»</p> <p>УМК темы для студента:</p> <p>1. «Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени»</p> <p>2. «Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера»</p>	По 2

ЦМК СД

ФИО преподавателя	Специальность	Дисциплина	Тема	Кол-во часов
Зайцева М.Р.	СД	ПМ 02 МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	УМК темы для преподавателя на тему: Регистрация ЭКГ (практика)	2

ЦМК ОПД

ФИО преподавателя	Специальность	Дисциплина	Тема	Кол-во часов
Зинкевич Т.В.	СД	Анатомия и физиология человека	Рабочая тетрадь к практическим занятиям по разделу «Анатомо-физиологические особенности системы органов дыхания»	
			Рабочая тетрадь к практическим занятиям по разделу «Анатомо-физиологические особенности системы органов кровообращения»	
Здериглазова О.А.	СД	Правовое обеспечение профессионального	УМК темы для преподавателя: 1. «Понятие и виды медицинского страхования. Деятельность страховых организаций» -	По 2 часа

		обучения	теоретическое занятие 2. «Уголовная ответственность медицинских работников» - теоретическое и практическое занятия	
Козлова Н.Ю.	СД	БЖ	УМК темы для преподавателя: 1. «Первая медицинская помощь при массовых поражениях» 2. «Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях» 3. «Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи»	По 2 часа

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

Задачи библиотеки:

1. формирование целевых высококачественных разноформатных фондов, которые способствуют реализации основных и дополнительных образовательных программ, в том числе выполнению индивидуальных проектов, а также всестороннему развитию обучающихся в целом;
2. содействие самообразованию обучающихся и преподавателей колледжа;
3. повышение качества библиотечного обслуживания.

Состав библиотечного фонда представлен в таблице.

Общие сведения о библиотечном фонде библиотеки

Общая площадь библиотеки	Количество посадочных мест в	Библиотечный фонд		
		Общее количество	Количество наименований	Новое поступление учебной литературы за 5 лет

	библиотеке	о единиц хранения	периодическо й печати	Экземпляро в	Наименовани й
102,3кв.м	14	3930	19	2565	57

Состав фонда в зависимости от носителей информации:	
Показатели (в экз.)	
Библиотечный фонд	165769
Печатные издания	3930
Электронные издания	161820
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	164385
Периодические издания	19
Справочные издания	-
Официальные издания	-
Научные издания	-
Художественные издания	1365

Следует отметить стабильность библиотечного фонда по художественным изданиям, вместе с тем увеличивается количество учебных изданий в электронной форме.

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 основными учебными изданиями осуществляется в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, реализуемых в рамках среднего профессионального образования по специальностям. 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», основу которой составляют книги издательств: «Лань» и «Феникс».

Для оперативного и достаточного обеспечения преподавателей и сотрудников колледжа нормативными, методическими, научно-практическими материалами в отчетном году был приобретен доступ к всероссийской отраслевой программной оболочке «Информио».

Библиотекарь систематически изучает состояние обеспеченности учебными изданиями участников образовательной деятельности. Издания для библиотечного фонда приобретаются на основе изучения и предварительного анализа обеспеченности учебных дисциплин и профессиональных модулей, учебных планов в соответствии с ФГОС СПО и требованиями нормативных документов в тесном сотрудничестве с преподавателями.

Ежегодно библиотека расходует финансовые средства на комплектование библиотечного фонда.

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

2021 год	784353,38
----------	-----------

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

Следует отметить, что коэффициент книгообеспеченности основными изданиями высокий, поскольку имеется индивидуальный неограниченный доступ к изданиям электронно-библиотечной системы «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.

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	102	50	30
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетов)	7	0	0
планшетные компьютеры	6	6	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	50	50	28
имеющие доступ к Интернету	50	50	28
имеющие доступ к Интернет-порталу организации	50	50	28
поступившие в отчетном году	34	26	26
Электронные терминалы (инфоматы)	1	1	1
из них с доступом к ресурсам Интернета	1	1	1
Мультимедийные проекторы	24	24	24
Интерактивные доски	1	1	1
Принтеры	11	11	2
Сканеры	2	2	0
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	13	13	1

Максимальная скорость доступа к Интернету

Наименование	Скорость доступа к Интернету
Максимальная скорость доступа к Интернету	60.0 Мбит/сек
в том числе по типам доступа: максимальная скорость фиксированного доступа к Интернету (модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN связь, цифровая абонентская линия (технология xDSL и т.д.) другая кабельная связь (включая выделенные линии, оптоволокно и др.)	60.0 Мбит/сек
максимальная скорость фиксированного беспроводного доступа к Интернету (спутниковая связь, фиксированная беспроводная связь – Wi-Fi)	60.0 Мбит/сек
максимальная скорость мобильного доступа к Интернету (через любое устройство: портативный компьютер или мобильный сотовый телефон)	-

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 отличают 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 2021 году в тыс. рублей

Наименование показателя	ВСЕГО, тыс. рублей	в том числе по видам деятельности				
		образовательная деятельность	из нее		прочие поступления	
			по программам профессионального обучения	по дополнительным профессиональным программам		
Объем поступивших средств всего, тыс. рублей	48 896,0	48 800,5	45 517,7	3 282,8	95,5	
в том числе:						
1. от бюджета	31 626,0	31 626,0	31 423,4	202,6		

Иркутской области					
в том числе:					
- субсидии на выполнение государственного задания	29 439,6	29 439,6	29 237,0	202,6	
- субсидии на иные цели	2 186,6	2 186,6	2 186,6		
2. от приносящей доход деятельности	17 270,0	17 174,5	14 094,3	3 080,2	95,5
в том числе:					
- по договорам с юридическими лицами	1 789,8	1 694,3		1 694,3	95,5
- по договорам с физическими лицами	15 480,2	15 480,2	14 094,3	1 385,9	

2. Расходование денежных средств по видам деятельности в 2021 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	43 408,9	25 046,1	2 186,4	16 176,4
в том числе:				
1. оплата труда и выплаты по оплате труда	38 286,0	22 913,1		15 372,9
из них: - заработная плата	29 258,2	17 383,3		11 874,9
- прочие выплаты	1,0	0,9		0,1
- начисления на выплаты по оплате труда	9 026,8	5 528,9		3 497,9
2. оплата работ, услуг				
из них: - услуги связи	238,8	124,3		114,5
- транспортные услуги				
- коммунальные услуги	996,6	916,6		80,0
- арендная плата за пользование имуществом				
- работы, услуги по содержанию имущества	435,7	220,9		214,8
- прочие работы, услуги				
3. Социальное обеспечение	821,5	46,9	700,4	74,2
4. Прочие расходы	1 642,2	91,2	1486,0	65,0
II. Поступление нефинансовых	4 700,1	4 393,5		306,6

активов				
в том числе:				
1. Увеличение стоимости основных средств	4 164,1	4 066,8		97,3
2. Увеличение стоимости материальных запасов	536,0	326,7		209,3

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:

Н п/п	Показатели	Единица измерения
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	48 896,0 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 154,0 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	760,79 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	80,4 %

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.

- Учебная деятельность:

Ф.И.О. руководителя	Название Конкурса, мероприятия	Уровень Конкурса, мероприятия	Ф.И. студента	Наградной материал
Зайцева М.Р.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупнённой группе специальностей СПО 34.00.00 Сестринское дело специальность 34.02.01 Сестринское дело.	Региональный	Кузнецова Екатерина	Диплом 2 степени, сертификат участника
	VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ	Региональный	Очередной Игорь	Сертификат участника
	I Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «От истории к современности» среди студентов медицинских и фармацевтических образовательных организаций СФО по направлению: «Актуальные вопросы в работе медсестер в условиях пандемии Covid-19 «Светя другим, сгораю сам»	Межрегиональный	Тютрина Лидия	Диплом 3 степени
Бекчентаева О.В.	Межрегиональная дистанционная студенческая олимпиада с международным участием «Знатоки медицины»	Межрегиональный	Команда «Медсестрички»: Ветрова Юлия, Семенникова Татьяна, Хрипунова Виктория	Сертификаты участников

Димова Н.П.	Межрегиональная онлайн-олимпиада по профессиональному модулю «Выполнение работ по рабочей профессии: младшая медицинская сестра по уходу за больными», среди студентов медицинских и фармацевтических образовательных организаций СФО	Межрегиональный	Сараева Дарья	Сертификат участника
Курилова Л.Г.	II межрегиональный заочный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний» среди студентов специальности 31.02.01 Лечебное дело	Межрегиональный	Белоусова Лилия	Диплом I степени
	Межрегиональный заочный конкурс студенческих санбюллетеней, посвящённого Всемирной неделе иммунизации	Межрегиональный	Сувит Дарья	Сертификат участника
Пашкова А.Н.	Межрегиональная дистанционная студенческая олимпиада с международным участием «Знатоки медицины»	Межрегиональный	Команда «Медсестрички»: Ветрова Юлия, Семенникова Татьяна, Хрипунова Виктория	Сертификаты участников
Петрова Н.В.	I Межрегиональная заочная научно-практическая конференция «От истории к современности» среди студентов медицинских и фармацевтических образовательных организаций СФО по направлению: «Актуальные вопросы в работе медсестер в условиях пандемии Covid-19 «Светя другим, сгораю сам»	Межрегиональный	Бурцев Юрий	Диплом I степени

Петрова Н.В.	Областной заочный конкурс на лучшую курсовую работу среди студентов по специальности 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело	Областной	Давыдова Алиса	Диплом 3 степени
	Межрегиональный студенческий конкурс памяток «Профилактика осенней депрессии: 4 шага к здоровой осени»	Межрегиональный	Рахматова Гулноза	Сертификат участника
Карачеева Д.С.	Межрегиональный заочный конкурс медицинских памяток на английском языке по профилактике Covid-19	Межрегиональный	Матвеева Анжелика	Сертификат участника
Кулинченко Н.Ю.	Межрегиональный заочный студенческий конкурс санитарно-просветительских работ (буклетов, памяток) по профилактике Covid-19	Межрегиональный	Гусарова Юлия, Евтюгина Анастасия, Очередной Игорь, Черепанова Дарья	Сертификаты участников
Брилякова А.Н.	Межрегиональная заочная научно-исследовательская конференция обучающихся «Этические проблемы в деятельности сестринского персонала»	Межрегиональный	Ларионова Зарина, Сугак Анастасия	Сертификаты участников
	Межрегиональная заочная научно-исследовательская конференция обучающихся «Медицина. Здоровье. Образование»	Межрегиональный	Валиулина Яна, Литвин Ольга	Сертификаты участников
	XII Межрегиональная (с международным участием) учебно-исследовательская конференция студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений СФО «Наука. Здоровье. Профилактика»	Межрегиональный	Кузнецова Анастасия	Сертификат участника

Брилякова А.Н.	Заочном конкурс обучающих видеороликов по выполнению практических манипуляций по ПМ.04 (07) Выполнение работ по профессии 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными.	Региональн ый	Очередной Игорь, Валиулина Яна, Литвин Ольга, Паршин Антон	Сертификат ы участников
Козлова Н.Ю.	Заочном конкурс обучающих видеороликов по выполнению практических манипуляций по ПМ.04 (07) Выполнение работ по профессии 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными.	Региональн ый	Очередной Игорь, Валиулина Яна, Литвин Ольга, Паршин Антон	Сертификат ы участников
Фаткисламо ва Д.А.	Военно-спортивный марш-бросок «Испытай себя», посвящённого Дню Защитника Отечества (Отдел молодёжной политики)	Городской	Алексеев Михаил, Чаборов Фарход, Кашапов Айдар, Садоян Файзо, спиридонов Константин	Сертификат ы участников
	Межрегиональный заочный конкурс информационных проектов, посвященных здоровому образу жизни	Межрегион альный	Каприца Ольга	Сертификат участника
Асташина Т.А.	XII Межрегиональная (с международным участием) учебно-исследовательская конференция студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений СФО «Наука. Здоровье. Профилактика»	Межрегион альный	Крюкова Снежана, Ложкина Ирина	Сертификат ы участников
	Областная олимпиада по химии для студентов 1 курса, обучающихся на базе основного общего образования	Областной	Подскребышев а Дарья Гайдученок Карина Игнатова Яна, Якушева Дарья, Кобелева Юлия	Диплом 2 степени Диплом 3 степени Сертификат ы участников

Елгина О.А.	Межрегиональный заочный конкурс проектов по естественнонаучным и общественно-гуманитарным дисциплинам (Лучший проект по русскому языку и литературе)	Межрегиональный	Кобелева Любовь	Диплом 3 степени
Межина Н.Ф.	Межрегиональный студенческий конкурс мультимедийных презентаций на английском и немецком языках «Первая доврачебная помощь»	Межрегиональный	Литвин Ольга, Валиулина Яна	Сертификаты участников
Мищук А.О.	Межрегиональная онлайн-олимпиада «English in Medicine» по дисциплине ОГСЭ.03. Иностранный язык	Межрегиональная	Очередной Игорь, Соколова Екатерина	Диплом 3 степени Диплом 2 степени
	Межрегиональный заочный конкурс медицинских памяток на английском языке по профилактике Covid-19	Межрегиональный	Матвеева Анжелика	Сертификат участника
Тумакова З.Н.	Межрегиональный дистанционный конкурс по информатике «Мастер IT: офисное многоборье», посвященного Дню Победы	Межрегиональный	Крюкова Снежана, Куликова Анастасия, Ложкина Ирина	Сертификаты участников
	IV Межрегиональный заочный чемпионат по поиску информации в сети Интернет «IT-ИСК@ТЕЛЬ»	Межрегиональный	Силютинна Екатерина	Сертификат участника
	Межрегиональный заочный конкурс информационных проектов, посвященных здоровому образу жизни	Межрегиональный	Силютинна Екатерина	Сертификат участника
Рогонова А.В.	II Межрегиональный заочный конкурс студенческих проектов «IT в Здравоохранении, которые изменят будущее»	Межрегиональный	Миронов Вячеслав	Диплом участника
	Межрегиональный заочный студенческий конкурс презентаций по математике	Межрегиональный	Каприца Ольга	Сертификат участника

Здериглазова О.А.	Интернет - олимпиада для молодежи по избирательному праву «Просто о выборах»	Городской	Курбанов Миршариф, Имамвердиев Сеймур	Диплом за 1 место Диплом за 3 место
Стеринчук Т.В.	Конкурс «Безопасность каждый день»	Городской	Люкшина Анна, Шевкунова Софья, Яковлева Людмила	Диплом 3 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени
	Конкурс эссе по избирательному праву для молодежи в возрасте от 17 до 20 лет	Городской	Кобзарь Юлия	Диплом за 3 место
	Межрегиональная дистанционная олимпиада по Праву	Межрегиональный	Комарова Карина, Каприца Ольга	Сертификаты участников
	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» посвящённая празднованию 76-ой годовщины победы в Великой Отечественной войне	Городской	Команда «Тариф медицинский»	Диплом победителя
	Интерактивная игра «Право выбора», посвященного Дню молодого избирателя	Городской	Команда «Тариф медицинский»	Грамота за 1 место
	Конкурс «Вооруженные силы России» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Черемхово, Черемховского района и г. Свирска	Городской	Козачук Владимир, Курбанов Миршариф, Жукова-Филюченко Евгения	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени
	Региональный конкурс «Час безопасности» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ангарско-Черемховской территории	Региональный	Кобелева Любовь, Якушева Дарья	Дипломы 2 степени

Ахметсафин а Р.Р.	Заочном конкурс обучающихся видеороликов по выполнению практических манипуляций по ПМ.04 (07) Выполнение работ по профессии 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными.	Региональ ый	Литвин Ольга, Паршин Антон	Сертификат участника
Склярова С.В.	Городская студенческая олимпиада «Познай самого себя» по дисциплине Анатомия и физиология человека	Городской	Мифтахова Екатерина	Сертификат участника
Шабарина И.Ю.	XII Межрегиональная (с международным участием) учебно-исследовательская конференция студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений СФО «Наука. Здоровье. Профилактика»	Межрегион альный	Кузнецова Анастасия Ленская Дарья	Сертификат участника и грамота за 1 место Сертификат участника

- Воспитательная деятельность:

Ф.И.О. руководител я	Название Конкурса, мероприятия	Уровень Конкурса, мероприяти я	Ф.И. студента	Наградной материал
Елгина О.А.	«Большой этнографический диктант - 2021» (www.miretno.ru)	Всероссийск ий	Хананова Татьяна	Сертификат участника
	Городской фестиваль «Студзима – 2021»	Городской	Команда студентов «Тариф медицинский»	Диплом за 2 место
	Квест-игра «Факты есть факты»	Городской	Команда ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»	Грамота за 1 место
	Городской молодежный форум межнациональных отношений «Планета одна на всех»	Городской	Курбанов Миршариф, Ларионова Зарина, Беломестнова Валерия	Благодарстве нные письма за участие
Елгина О.А.	Городской молодежный конкурс докладов «Планета одна на всех»	Городской	Дмитриева Елена	Диплом победителя

	Всероссийский дистанционный конкурс на лучший видеоролик «Мой техникум (колледж) – дорога в будущее»	Всероссийский	Дмитриева Елена	Диплом 2 степени
Бумблете В.И.	39-ая открытая массовая лыжная гонка «Лыжня России-2021»	Городской	Ложкина Ирина	Диплом за 1 место
	Областное Первенство по лыжным гонкам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Иркутской области в спортивных номинациях: «Молодёжно-спортивная лига - Юность России» и «Олимпийские надежды»	Областной	Команда девушек «ЧМК им. Турышевой А.А.»; Ложкина Ирина	Диплом за 2 место Диплом за 1 место
	Областное Первенство по зимнему многоборью - лиги ГТО среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Иркутской области в спортивных номинациях: «Молодёжно-спортивная лига - Юность России» и «Олимпийские надежды»	Областной	Ложкина Ирина	Диплом за 1 место
	Открытое Первенство г. Черемхово на приз мэра МО «город Черемхово» В.А. Семенова	Городской	Ложкина Ирина	Грамота за 1 место

Бумблете В.И.	Легкоатлетическая эстафета на призы газеты «Черемховский рабочий», посвящённой 76-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне	Городской	Команда ЧМК, ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» Петрекеева Дарья Виноходова Юлия	Грамота за 2 место Грамота за 3 место Грамота за 2 место Грамота за 2 место
Бобыкина Е.Ю.	Межрегиональный заочный конкурс постановочной фотографии ко Дню Победы «Это были не роли...» (медицинские работники в годы Великой Отечественной войны)	Межрегиональный	Балакина Екатерина, Истомин Алексей, Котиков Вадим, Налетова Дарья, Летова Виктория, Паршина Юлия, Дмитриева Елена	Дипломы 3 степени
	Городской фестиваль «Студзима – 2021»	Городской	Команда студентов «Гариф медицинский»	Диплом за 2 место
	XIV зимняя сессия лидеров студенческого самоуправления профессиональных организаций	Областной	Пилипенко Дарья, Ложкина Ирина, Воропаева Беатриса	Сертификаты участников
	Областной конкурс среди студентов профессиональных образовательных организаций Иркутской области «Студент года – 2021» в номинации «Спортсмен»	Областной	Ложкина Ирина	Диплом 3 степени

	Областной конкурс среди студентов Иркутской области, обучающихся по программам среднего профессионального образования, «Студент года -2020» в номинации «Активист волонтерского отряда»	Областной	Кулигин Михаил	Диплом лауреата
Бобыкина Е.Ю.	Городской форум «В теме!»	Городской	Силютин Екатерина, Журавлева Сабрина, Полетаева Алиса, Сидловская Ирина, Мамаева Анастасия, Иванова Юлия, Шляхина Анастасия, Войтешенко Алина	Сертификаты участников
	Профилактический чемпионат «ЗОЖ» на отлично	Городской	Команда колледжа	Диплом победителя
	Вахта Памяти 2021 года	Городской	ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника Почетного караула
	Всероссийский дистанционный конкурс на лучший видеоролик «Мой техникум (колледж) – дорога в будущее»	Всероссийский	Дмитриева Елена	Диплом 2 степени
Здериглазова О.А.	Конкурс военно-патриотической песни «К подвигу героев песней прикоснись» (Ансамблевое пение)	Городской	Коллектив ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Диплом 1 степени
	Городской фестиваль «Студзима – 2021»	Городской	Команда студентов «Тариф медицинский»	Диплом за 2 место

	Онлайн-квиз «Сеть», посвященному международному Дню борьбы с наркоманией	Областной	Каприца Ольга, Дудырина Анастасия, Семенова Алина, Татаринова Полина, Дмитриева Юлия	Сертификаты участников
Стеринчук Т.В.	Конкурс военно-патриотической песни «К подвигу героев песней прикоснись» (Ансамблевое пение)	Городской	Коллектив ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Диплом 1 степени

- 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 официального регионального представительства ВОД «Волонтеры–медики» в городе Черемхово. 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 крупными мероприятиями, в которых волонтеры-медики принимали участие в 2021 году стали:

1. Акция "Елка желаний" (г. Черемхово, Черемховский и Аларский район, Усть-Ордынский автономный округ);

2. 7 апреля – Всемирный День здоровья!

- совместно с ОГБУЗ «ЧГБ №1»: измеряли артериальное давление, определяли массу тела, рост и показатели сахара в крови у пациентов ОГБУЗ «ЧГБ №1» и поликлиники №2, заполняли медицинскую документацию. Оказывали помощь Черемховскому местному отделению «Российский Красный Крест» в проведении экспресс-тестирования на выявление ВИЧ-инфекции у жителей города и Черемховского района;

- урок "Сердечно-легочная реанимация" для школьников и педагогов (в Центральной городской библиотеке им. В.А. Вампилова);

- детям о здоровье (совместно с Центральной городской библиотекой им. В.А. Вампилова провели мероприятие для Детской городской больницы г. Черемхово);

3. акция вакцинации от Covid-19 – совместная работа с ОГБУЗ «ЧГБ №1» (г. Черемхово и Черемховский район);

4. профилактическая неделя в рамках Всемирного Дня борьбы со СПИДом:

- КВИЗ игра «СТОП ВИЧ, СПИД» для 9-х классов МОУ «Школа №3»;

- КВИЗ игра "Стоп ВИЧ/СПИД" для 8-х классов МОУ «Школа №3»;

- КВИЗ игра по профилактике ВИЧ-инфекции в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.»;

- уличная акция по профилактике ВИЧ – инфекции (г. Черемхово);

5. День открытых дверей в ОГБУЗ «ЧГБ № 1» (совместно с представителями Черемховского отделения Российского Красного Креста. Мероприятие приурочили ко Всемирному Дню сердца);

6. Выборы депутатов Государственной Думы 19 сентября (г. Черемхово, 48 избирательных участков – измерение температуры, обработка рук антисептиком);

7. Акция «Добро в село» (д. Топки и д. Белобородова Черемховского района, совместно с Черемховским отделением «Российский Красный Крест») - помощь в благоустройстве ФАПа;

8. мероприятия проекта «Больничные волонтеры «Горячие сердца» (Спец. Проект, совместно с Центральной городской библиотекой им. В.А. Вампилова) – игровые программы для маленьких пациентов;

9. экологическая акция - уборка территории Детского оздоровительного лагеря «Ласточка» Черемховский район, деревня Гымыль);

10. Всемирный День медицинской сестры г. Черемхово, ОГБУЗ «ЧГБ №1» (проведение праздничной программы).

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

№ п/п	Наименование достижения/мероприятия	Организация	Ф.И. студента
1	Благодарности, за достижения в общественной сфере деятельности, за вклад в реализацию Общероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе»	от Губернатора Иркутской области И.И. Кобзева	Бурцев Юрий, Налетова Дарья, Бондарчук Яна, Беляев Тимур, Антоненко Арина
2	Диплом победителя в номинации «Лучший медицинский волонтер». Конкурс «Лучший доброволец Иркутской области»	Министерство по молодежной политике Иркутской области	Соловьева Алена
3	Благодарственные письма активным волонтером колледжа	Иркутского областного отделения «Российский Красный Крест»	Автаева Екатерина, Киселев Владислав, Гридневская Жанна, Муратова Дарья, Ленская Дарья, Юмаева Валерия
4	Диплом призера (2 место) в конкурсе	Отдел по	Отряд 3D

	«Лучший волонтерский отряд – 2021»	молодежной политике г. Черемхово; Центр развития добровольчества «За дело»,	
5	Благодарность за участие в экомарафоне «Молодо-зелено» - 2021 г.	Отдел по молодежной политике г. Черемхово; Центр развития добровольчества «За дело»,	Местное отделение г. Черемхово Иркутского регионального отделения ВОД «Волонтеры-медики»
6	Благодарность за активное участие в работе ВОД «Волонтеры-медики»	Отдел регионального развития ВОД «Волонтеры-медики», А.С. Стрельцов	Черемховскому местному отделению ВОД «Волонтеры-медики» Иркутской области
7	Благодарное письмо за оказание волонтерской помощи нуждающимся категориям граждан.	Министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	Волонтерам-медикам ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им Турышевой А.А.»

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 волонтерское 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 практическим обучением	Бекчентаева О.В.
Заведующий ДПО	Пашкова А.Н.
Инженер-программист	Тумакова З.Н.
Главный бухгалтер	Кибардина С.Ю.
Специалист по кадрам	Рожкова Е.С.
Библиотекарь	Елгина О.А.
Начальник хозяйственного отдела	Кремлева И.Д.
Секретарь приемной комиссии	Фаткисламова Д.А.
Методист	Ахметсафина Р.Р.



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



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)
Асташина Тамара Анатольевна	преподаватель	Иркутский государственный педагогический институт, 1980г.	Учитель химии и биологии	Химия и биология	-	-	БПОУ Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля»(Химия) 2017г. 72ч. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики	32	32	Химия; Гигиена и экология человека;

						<p>преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Генетика человека с основами медицинской генетики) 2018г. 72ч 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» 72 часа 2019г. ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							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.			
Ахметсафина Римма Рафаиловна	Методист, преподаватель	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» 2016г. ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» 2018г.	Бакалавр Магистр	Биология Биология	-	-	ФГБОУ ВО «ИГУ» профессиональная переподготовка по программе «Педагогическая деятельность в сфере основного общего, среднего общего образования» 2018г. ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской	4	2	Основы микробиологии и иммунологии; Анатомия и физиология человека;

							области «Медицинский колледж» по дополнительной профессионально программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 72 часа 2020г.			
Бекчентаева Ольга Викторовна	преподаватель	Черемховское медицинское училище 1999г. ГОУ ВПО "Иркутский государственный педагогический университет"; 2004г.	Медицинская сестра олигофренопедагог	Сестринское дело Олигофренопедагогика	-	-	Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Психолого-педагогические и профессиональные аспекты управления качеством подготовки в образовательных учреждениях СПО медицинского профиля» 2009г. 144ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Создание сетевого информационного пространства педагога» 2010г	19	17	Здоровый человек и его окружение; Основы профилактики; Проведение профилактических мероприятий; Проведение профилактических мероприятий; Общественное здоровье и здравоохранение;

						<p>36 ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования "Комплексное учебно- методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения» 2011г. 144ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Моделирование воспитательной системы школы» 2012г 144ч Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Учитель и ученик: методы и приемы налаживания конструктивного взаимодействия как важнейшее условие достижения результатов ФГОС» 2012г. 24ч. Автономная</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Менеджмент образования в условиях реализации ФГОС. Психологический аспект» 2013г 24ч. ОГАОУ ДПО Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Использование информационных технологий в педагогической деятельности» 2012г. 72ч. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля»(реализация профессиональных</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>модулей) 2017г. 72ч ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» «Профилактика экстремизма и формирование толерантности в молодёжной среде Иркутской области» 2017г. 72ч Бюджетное учреждение ДПО Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения» Симуляционные технологии в обучении и аккредитации. Объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ) с включением сертификационного курса «Специалист медицинского симуляционного обучения» (СМСО) 2018г. 36ч. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессионально</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Общественное здоровье и здравоохранение) 2018г. 72ч</p> <p>ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов.2018 г.</p> <p>Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессионально программе «Актуальные вопросы теории и методики</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля»(Информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности) 72ч. 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>			
Бобыкина Екатерина Юрьевна	преподаватель	Иркутский государственный университет (ФГБОУ ВПО "ИГУ");	Историк, преподаватель истории	история	-	-	ГБУ ДПО «Учебно-методический центр по ГО, ЧС и пожарной безопасности Иркутской области»	16	16	История родного края/История медицины; Медицинска

		2008г.				<p>Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС 2016г. 72ч ОГБПОУ «Черемховский медицинский техникум» «Составляющие ИКТ-компетентности в профессиональной деятельности педагогического работника» 2017г 72ч. ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» «Профилактика экстремизма и формирование толерантности в молодёжной среде Иркутской области» 2017г. 72ч Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации</p>			я этика;
--	--	--------	--	--	--	--	--	--	----------

						<p>медицинского профиля»(Общие гуманитарные и социально- экономические дисциплины) 2017г. 72ч ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет» Механизмы нормативно- подушевого финансирования при реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» 2017г. 72ч ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профиля» 18 часов.2018 г. ЧОУДПО «Региональный Университет» профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент в образовании» 2018г. ГАУДПО ИО «Региональный институт кадровой политики» «Организация развивающего воспитательного пространства в соответствии с приоритетами государственной молодежной политики» (в форме стажировки) 108 часов 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 технологии, формы и методы работы» 72 часа 2020г.			
Брилякова Анна Николаевна	преподаватель	Черемховское медицинское училище 1990г. ГОУ ВПО "Иркутский государственный педагогический университет"; 2006г.	Фельдшер Психолог, преподаватель психологии	Фельдшерская Психология	-	-	АНО «Иркутский межрегиональный центр образовательных и медицинских технологий» «Медиативные технологии в работе с несовершеннолетними и семьями, находящимися в социально-опасном положении или трудной жизненной ситуации» 2011г. 73ч Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» «Теория и методика преподавания	31	16	Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах;

						<p>дисциплин клинического блока в условиях перехода на ФГОС СПО III поколения» (Младшая медицинская сестра по уходу за больными) 2014г. 72ч</p> <p>«Сетевой институт дополнительного профессионального образования» «Использование информационных технологий в педагогической деятельности» 2016г. 72ч</p> <p>ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» «Профилактика экстремизма и формирование толерантности в молодёжной среде Иркутской области» 2017г. 72ч</p> <p>ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» «Подготовка экспертов по стандартам World Skills Russia по компетенции «Медицинский и социальный уход» 2017г. 40ч.</p> <p>Бюджетное профессиональное</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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) 2018г. 72ч</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» (Реализация</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>профессиональных модулей) 2018г. 72ч 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.</p>			
Вершинина Наталья Алексеевна	преподаватель	Черемховский государственный педагогический колледж 2002г. ГОУ ВПО"Иркутский государственный педагогический	Учитель русского языка и литературы, педагог организатор в основ.ш	Русский язык и литература Русский язык и литература	-	-	МОУ «Территориальный ресурсный центр г. Черемхово», обучение по новому курсу программы Intel «Проектная деятельность в информационной	18	18	Литература;

		университет"; 2007г.	коле; Учитель русского языка и литерат уры			образовательной среде XXI века». 2009г Иркутский институт повышения квалификации работников образования "Комплексное учебно- методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения»2011г. 144ч. Филиал ФГОУ «УМЦ ЖДТ» Иркутск «Психолого- педагогические и профессиональные аспекты управления качеством подготовки ОУ СПО медицинского профиля в свете ФГОС нового поколения» 2011г. 144ч. Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Учитель и ученик: методы и приемы налаживания конструктивного взаимодействия как важнейшее условие достижения			
--	--	-------------------------	---	--	--	---	--	--	--

						<p>результатов ФГОС» 2012г. 24ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Повышение профессиональной компетенции учителя русского языка и литературы» 2012г 72ч Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» «организация образовательного процесса в условиях перехода на ФГОС СПО III поколения» 2014г. 72ч ФГБУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» «Составляющие ИКТ- компетентности в профессиональной деятельности педагогического работника» 2015г. 72ч АНО ДПО КУ ЕСЭ</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Курсы ГО и ЧС 2016г. 72ч ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» «Профессиональные стандарты как инструмент формирования и реализации кадровой политики образовательной организации» 2016г. 16ч Переподготовка: Частное образовательное учреждение ВО «Региональный институт бизнеса и управления» Менеджмент в образовании 2014г. 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</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>медицинского профиля» (Русский язык и литература) 2018г. 72ч ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов.2018 г. - 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. - ООО СП “Содружество” участник круглого стола по распространению результатов внедрения в субъектах Российской Федерации</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

							вебинара “Опыт перехода на дистанционное обучение в ГБПОУ ДМЗ “Медицинский колледж № 2” с помощью программ “1С: Электронное обучение” и “1С:Колледж”, г. Санкт-Петербург, 2020г. -ГБУ ДПО “КРИПО” баркемп по теме: кадры и образование для цифровой экономики г. Кемерово 2020г.			
Воробьев Сергей Александрович	преподаватель	Кяхтинское медицинское училище 2000г. НОУ ВПО «Байкальский экономико-правовой институт» 2007г.	Медицинский брат Психолог г. Преподатель психологии	Сестринское дело Психология	-	-	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» (Профессиональный цикл)72 часа 2019г. ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание	14	6	Здоровый человек и его окружение; Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению; Психология; Младшая медицинская сестра по уходу за больными; Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи

						<p>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 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. ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет» повышение квалификации по</p>			<p>населению; Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							профессиональной программе « Организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие» 72 ч. 2021г.			
Голубева Наталья Александровна	преподаватель	Иркутский государственный педагогический институт иностранных языков; 1996г. Иркутский государственный технический университет 2004г.	Учитель английского и немецкого языков Экономист	Иностранный язык. Финансы и кредит	-	-	ОГОУ ДПО «ИПКРО» совместно с ФГУ «ФИРО» «Разработка и экспертиза на основе ФГОС нового поколения» 2010г. 72ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Создание сетевого информационного пространства педагога» 2010г. 36 ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования "Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного	25	25	Иностранный язык (английский);

						<p>процесса в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения» 2011г. 144ч. Омский медицинский колледж «Методические аспекты программного обеспечения ФГОС СПО 2011г. 72ч. Филиал ФГОУ «УМЦ ЖДТ» Иркутск «Психолого-педагогические и профессиональные аспекты управления качеством подготовки ОУ СПО медицинского профиля в свете ФГОС нового поколения» 2011г. 144ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Инновационные процессы модернизации языкового образования. Разновозрастное обучение иностранным языкам». 2012г. 72ч. Иркутский институт повышения</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>квалификации работников образования «Опыт, проблемы и перспективы внедрения ФГОС начального и основного общего образования по иностранному языку» 2012г 8ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Актуальные вопросы развития российского профессионального образования» 2012г. 16ч. ОГБОУ ДПО «УМЦ ГОЧС и ПБ Иркутской области» «Программа обучения руководителей органов управления по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям учебных заведений» 2013г. 36ч. ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж» «Актуальные проблемы преподавания лингвистических дисциплин в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>профессиональных образовательных учреждениях медицинского профиля» 2017г. 72ч</p> <p>ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов.2018 г.</p> <p>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.</p> <p>-ГБУ ДПО «КРИПО» баркемп по теме: кадры и образование для цифровой экономики г.</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p> Кемерово 2020г. -ООО “УРСО” участник экспертного обсуждения элементов программы ДПО “Организация и проведение государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья”, 2020г. - ГБУ ДПО “КРИПО” участник вебинара по теме: «Менеджмент бережливого производства в профессиональной образовательной организации” г. Кемерово 2020г. - 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. - ООО СП “Содружество” участник круглого </p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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. - ГАУ ДПО ИО “Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования” участие в работе секции “Актуальные вопросы модернизации среднего профессионального образования” V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием “Современные проблемы профессионального образования: опыт и</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>пути решения”, г. Иркутск, 2020г. -On-skills.ru повышение квалификации по программе: «Цифровые инструменты современного учителя для эффективной онлайн-и офлайн-работы», 24ч. 2021г. Москва -On-skills.ru повышение квалификации по программе: «Современные педагогические технологии и цифровые инструменты», 2ч. 2021г. Москва -ГБУ ДПО “КРИПО” участник вебинара по теме: «Цифровая безопасность в современном образовательном пространстве. Рекомендации по организации безопасного цифрового пространства” г. Кемерово 2021г. - Бюджетное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по программе: «Актуальные вопросы теории и методики</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» в объеме 72 часов.2021г. --ГБУ ДПО «КРИПО» участник вебинара по теме: «Эффективные методы управления организацией в современных условиях» 36ч. г. Кемерово 2021г.			
Димова Наталья Петровна	преподаватель	Черемховское медицинское училище;1990г.	Фельдшер	Фельдшерская	-	-	Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Библиотека в условиях модернизации образования» 2014г. 108ч Сетевой институт дополнительного профессионального образования «Теория и практика преподавания клинических дисциплин в условиях реализации стандартов нового поколения в системе СПО(сестринское дело в терапии)»	31	14	Младшая медицинская сестра по уходу за больными; Проведение профилактических мероприятий ; Здоровый человек и его окружение; Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах;

						<p>2016г. 72ч Сетевой институт дополнительного профессионального образования» «Использование информационных технологий в педагогической деятельности»</p> <p>2016г. 72ч. 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)</p> <p>2018г. 72ч Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>колледж» по дополнительной профессионально программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Реализация профессиональных модулей) 2018г. 72ч</p> <p>ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов.2018 г.</p> <p>БПОУ Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 72 часа, 2021г.			
Елгина Оганна Арташесовна	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 профессионально программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля»(Общественный цикл) 72 часа 2019г. ГБПОУ ИО	8	3	География; Русский язык; Астрономия; Литература;

							«Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г.			
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	-	-	Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Психолого-педагогические и профессиональные аспекты управления качеством подготовки в образовательных учреждениях СПО медицинского профиля» 2008 г. 144 ч. Медицинский колледж ИрГУПС. «Профилактика внутрибольничных инфекций» 2008 г. 72 ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Создание сетевого информационного пространства педагога» 2010г. 36 ч.	18	15	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

						<p>Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Учитель и ученик: методы и приемы налаживания конструктивного взаимодействия как важнейшее условие достижения результатов ФГОС» 2012г. 24ч.</p> <p>Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» «Теория и методика преподавания дисциплин клинического блока в условиях перехода на ФГОС СПО III поколения» (Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях) 2014г. 72ч</p> <p>ФГБОУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» «Составляющие ИКТ-компетентности в профессиональной</p>			процессах;
--	--	--	--	--	--	---	--	--	------------

						<p>деятельности педагогического работника» 2014г. 72ч ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Актуальные вопросы и методическое обеспечение чемпионата World Skills Russia по компетенции «Медицинский и социальный уход» 2016г. 24ч ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж» «Актуальные проблемы преподавания сестринского ухода за пациентами хирургического профиля» 2017г. 72ч Переподготовка: ГАУ ДПО "Институт развития образования Иркутской области", педагогическая деятельность, 2016г. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>области «Медицинский колледж» по дополнительной профессионально программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Реализация профессиональных модулей) 2018г. 72ч.</p> <p>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>БПОУ Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 72 часа, 2021г.			
Здериглазова О.А.	преподаватель	Иркутский государственный педагогический университет	Социально-экономическое образование	Социально-экономическое образование	-	-	<p>ЧОУ ДПО «Байкальский Центр Образования» Обучение работников образовательных организаций приемам и методам оказания первой помощи 18ч. 2018г.</p> <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</p>	11л.	11л.	1г.

							организации медицинского профиля» 2020г.			
Зинкевич Татьяна Владимиров на	преподавате ль	Черемховское медицинское училище 1993г. Иркутский государственный педагогический институт;2000г.	Фельдш ер олигофр енопеда гог	Лечебно е дело Олигоф ренопед агогика	-	-	Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Инновационные подходы к проблемам организации физического воспитания и формирования основ ЗОЖ. Методическое содержание и организация физической культуры с элементами ЛФК в образовательном учреждении 2012г 72ч Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Учитель и ученик: методы и приемы налаживания конструктивного взаимодействия как важнейшее условие достижения результатов ФГОС» 2012г. 24ч. ОГАОУ ДПО Иркутский институт повышения квалификации	30	9	Анатомия и физиология человека;

						<p>работников образования «Использование информационных технологий в педагогической деятельности» 2012г. 72ч. Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Новые технологии в работе с родителями» 2013г 20ч Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС нового поколения» 2014г. 144ч Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля»(Анатомия и физиология человека) 2016г. 72ч ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г. 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» (анатомия и физиология человека) 2020г.</p>			
Киселёва	преподавате	ФГБОУВО	Эконом	Бакалав	-	-	ГАУ ДПО ИО	19		Физическая

Елена Викторовна	ль	"Байкальский государственный университет"	ика	р			«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.			культура
Козлова Надежда Юрьевна	преподаватель	Черемховское медицинское училище 2001г. Иркутский государственный технический университет 2003г. Байкальский государственный университет экономики и права	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	18	3	Здоровый человек и его окружение; Безопасность жизнедеятельности; Младшая медицинская сестра по уходу за

		2007г.					поколения», 2018г. 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»(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			больными;
--	--	--------	--	--	--	--	---	--	--	-----------

							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. Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификации» Стажировка по профессии «Медицинская сестра» 2020г.			
Кулинченко Наталья Юрьевна	преподаватель	Иркутский Государственный медицинский институт;1986г.	Врач-гигиенист, эпидемиолог	Гигиена, санитария, эпидемиология	-	-	ИПКРО «Психолого-педагогические и профессиональные аспекты управления качеством подготовки в ОУ СПО медицинского профиля» 2008г. 144 ч. Филиал ФГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» в г.	34	25	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход при инфекционных болезнях); Сестринский уход при различных заболеваниях

						<p>Иркутске «Педагогические технологии в условиях реализации ФГОС нового поколения» 2010г. 144ч. ИПКРО «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения» 2011г. 72 ч. Иркутская государственная академия последипломного образования «Эпидемиология» 2012г. 288ч. Иркутская государственная академия последипломного образования «Инфекционные болезни» 2013г. 288ч. ФГБУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» «Составляющие ИКТ-компетентности в профессиональной</p>			<p>х и состояниях (Сестринский уход в дерматовенерологии); Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах;</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>деятельности педагогического работника» 2015г. 72ч Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» «Теория и методика преподавания дисциплин клинического блока в условиях перехода на ФГОС СПО III поколения» (Лечебная деятельность) 2015г 144ч Переподготовка: Частное образовательное учреждение высшего образования "Региональный институт бизнеса и управления», педагогика и образование, 2017г. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессионально программе «Актуальные вопросы теории и методики</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Реализация профессиональных модулей) 2018г. 72ч 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» (Основы микробиологии и иммунологии) 2018г. 72ч ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов.2018 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.			
Курилова Лариса Геннадьевна	преподаватель	Черемховское медицинское училище1996г. ГБОУ ВПО "Иркутский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению" 2013г.	Фельдшер Менеджер	Лечебное дело Сестринское дело	-	-	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Реализация профессиональных	25	6	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в терапии); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в гериатрии);

						<p>модулей) 2017г. 72ч ОГБПОУ «Черемховский медицинский техникум» «Составляющие ИКТ- компетентности в профессиональной деятельности педагогического работника» 2017г. 72ч Переподготовка: ГАУ ДПО "Институт развития образования Иркутской области", педагогическая деятельность, 2016г. 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</p>			<p>Сестринский уход при различных заболевания х и состояниях (Сестрински й уход при инфекционн ых заболевания х); Сестринский уход при различных заболевания х и состояниях (Сестрински й уход в ЛОР); Сестринский уход при различных заболевания х и состояниях (Сестрински й уход в педиатрии); Участие в лечебно- диагностиче ском и реабилитаци онном процессах; Сестринский уход при различных заболевания х и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>человек и его окружения) 2018г. 72ч</p> <p>ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов. 2018 г.</p> <p>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.</p>			состояниях (Сестринский уход в психиатрии);
Межина Наталья Флюровна	преподаватель	ГОУ ВПО «Иркутский государственный лингвистический	Лингвист, переводчик	Перевод и перевод оведени	-	-	Иркутский институт повышения квалификации работников	15	15	Иностранн ый язык (английский) ;

		университет» 2005г.	английс кого и француз ского языков	е			образования "Комплексное учебно- методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения» 2011г. 144ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Инновационные процессы модернизации языкового образования. Разновозрастное обучение иностранным языкам». 2012г. 72ч. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» «Преподавание иностранного языка в условиях реализации ФГОС СПО» 2017г. 108ч ОГБПОУ «Черемховский медицинский техникум» «Составляющие ИКТ- компетентности в профессиональной			
--	--	------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--

						<p>деятельности педагогического работника» 2017г. 72ч ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» «Профилактика экстремизма и формирование толерантности в молодежной среде Иркутской области» 2017г. 72ч 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</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							технологий в образовательном процессе» 72ч. 2020г.			
Мищук Анна Олеговна	преподаватель	Колледж Сибирского института Переводчиков и Менеджеров 2002г. ГОУ ВПО "Иркутский государственный лингвистический университет" 2007г.	Секретарь-референт со знанием иностранного языка учитель безопасности жизнедеятельности и английского языка	Секретарь-референт Безопасность жизнедеятельности с дополнительной специальностью	-	-	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» (иностранн ый язык) 2020г.	13	2	Иностранн ый язык (английский); Литература;
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	-	-	Медицинский колледж ИрГУПС. «Профилактика внутрибольничных инфекций» 2008 г. 72 ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Создание сетевого информационного пространства педагога» 2010 36 ч.	29	25	Основы реабилитации; Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах;

						<p>Иркутский институт повышения квалификации работников образования "Комплексное учебно- методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения» 2011г. 144ч.</p> <p>Филиал ФГОУ «УМЦ ЖДТ» Иркутск «Психолого- педагогические и профессиональные аспекты управления качеством подготовки ОУ СПО медицинского профиля в свете ФГОС нового поколения» 2011г. 144ч.</p> <p>Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования республики Татарстан «Казанский медицинский колледж» «Организационное и методическое обеспечение практического обучения в условиях реализации ФГОС»</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>2012г. 48 ч. Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Менеджмент образования в условиях реализации ФГОС. Психологический аспект»</p> <p>2013г 24ч. ОГБОУ СПО «Черемховский медицинский техникум» по циклу «Современные аспекты акушерской помощи в родовспомогательных учреждениях»</p> <p>2013 г. 216ч ФГБУ «Северо- Западный Федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» «Проведение профессионально- общественной аккредитации программ/оценки квалификации специалистов с медицинским образованием»</p> <p>2016г. 24ч</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ЧОУВО «Региональный институт бизнеса и управления» г. Рязань профессиональная переподготовка по программе «Педагогика и образование» 520 ч. 2016г.</p> <p>ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Актуальные вопросы и методическое обеспечение чемпионата World Skills Russia по компетенции «Медицинский и социальный уход» 2016г. 24ч</p> <p>Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» «Порядок взаимодействия образовательных организаций с объединениями работодателей и их профессиональными советами, созданными при Национальном совете по профессиональным квалификациям (процедура</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>прохождения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и подготовка экспертов) 2016г. 20ч ФГБУ ДПО «Всероссийский учебно-научно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию» «Организация и проведение практического обучения в средних медицинских образовательных организациях с использованием стандартов World Skills Russia» 2017г. 24ч Бюджетное учреждение ДПО Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения» Симуляционные технологии в обучении и аккредитации. Объективный структурированный клинический экзамен</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>(ОСКЭ) с включением сертификационного курса «Специалист медицинского симуляционного обучения» (СМСО) 2018г. 36ч 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» (Реализация профессиональных модулей) 2018г. 72ч ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>организации медицинского профиля» 18 часов.2018 г. ГАУ ДПО ИРО «Организация дистанционного обучения в образовательной организации» 36 ч. 2018г. 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.</p>			
Петрова Наталья Валерьевна	преподаватель	Черемховское медицинское училище 1994г. ГБОУ ВПО "Иркутский государственный медицинский университет"	Медицинская сестра Менеджер	Сестринское дело Сестринское дело;	-	-	«Сетевой институт дополнительного профессионального образования» «Теория и практика преподавания клинических дисциплин в условиях	26	7	Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах; Сестринское

		<p>Министерства здравоохранения РФ; 2013г. ГБОУ ВПО "Иркутский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ; 2014г.</p>	<p>врач(про визор)</p>	<p>управление сестринской деятельностью</p>		<p>реализации стандартов нового поколения в системе СПО(сестринский уход в акушерстве и гинекологии) 2016г. 72ч «Сетевой институт дополнительного профессионального образования» «Использование информационных технологий в педагогической деятельности» 2016г. 72ч Переподготовка:ГАУ ДПО "Институт развития образования Иркутской области", педагогическая деятельность, 2016г. 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</p>		<p>дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению; Проведение профилактических мероприятий ; Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в терапии); Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход в акушерстве и гинекологии)</p>
--	--	---	------------------------	---	--	---	--	--

							<p>организации медицинского профиля» (Реализация профессиональных модулей) 2018г. 72ч</p> <p>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>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>			
Рогонова Анастасия Владимировна	преподаватель	Иркутский государственный университет 1996г.	математик	Прикладная математика	-	-	ООО «НПО ПРОФЭКСПОРТСОФТ» образовательная платформа «Университет Цифры РФ» «Современные ИТ-	25		Математика; Физическая культура; Информационные технологии в

							компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» 144ч. 2021г. АНО ДПО «УРИПКиП» Профессиональная переподготовка по программе « Педагогика среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» Преподаватель среднего профессионального образования. 2021г. 340 ч. АНО ВО «Университет Иннополис» повышение квалификации по программе Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин 144ч. 2021г.			профессиональной деятельности;
Склярова Светлана	преподаватель	Черемховское медицинское	Фельдшер	Лечебное дело	-	-	ИПКРО «Современные тенденции обновления	28	21	Биология; Генетика

Владимирова		училище 1993г. ГОО ВПО"Иркутский государственный педагогический университет"; 2003г.	Олигоф ренопед агог	Олигоф ренопед агогика		<p>содержания школьного биологического образования» 2008г. 72ч. Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Учитель и ученик: методы и приемы налаживания конструктивного взаимодействия как важнейшее условие достижения результатов ФГОС» 2012г. 24ч. ОГАОУ ДПО Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Использование информационных технологий в педагогической деятельности» 2012г. 72ч. Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Новые технологии в работе с родителями» 2013г 20ч Иркутский институт</p>			человека с основами медицинско й генетики; Анатомия и физиология человека;
-------------	--	--	---------------------------	------------------------------	--	---	--	--	--

						<p>повышения квалификации работников образования «Обновление содержания и методик преподавания предмета (биология) при переходе на ФГОС нового поколения» 2013г. 72ч.</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» (Анатомия и физиология человека) 2018г. 72ч.</p> <p>Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p> профессионально программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Биология и генетика человека с основами медицинской генетики) 2018г. 72ч 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, </p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							2021г.			
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	-	-	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	24	6	ОБЖ; Безопасность жизнедеятельности;

							теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины) 2020г.			
Тумакова Зульфия Назыфовна	преподаватель	Иркутский государственный технический университет 2004г.	Инженер	Информационные системы	-	-	ГАУ ДПО ИРО «Организация дистанционного обучения в образовательной организации» 36 ч. 2018г. 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»(Информатика, информационные	16	10	Информатика; Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах; Математика;

							технологии в 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.			
Тушина Маргарита Викторовна	преподаватель	Иркутский Государственный медицинский институт; 1986г.	провизор	Фармация	-	-	Иркутский институт повышения квалификации работников образования "Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения»	35	26	Фармакология; Основы латинского языка с медицинской терминологией;

						<p>2011г. 144ч. Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Учитель и ученик: методы и приемы налаживания конструктивного взаимодействия как важнейшее условие достижения результатов ФГОС» 2012г. 24ч. ОГАОУ ДПО Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Использование информационных технологий в педагогической деятельности» 2012г. 72ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Обновление содержания и методик преподавания предмета (химия) при переходе на ФГОС нового поколения» 2013г. 72ч</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Дистанционная академия ИГ «Основа» «Эффективный урок» 2013г. 36ч.</p> <p>ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» «Основы латинского языка с медицинской терминологией в ракурсе компетентного подхода к преподаванию языков в условиях реализации ФГОС СПО» 2018г. 72ч</p> <p>Переподготовка: Частное образовательное учреждение высшего образования "Региональный институт бизнеса и управления", педагогика и образование, 2016г.</p> <p>Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессионально программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Фармакология) 2018г. 72ч.</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» (Реализация профессиональных модулей) 2018г. 72ч.</p> <p>ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов.2018 г.</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>			
Фаткисламова Дарья Александровна	преподаватель	ОГБОУ СПО «Черемховский медицинский техникум» 2015г. ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» 2020г.	Медицинская сестра Бакалавр	Сестринское дело Юриспруденция	-	-	<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>Переподготовка АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе</p>	5		<p>Младшая медицинская сестра по уходу за больными; Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход при инфекционных болезнях); Сестринское дело в системе первичной медико-</p>

							«Педагогика среднего профессионального образования» 03.11.2021г. ГБПОУ «Тулунский аграрный техникум» повышение квалификации по дополнительной программе «Специалист по разработке и внедрению системы управления охраной труда (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Охрана труда»)» 144ч. 2021г.			санитарной помощи населению;
Шабарина Ирина Юрьевна	преподаватель	ГОУ ВПО "Иркутский государственный педагогический университет"; 2005г.	Педагог-психолог	Психология	-	-	Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Психолого-педагогические и профессиональные аспекты управления качеством подготовки в образовательных учреждениях СПО медицинского профиля» 2009г. 144ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Создание сетевого информационного	20	20	Психология; Основы реабилитации;

						<p>пространства педагога» 2010г. 36 ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования "Комплексное учебно- методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения» 2011г. 144ч. ФГБОУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» «Составляющие ИКТ- компетентности в профессиональной деятельности педагогического работника» 2015г. 72ч Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» «Методика преподавания учебных дисциплин в ОУ СПО медицинского профиля» (психология)</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							2015г. 144ч 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.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, словари и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, словари и др.) – в большом количестве Плакаты - 8 <u>Мультимедийное сопровождение:</u> 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> 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 <u>Раздаточный материал</u> (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 <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 5 <u>Раздаточный материал</u> (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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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	

	<p>10. Затылочное предлежание - 1</p> <p>11. Наружные приемы исследования беременности - 1</p> <p>12. Раскрытие шейки матки у первородящих - 1</p> <p>13. Измерение высоты стояния дна матки- 1</p> <p>14. Измерение окружности живота беременной - 1</p> <p>15. Продвижение головки плода по родовому каналу - 1</p> <p>16. Раскрытие шейки матки у повторнородящей - 1</p> <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>Оборудования и инструменты:</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 Судно пластмассовое - 1 Лотки эмалированные - 2 Лотки пластмассовые -1 Лотки (маленькие) - 2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые) - 2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые) - 4 Штатив для в/в капельные вливания-1 Зеркало влагалищное двустворчатое - 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 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 Предметное стекло-1 Шпатель металлический-1 Вакутейнеры -30 Зонд «Юнона цитошетка» 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 </p>	
--	---	--

		<p>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 <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Видеофильмы - 7 Презентации - 15</p>	
	№ 206	<p>Стол преподавателя – 1 Стул для преподавателя – 1 Столы для студентов – 15 Стулья для студентов – 30 Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 Мультимедийное оборудование – 1</p>	

	<p>Экран – 1 Шкаф для хранения учебных пособий - 2 Доска – 1 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации - 6 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> Весы напольные – 1 Весы детские – 1 Горизонтальный ростомер-3 Вертикальный ростомер-2 Сантиметровая лента-1 Тонометр-4 Кювез-1 Пеленальный стол-2 Столик для инструментов-2 Шкаф для инструментов-1 Муляжи-куклы-5 Кровать - 1 Детская кроватка-коляска-2 Штатив-1 Ширма-1 Бутылочки для кормления-1 Зонд для кормления-2 Пинцеты-4 Средства ухода и одежда для детей первого года жизни-20 Ванная детская-1 Биксы-3 Зонд желудочный-1 Зажимы хирургические-1 Ножницы-1 Фартук клеенчатый-1 Термометр водный-3 Шприцы инъекционные одноразовые-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</p>	
--	---	--

		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	
	№ 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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	

		<p>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</p>	
2. Психология	№ 108	<p>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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 5</p>	
3. Анатомия и физиология Лаборатория Анатомии и физиологии человека	№ 305	<p>Стол преподавателя – 1 Столы для студентов – 15 Стулья для студентов – 30 Стул преподавателя – 1 Доска – 1 Шкаф – 5</p>	

	<p>Экран – 1</p> <p><u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве</p> <p><u>Мультимедийное сопровождение:</u></p> <p>Видеофильмы – 4</p> <p>Презентации – 31</p> <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <p>Цветные таблицы по разделам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 1 30. Поперечный распил плеча в нижней 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 	
--	--	--

		<p>кисти</p> <p>37. Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы</p> <p>38. Мышцы верхней конечности (задняя группа)</p> <p>39. Мышцы верхней конечности (передняя группа)</p> <p>40. Мышцы нижней конечности (вид спереди)</p> <p>41. Мышцы головы и шеи</p> <p>42. Мышцы глаза</p> <p>43. Мышцы (вид сзади)</p> <p>44. Мышцы (вид спереди)</p> <p>45. Мышцы таза женской промежности</p> <p>46. Мышцы тела человека</p> <p>47. Скелетные мышцы</p> <p>48. Поверхностные мышцы шеи</p> <p>49. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал</p> <p>50. Промежность взрослого мужчины</p> <p>51. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1</p> <p>52. Первая ветвь тройничного нерва – глазничный нерв</p> <p>53. Вторая ветвь тройничного нерва – верхнечелюстной нерв</p> <p>54. Третья ветвь тройничного нерва – нижнечелюстной нерв Блоковой нерв</p> <p>55. Глазодвигательный нерв</p> <p>56. Языкоглоточный нерв</p> <p>57. Лицевой нерв</p> <p>58. Отводящий нерв</p> <p>59. Тройничный нерв (общий вид)</p> <p>60. Зрительный нерв и его центральные связи</p> <p>61. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости</p> <p>62. Центральные пути чувствительных волокон спинномозговых нервов</p> <p>63. Кровоснабжение спинного мозга</p> <p>64. Автономная нервная система</p> <p>65. Симпатическая нервная система</p> <p>66. Спинной мозг</p> <p>67. Нервная система</p> <p>68. Сердце</p> <p>69. Строение сердца</p> <p>70. Проводящая система сердца</p> <p>71. Схема кровообращения</p> <p>72. Сердечная мышца</p> <p>73. Артерии тела человека</p> <p>74. Вены тела человека</p> <p>75. Эндокринные железы</p> <p>76. Гипофиз</p> <p>77. Схема связей гипоталамуса и гипофиза</p> <p>78. Механизм активизации коры надпочечников</p>	
--	--	---	--

		<p>при стрессе</p> <p>79. Мочевые органы взрослого</p> <p>80. Мочевой пузырь</p> <p>81. Макро и микроскопическое строение мочевого пузыря</p> <p>82. Макро и микроскопическое строение почки</p> <p>83. Анатомическое строение мочеполовой системы</p> <p>84. Продольный разрез почки</p> <p>85. Мочевые органы новорожденного</p> <p>86. Строение почки</p> <p>87. Схема строения почечного тельца</p> <p>88. Мочеиспускательный канал взрослого</p> <p>89. Выделительная система</p> <p>90. Макромикроскопическое строение яичка</p> <p>91. Яичко</p> <p>92. Оболочки яичка</p> <p>93. Мужская половая система</p> <p>94. Женская половая система</p> <p>95. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки</p> <p>96. Строение тонкой и толстой кишки</p> <p>97. Органы пищеварения</p> <p>98. Поджелудочная железа</p> <p>99. Строение печени вид сверху и снизу</p> <p>100. Макро и микроскопическое строение желудка</p> <p>101. Сегменты печени и её макромикроскопическое строение</p> <p>102. Грудобрюшная преграда</p> <p>103. Брюшина. Отношение органов к брюшине</p> <p>104. Внутренние органы</p> <p>105. Макро и микроскопическое строение слюнных желёз</p> <p>106. Макро и микроскопическое строение пищевода</p> <p>107. Макро и микроскопическое строение кишки</p> <p>108. Макро и микроскопическое строение печени</p> <p>109. Макро и микроскопическое строение селезёнки</p> <p>110. Органы внутренней секреции</p> <p>111. Кровеносная и лимфатическая системы</p> <p>112. Строение лёгких</p> <p>113. Бронхолёгочные сегменты</p> <p>114. Система органов дыхания</p> <p>115. Сегменты лёгких</p> <p>116. Слуховой анализатор</p> <p>117. Обонятельный и вкусовой анализаторы</p> <p>118. Схема зрачкового аккомодационного рефлексов</p> <p>119. Строение глазного яблока. Иннервация радужной оболочки</p> <p>120. Нормальное глазное дно</p>	
--	--	---	--

		<p>121.Схема преломления лучей света в сферических стёклах</p> <p>122.Слёзоотводящие пути</p> <p>123.Схема аккомодации</p> <p>124.Зрительный анализатор</p> <p>125.Схема развития бронхогенных желёз</p> <p>126.Вегетативная нервная система</p> <p>127.Анатомия желудочно-кишечного тракта</p> <p>128.Органы таза женщины</p> <p>129.Лимфатическая система</p> <p>130.Синовиальное влагалище кисти</p> <p>131.Анатомия органов таза</p> <p>132.Плечевой сустав</p> <p>133.Мужские половые органы</p> <p>134.Кость и её строение</p> <p>135.Поперечный разрез почки</p> <p>136.Клетка</p> <p>137.Анатомия строения сердца</p> <p>138.Анатомия органов таза женщины</p> <p>139.Жевательная мышца</p> <p>Барельефные модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Модели костей:</p> <p>Кости черепа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Затылочные 2. Лобные 3. Височные 4. Верхняя челюсть 5. Нижняя челюсть 6. Решетчатая 7. Клиновидная <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 	
--	--	--	--

		<p>10. Ключица 11. Ребро 12. Лопатка 13. Грудина Модель скелета - 2 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. 21. Модель бесполового торса со съёмными органами 22. Модель мышечной системы человека 23. Модель гортани, сердца и легких 24. Модель сердца человека в натуральную величину 25. Модель кожи, увеличенная в 70 раз 26. Модель головы с мозгом разборная</p>	
4. Фармакология	№ 208	<p>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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u></p>	

		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) <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 36 <u>Учебно – наглядный материал:</u> 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) <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> 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	

		<p>Образцы лекарственных форм – 10</p> <p><u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве</p> <p><u>Мультимедийное сопровождение:</u></p> <p>Видеофильмы – представлены на ютуб канале</p> <p>Презентации – 7</p>	
7. 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>	
8. Основы микробиологии и иммунологии	№ 107	<p>Стол преподавателя – 2</p> <p>Стол для компьютера – 1</p> <p>Стул преподавателя - 2</p> <p>Столы для студентов – 15</p> <p>Стулья для студентов -30</p> <p>Шкаф для учебной и методической литературы - 2</p> <p>Доска – 1</p> <p>Экран - 1</p> <p>Проектор – 1</p> <p>Компьютер – 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь)</p> <p>Динамики – 2</p> <p><u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве</p> <p><u>Мультимедийное сопровождение:</u></p> <p>Презентации – 151</p> <p>Видеофильмы – 3</p> <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <p>Микроскоп – 2</p> <p>Чашки Петри – 6</p> <p>Предметные стёкла - 30</p> <p>Набор препаратов – 4</p>	
9. Безопасность жизнедеятельности	№ 205	<p>Стол для преподавателя – 2</p> <p>Столы для студентов – 13</p> <p>Стул для преподавателя – 1</p> <p>Стулья для студентов – 26</p> <p>Шкаф книжный – 1</p> <p>Трехсекционный – 1</p> <p>Классная доска – 1</p> <p>Компьютер – 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура)</p> <p>Проектор – 1</p> <p>Колонки – 2</p> <p>Экран – 1</p> <p><u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические</p>	

		<p>рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве</p> <p><u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 15 Видео – сопровождение – 10</p> <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u> Макет пистолета Макарова – 1</p>	
10. Медицинская этика	№ 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> <p><u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве</p> <p><u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 16 Видеофильмы – 15</p>	
Профессиональные модули:			
ПМ.01 Диагностическая деятельность			
МДК.01.01 Пропедевтика клинических дисциплин	№ 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</p> <p><u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве</p> <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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-1 Фантом для катетеризации женский-1 Фантом для катетеризации мужской-1</p>	

		<p>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 <u>Расходный материал:</u> 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>	
Лаборатория функциональной диагностики	№ 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 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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- 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</p>	

		<p>Иглоприемник -4 Лоток медицинский металлический -6 <u>Расходный материал:</u> 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, пленки 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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- 1 Фантом для катетеризации женский -1 Фантом для катетеризации мужской -1 Фантом головы с желудком-1 Тонометр- 1 Глюкометр -1 Аппарат ЭКГ- 1 Термометр медицинский ртутный -1</p>	

		<p>Иглоприемник- 4 Лоток медицинский металлический -6 <u>Расходный материал:</u> 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, пленки одноразовые, емкости для сбора биологического материала одноразовые, кружка Эсмарха одноразовая, мочеприемники медицинские одноразовые.</p>	
<p>МДК.02.02 Лечение пациентов хирургического профиля</p>	№ 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 66 Видеофильмы - 20 <u>Учебно-методическое пособие:</u> 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</p>	

		<p> 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 Ретромаммарная и за грудинная блокада - 1 Пресакральная и пудендальная блокада - 1 Местная инфильтрационная анестезия при грыжесечении - 1 Местная инфильтрационная анестезия при аппендэктомии - 1 Местная анестезия при геморроидэктомии-1 Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя)-1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР, интубации и печать, пульс-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 - 2 Подставка для биксов из нержавеющей стали-1 Таз эмалированный - 1 Судно эмалированное - 1 </p>	
--	--	--	--

	<p> 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 - 1 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 Двухзубчатый крючок - 1 Трехзубчатый крючок - 1 </p>	
--	---	--

		<p> 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 </p>	
<p> МДК.02.03 Оказание акушерско-гинекологической помощи </p>	<p>№ 203</p>	<p> 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 16 Видеофильмы - 7 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> Таблицы: Набор таблиц «Роды»-1 Набор таблиц «Гигиена подростков»-1 Набор таблиц «Гигиеническое воспитание и подготовка молодежи к семейной жизни»-1 Измерение наружной конъюнкты-1 Пузырный занос-1 Определение величины лонного угла-1 Определение высоты симфиза-1 Период изгнания-1 Пигментация соска и околососкового кружка, добавочные ареолы при беременности-1 Затылочное предлежание-1 Наружные приемы исследования беременности-1 Раскрытие шейки матки у первородящих-1 Измерение высоты стояния дна матки-1 </p>	

	<p>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 Приборы и инструменты: 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</p>	
--	---	--

	(голубые)-4 Штатив для в/в капельного вливания-1 Зеркало влагалищное двустворчатое-10 Зеркало влагалищное ложкообразное-22 Стаканы для пинцетов-2 Емкости для дезинфекции игл-3 Катетер металлический-1 Катетеры одноразовые-3 Подъемники-2 Иглодержатель, иглы-4 Кровоостанавливающие зажимы-6 Кюретки разных размеров-5 Маточный зонд-1 Пулевые щипцы-1 Акушерские щипцы-4 Крючок для удаления ВМС-1 Скальпели-4 Игла для биопсии-1 Корнцанги-3 Ложечка Фолькмана-5 Аборцанги-3 Расширители Гегара (набор)-1 Набор для плодоразрушающей операции-1 Грелка-1 Пузырь-1 Баллон грушевидный-2 Стетоскоп акушерский-3 Тазомеры-10 Наконечник для кружки Эсмарха-1 Кружка Эсмарха-1 Лента сантиметровая-1 Предметное стекло-1 Шпатель 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	
--	---	--

		<p> 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 </p>	
<p> МДК.02.04 Лечение пациентов детского возраста </p>	<p> № 206 </p>	<p> 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 <u>Учебно-наглядное пособие:</u> Весы напольные -1 Весы детские-1 Горизонтальный ростомер-3 Вертикальный ростомер-2 Сантиметровая лента-1 </p>	

		<p> Тонومتر-4 Кювез-1 Пеленальный стол-2 Столик для инструментов-2 Шкаф для инструментов-1 Муляжи-куклы -5 Кровать -1 Детская кроватка-коляска-2 Штатив-1 Ширма-1 Бутылочки для кормления-1 Зонд для кормления-2 Пинцеты-4 Средства ухода и одежда для детей первого года жизни-20 Ванная детская-1 Биксы-3 Зонд желудочный -1 Зажимы хирургические -1 Ножницы - 1 Фартук клеенчатый -1 Термометр водный -3 Шприцы инъекционные одноразовые-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 </p>	
ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе			
МДК.03.01 Дифференциальна	№ 204	<p> Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 </p>	

<p>я диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе</p>		<p>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 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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</p>	
---	--	---	--

		<p>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 - 1 Планшет для определения группы крови (пластмассовый) - 1 Планшет для определения группы крови (металлический) - 2 Носилки мягкие - 1 Грелка - 1 Пузырь - 1 Баллон грушевидный - 2 Очки защитные пластмассовые - 4 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</p>	
МДК.03.02 Скорая и неотложная помощь	№ 204	<p>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 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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>	

	<p> 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 - 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 - 1 Планшет для определения группы крови (пластмассовый) - 1 Планшет для определения группы крови (металлический) - 2 Носилки мягкие - 1 Грелка - 1 Пузырь - 1 Баллон грушевидный - 2 Очки защитные пластмассовые - 4 Устройство – маска для ИВЛ - 1 Мешок Амбу - 2 Зонд желудочный - 4 Катетер Нелатона - 2 </p>	
--	--	--

		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 Столы для студентов-14 Стулья для студентов-28 Доска-1 Компьютер – 1 (монитор, процессор, мышь, клавиатура) Колонки-2 Проектор мультимедийный-1 Экран-1 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 8	
ПМ.05 Медико-социальная деятельность			
МДК.05.01 Медико-социальная реабилитация	№ 213	Стол преподавателя-1 Столы для студентов-6 Стул преподавателя -1 Стулья для студентов-12 Доска классная-1 Шкафы -3 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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 <u>Раздаточный материал</u> (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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – в большом количестве Видеофильмы - 10	–
МДК.07.02 Безопасная среда пациента и персонала	№ 201	Камеры видеонаблюдения - 4 Стулья – 2 Стол преподавателя – 1 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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 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.	–

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

		<p>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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Видеофильмы – 3 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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 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</p>	

	<p> 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 </p> <p> Контейнеры для транспортировки биологического 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 </p>	
--	---	--

		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

			ограниченными возможностями здоровья
Общеобразовательные циклы:			
1. Литература	№ 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) <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – в большом количестве</p>	
2. Русский язык	№ 307	<p>Стол преподавателя – 1 Стул преподавателя – 1 Доска – 1 Столы для студентов – 4 Стулья для студентов – 13 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 26</p>	
3. Иностранный язык	№ 212	<p>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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, словари и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 37 Видео – сопровождение – 20 Аудио – сопровождение – 9</p>	
	№ 307	<p>Стол преподавателя – 1 Стул преподавателя – 1</p>	

		<p>Доска – 1 Столы для студентов – 4 Стулья для студентов – 13 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, словари и др.) – в большом количестве Плакаты - 8 <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 2 Видео – сопровождение – 14</p>	
4. Математика	№ 301	<p>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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, словари и др.) – в большом количестве</p>	
5. История	№ 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)</p>	
	№ 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 10 Видео – сопровождение – 10</p>	
6. Физическая	№ 109	Гантели – 2 кг – 10	

культура		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 настольно 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 Стол 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> 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 <u>Мультимедийное сопровождение:</u>	

		Презентации – 5 <u>Раздаточный материал</u> (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 Видеокамеры – 5 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 60 Видео – сопровождение – 10 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> Портреты ученых Комплект таблиц - 77 Реактивы для демонстрационных опытов: Анилин, анилин гидрохлорид – 50 г. – 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) – 50 г. – 1	

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

		<p><u>для лабораторных работ:</u> 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 <u>Аналитическая химия:</u> Комплект таблиц – 2 Реактивы для демонстрационных опытов: 1. Дитизон – 500 г. – 50 г. – 1 флакон 2. Сернокислый алюминий – 500 г. – 1 упаковка 3. Калий железосинеродистый – 500 г. – 50 г. – 1 флакон 4. Аммоний роданистый – 50 г. – 50 г. – 1 упаковка 5. Ализориновый желтый – 400 г. – 50 г. – 1 упаковка 7. Реактив Чугаева – 500 г. – 1 упаковка</p>	
10. Обществознание (вкл. экономику и право)	№ 102	<p>Стол для преподавателя – 1 Стул для преподавателя – 1 Столы для студентов – 12 Стулья для студентов – 24</p>	

		<p>Шкаф – 1 Доска – 1 Проектор – 1 Экран – 1 Компьютер – 1 (мышь, клавиатура, процессор, монитор)</p>	
	№ 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве</p>	
11. Биология	№ 304	<p>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) <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации - 32 Видеофильмы – 1</p>	
12. География	№ 205	<p>Стол для преподавателя – 2 Столы для студентов – 13 Стул для преподавателя – 1 Стулья для студентов – 26</p>	

		<p>Шкаф книжный – 1 Трехсекционный – 1 Классная доска – 1 Компьютер – 1 (процессор, монитор, мышь и клавиатура) Проектор – 1 Колонки – 2 Экран – 1 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – в большом количестве</p>	
13. Астрономия	№ 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение</u> – в большом количестве</p>	
14. Дисциплины по выбору - История родного края	№ 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) <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение</u> – в большом количестве</p>	
13. 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</p>	

		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 <u>Раздаточный материал</u> (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 <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 5 Раздаточный материал (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве	
Общепрофессиональные дисциплины:			

<p>1. Основы латинского языка с медицинской терминологией</p>	<p>№ 208</p>	<p>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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Видеофильмы – представлены на ютюб канале Презентации – 7</p>	
<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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Видеофильмы – 4 Презентации – 31 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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</p>	

		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 1 30. Поперечный распил плеча в нижней 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. 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	
--	--	---	--

	<p>56. Глазодвигательный нерв</p> <p>57. Языкоглоточный нерв</p> <p>58. Лицевой нерв</p> <p>59. Отводящий нерв</p> <p>60. Тройничный нерв (общий вид)</p> <p>61. Зрительный нерв и его центральные связи</p> <p>62. Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости</p> <p>63. Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов</p> <p>64. Кровоснабжение спинного мозга</p> <p>65. Автономная нервная система</p> <p>66. Симпатическая нервная система</p> <p>67. Спинной мозг</p> <p>68. Нервная система</p> <p>69. Сердце</p> <p>70. Строение сердца</p> <p>71. Проводящая система сердца</p> <p>72. Схема кровообращения</p> <p>73. Сердечная мышца</p> <p>74. Артерии тела человека</p> <p>75. Вены тела человека</p> <p>76. Эндокринные железы</p> <p>77. Гипофиз</p> <p>78. Схема связей гипоталамуса и гипофиза</p> <p>79. Механизм активизации коры надпочечников при стрессе</p> <p>80. Мочевые органы взрослого</p> <p>81. Мочевой пузырь</p> <p>82. Макро и микроскопическое строение мочевого пузыря</p> <p>83. Макро и микроскопическое строение почки</p> <p>84. Анатомическое строение мочеполовой системы</p> <p>85. Продольный разрез почки</p> <p>86. Мочевые органы новорожденного</p> <p>87. Строение почки</p> <p>88. Схема строения почечного тельца</p> <p>89. Мочеиспускательный канал взрослого</p> <p>90. Выделительная система</p> <p>91. Макро и микроскопическое строение яичка</p> <p>92. Яичко</p> <p>93. Оболочки яичка</p> <p>94. Мужская половая система</p> <p>95. Женская половая система</p> <p>96. Строение желудка и двенадцатиперстной кишки</p> <p>97. Строение тонкой и толстой кишки</p> <p>98. Органы пищеварения</p> <p>99. Поджелудочная железа</p> <p>100. Строение печени вид сверху и снизу</p> <p>101. Макро и микроскопическое строение</p>	
--	---	--

	<p>желудка</p> <p>102.Сегменты печени и её макро и микроскопическое строение</p> <p>103.Грудобрюшная преграда</p> <p>104.Брюшина. Отношение органов к брюшине</p> <p>105.Внутренние органы</p> <p>106.Макро и микроскопическое строение слюнных желёз</p> <p>107.Макро и микроскопическое строение пищевода</p> <p>108.Макро и микроскопическое строение кишки</p> <p>109.Макро и микроскопическое строение печени</p> <p>110.Макро и микроскопическое строение селезёнки</p> <p>111.Органы внутренней секреции</p> <p>112.Кровеносная и лимфатическая системы</p> <p>113.Строение лёгких</p> <p>114.Бронхолёгочные сегменты</p> <p>115.Система органов дыхания</p> <p>116.Сегменты лёгких</p> <p>117.Слуховой анализатор</p> <p>118.Обонятельный и вкусовой анализаторы</p> <p>119.Схема зрачкового аккомодационного рефлексов</p> <p>120.Строение глазного яблока. Иннервация радужной оболочки</p> <p>121.Нормальное глазное дно</p> <p>122.Схема преломления лучей света в сферических стёклах</p> <p>123.Слёзоотводящие пути</p> <p>124.Схема аккомодации</p> <p>125.Зрительный анализатор</p> <p>126.Схема развития бронхогенных желёз</p> <p>127.Вегетативная нервная система</p> <p>128.Анатомия желудочно-кишечного тракта</p> <p>129.Органы таза женщины</p> <p>130.Лимфатическая система</p> <p>131.Синовиальное влагалище кисти</p> <p>132.Анатомия органов таза</p> <p>133.Плечевой сустав</p> <p>134.Мужские половые органы</p> <p>135.Кость и её строение</p> <p>136.Поперечный разрез почки</p> <p>137.Клетка</p> <p>138.Анатомия строения сердца</p> <p>139.Анатомия органов таза женщины</p> <p>140.Жевательная мышца</p> <p>Барельефные модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мышцы лица 2. Мышцы шеи 3. Мышцы спины 4. Мышцы живота 	
--	---	--

	<p>5. Мышцы верхних конечностей</p> <p>6. Мышцы нижних конечностей</p> <p>7. Сердце человека</p> <p>8. Спинной мозг</p> <p>9. Доли и извилины головного мозга</p> <p>10. Система пищеварения</p> <p>11. Система мочеобразования</p> <p>12. Органы пищеварения</p> <p>Модели костей:</p> <p>Кости черепа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Затылочные 2. Лобные 3. Височные 4. Верхняя челюсть 5. Нижняя челюсть 6. Решетчатая 7. Клиновидная <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>Модель скелета -2</p> <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. 	
--	--	--

		<p>20.Строение стенки сосудов. 21. Модель бесполового торса со съёмными органами 22. Модель мышечной системы человека 23. Модель гортани, сердца и легких 24. Модель сердца человека в натуральную величину 25. Модель кожи увеличенная в 70 раз 26. Модель головы с мозгом разборная</p>	
3. Основы патологии	№ 305	<p>Стол преподавателя – 1 Столы для студентов – 15 Стулья для студентов – 30 Стул преподавателя – 1 Доска – 1 Шкаф – 5 Экран – 1</p>	
4. Генетика человека с основами медицинской генетики	№ 304	<p>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) <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 36 <u>Учебно – наглядный материал:</u> Таблица «Клетка» - 1 Модель – аппликация – 2 «Моногибридное скрещивание» - 1 Модель – аппликация «Митоз. Мейоз» - 1 Модель – аппликация «Группы крови» - 1 Набор карточек «Генетический код» - 1</p>	
5. Гигиена и экология человека	№ 304	<p>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) <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u></p>	

		Видеофильмы – 6	
6. Основы микробиологии и иммунологии	№ 107	<p>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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 151 Видеофильмы – 3 Учебно-наглядные пособия: Микроскоп – 2 Чашки Петри – 6 Предметные стёкла - 30 Набор препаратов - 4</p>	
7. Фармакология	№ 208	<p>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 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> Портреты ученых – 5 Гербарий лекарственных растений – 1 Образцы лекарственных форм – 10 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Видеофильмы – представлены на ютюб канале Презентации – 15</p>	
8. Общественное здоровье и здравоохранение	№ 203	<p>Стол для преподавателя-1 Стул для преподавателя-1 Столы для студентов-14 Стулья для студентов-28 Доска-1 Компьютер – 1 (монитор, процессор, мышь,</p>	

		клавиатура) Колонки-2 Проектор мультимедийный-1 Экран-1 <u>Раздаточный материал</u> (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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> 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) <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – 15 Видео – сопровождение – 10 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Учебно-наглядные пособия:</u> <u>Таблицы:</u> Набор таблиц «Роды»-1 Набор таблиц «Гигиена подростков»-1 Набор таблиц «Гигиеническое воспитание и подготовка молодежи к семейной жизни»- 1 Измерение наружной конъюнктивы -1 Пузырный занос-1 Определение величины лонного угла-1 Определение высоты симфиза -1 Период изгнания-1 Пигментация соска и околососкового кружка, добавочные ареолы при беременности-1 Затылочное предлежание-1 Наружные приемы исследования беременности-1 Раскрытие шейки матки у первородящих-1	

		<p>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 беременности1 Опухоли женских половых органов-1 Выслушивание сердцебиения плода-1 Череп новорожденного-1 Затылочное предлежание-1 Пороки развития женских половых органов-1 Злокачественные новообразования женских половых органов, тела матки -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 пререзывании головки-1 Приборы и инструменты: 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</p>	
--	--	--	--

		<p> Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые)-4 Штатив для в/в капельного вливания-1 Зеркало влагалищное двустворчатое-10 Зеркало влагалищное ложкообразное-22 Стаканы для пинцетов-2 Емкости для дезинфекции игл-3 Катетер металлический -1 Катетеры одноразовые-3 Подъемники-2 Иглодержатель, иглы -4 Кровоостанавливающие зажимы -6 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 Предметное стекло-1 Шпатель металлический-1 Вакутейнеры -30 Зонд «Юнона цитощетка» одноразовый-5 Зонд урогенальный одноразовый-5 Зонд гинекологический одноразовый-5 Катетер урогенальный одноразовый-2 Крафт – пакеты ВИАР-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 </p>	
--	--	--	--

		<p>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 <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Видеофильмы – 7 Презентации - 15</p>	
	№ 206	<p>Стол преподавателя – 1 Стул для преподавателя – 1 Столы для студентов – 15 Стулья для студентов – 30 Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 Мультимедийное оборудование – 1 Экран – 1 Шкаф для хранения учебных пособий - 2 Доска – 1 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве</p>	

	<p><u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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</p>	
--	---	--

		Весы -1	
	№ 303	<p> 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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 </p>	

		<p>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 шт. Стол с керамический покрытием для стерилизационных аппаратов -1</p>	
МДК.01.02 Основы профилактики	№ 203	<p>Стол для преподавателя – 1 Стул для преподавателя – 1 Стол 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве</p>	
МДК.01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	№ 203	<p>Стол для преподавателя – 1 Стул для преподавателя – 1 Стол 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном</p>	

		<p>количестве</p> <p><u>Мультимедийное сопровождение:</u></p> <p>Презентации - 8</p>	
ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах			
<p>МДК.02.01</p> <p>Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья)</p>	№ 107	<p>Стол преподавателя – 2</p> <p>Стол для компьютера – 1</p> <p>Стул преподавателя - 2</p> <p>Столы для студентов – 15</p> <p>Стулья для студентов -30</p> <p>Шкаф для учебной и методической литературы - 2</p> <p>Доска – 1</p> <p>Экран - 1</p> <p>Проектор – 1</p> <p>Компьютер – 1 (монитор, процессор, клавиатура, мышь)</p> <p>Динамики – 2</p> <p><u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве</p> <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></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</p>	

		-100	
	№ 203	<p>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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы, и др.) – в достаточном количестве <u>Учебно-наглядные пособия:</u> Таблицы: Набор таблиц «Роды»-1 Набор таблиц «Гигиена подростков»-1 Набор таблиц «Гигиеническое воспитание и подготовка молодежи к семейной жизни»-1 Измерение наружной конъюнктивы-1 Пузырный занос-1 Определение величины лонного угла-1 Определение высоты симфиза-1 Период изгнания-1 Пигментация соска и околососкового кружка, добавочные ареолы при беременности-1 Затылочное предлежание-1 Наружные приемы исследования беременности-1 Раскрытие шейки матки у первородящих-1 Измерение высоты стояния дна матки-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</p>	

		<p>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 Приборы и инструменты: 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 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</p>	
--	--	---	--

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

		<p>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</p>	
	<p>№ 204</p>	<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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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</p>	

		на нижней конечности - 1 Спинальная анестезия - 1 Перидуральная анестезия - 1 Шейная вагосимпатическая блокада - 1 Паранефральная блокада по Вишневскому - 1 Анестезия места перелома (вывиха) - 1 Блокада чревного сплетения - 1 Межреберные блокады - 1 Паравертебральные блокады - 1 Ретромаммарная и за грудиной блокада - 1 Пресакральная и пудендальная блокада - 1 Местная инфильтрационная анестезия при грыжесечении - 1 Местная инфильтрационная анестезия при аппендэктомии - 1 Местная анестезия при геморроидэктомии - 1 Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР, интубации и печать, пульт - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 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	
--	--	--	--

		<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>Иглоприемник - 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>Шина Крамера - 2</p> <p>Шина Дитерихса - 1</p> <p>Шина пневматическая (комплект для взрослого) - 1</p> <p>Шина пневматическая (комплект для подростка) - 1</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> <p>Наконечник для кружки Эсмарха - 2</p> <p>Кружка Эсмарха одноразовая - 1</p> <p>Устройство – маска для ИВЛ- 1</p> <p>Мешок Амбу - 2</p> <p>Зонд желудочный - 4</p> <p>Катетер Нелатона - 2</p> <p>Катетер резиновый - 2</p> <p>Пинцет анатомический - 2</p> <p>Пинцет хирургический - 4</p> <p>Пинцет лапчатый - 1</p> <p>Цапки - 10</p> <p>Скальпель брюшистый - 16</p> <p>Иглодержатель - 6</p> <p>Однозубый крючок - 3</p> <p>Острый однозубый крючок - 1</p> <p>Двухзубчатый крючок - 1</p> <p>Трехзубчатый крючок - 1</p> <p>Четырехзубчатый крючок - 2</p> <p>Кровоостанавливающие зажимы - 20</p> <p>Распатор реберный - 4</p> <p>С-образные крючки Фарабефа - 15</p> <p>Игла Дешана - 3</p> <p>Зонд желобоватый - 1</p>	
--	--	--	--

		<p>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</p>	
	№ 206	<p>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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в достаточном количестве <u>Учебно-наглядное пособие:</u> Весы напольные -1 Весы детские -1 Горизонтальный ростомер -3 Вертикальный ростомер -2 Сантиметровая лента -1 Тонометр - 4 Кювез- 1 Пеленальный стол -2 Столик для инструментов -2 Шкаф для инструментов -1 Муляжи-куклы - 5 Кровать – 1 Детская кроватка-коляска -2 Штатив-1 Ширма -1 Бутылочки для кормления- 1 Зонд для кормления -2 Пинцеты -4 Средства ухода и одежда для детей первого года жизни -20 Ванная детская- 1 Биксы-3 Зонд желудочный -1 Зажимы хирургические -1 Ножницы - 1 Фартук клеенчатый -1 Термометр водный -3 Шприцы инъекционные одноразовые -60 Шпатели одноразовые -10</p>	

		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	
	№ 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 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в достаточном количестве <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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- 1	

		<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 <u>Расходный материал:</u> 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 Основы реабилитации	№ 213	<p>Стол преподавателя-1 Столы для студентов-6 Стул преподавателя -1 Стулья для студентов-12 Доска классная-1 Шкафы -3 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Учебно-наглядные пособия:</u> Кушетки массажные -3 Ширма -3 Валики -10 Динамометр -3 Спирометр- 1 Небулайзер -1 Физиотерапевтические аппараты- 2 Аппарат для массажа - 1</p>	
ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных			
МДК.03.01 Основы реаниматологии	№ 204	<p>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</p>	

	<p>Проектор – 1</p> <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></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>Фантом для интубации -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 - 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>Тонometry - 1 Планшет для определения группы крови (пластмассовый) - 1 Планшет для определения группы крови (металлический) - 2 Носилки мягкие - 1 Грелка - 1 Пузырь - 1 Баллон грушевидный - 2 Очки защитные пластмассовые - 4 Устройство – маска для ИВЛ- 1 Мешок Амбу - 2 Зонд желудочный - 4 Катетер Нелатона - 2 Катетер резиновый - 2</p>	
МДК.03.02 Медицина катастроф	№ 204	<p>Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Стол 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 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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 Фантом для интубации -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</p>	

		<p>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 - 1 Планшет для определения группы крови (пластмассовый) - 1 Планшет для определения группы крови (металлический) - 2 Носилки мягкие - 1 Грелка - 1 Пузырь - 1 Баллон грушевидный - 2 Очки защитные пластмассовые - 4 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</p>	
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	<p>Шкаф-пенал-2 Шкаф-1 Доска-1 Ноутбук-1</p>	–

		<p>Телевизор ЖК- 1 Столы для студентов- 7 Стол преподавателя- 1 Стул преподавателя- 1 Стулья для студентов- 14 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Презентации – в большом количестве Видеофильмы - 10</p>	
МДК.04.02 Безопасная среда для пациента и персонала	№ 201	<p>Камеры видеонаблюдения - 4 Стулья – 2 Стол преподавателя – 1 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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 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</p>	

	<p> 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 Одеяло шерстяное -1 Матрац противоположневый –1 Шкаф медицинский. – 3 Кружка 1 л – 1 Кислородная подушка – 2 Клеенчатые подушки – 4 Помазок – 1 Станок для бритвы 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 </p>	
--	--	--

		<p>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>	
<p>МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг</p>	<p>№ 209</p>	<p>Стул для преподавателя-1 Столы для студентов-6 Стулья для студентов-12 Доска- 1 Шкаф со стеклянными дверцами-4 Мойка -1 <u>Раздаточный материал</u> (карточки, методические рекомендации, схемы и др.) – в большом количестве <u>Мультимедийное сопровождение:</u> Видеофильмы – 3 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> 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 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</p>	

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

		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 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 «О совместной деятельности медицинского учреждения и образовательного учреждения в организации охраны и	-	-	-

	укрепления здоровья обучающихся» от 11.01.2021 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 – 95	
электронные терминалы (инфоматы) - 1	
<i>Аппаратно-программные и аудиовизуальные средства</i>	
мультимедийные проекторы – 24	
интерактивные доски – 1	
принтеры – 11	
сканеры – 2	
многофункциональные устройства - 13	
<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	
специальные программные средства для научных исследований - 2	
электронные библиотечные системы – 1	
системы электронного документооборота - 1	
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
Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", к которым имеют доступ обучающиеся	28	
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	
Наличие базы данных электронного каталога	нет	

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 " <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> "	да
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	да
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	да
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	да