

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 Совете Учреждения
Протокол заседания
№ 4 от «30» 03 2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор

Голубева Н.А.
2021г.



ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
областного государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Черемховский медицинский колледж
им. Турышевой А.А.»
за 2020 год

СОДЕРЖАНИЕ		
	Введение	3
1.	Общая характеристика Колледжа	5
1.1.	Тип, вид учреждения	5
2.	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	11
2.1	Лицензия, государственная аккредитация	11
2.2	Локальные акты Колледжа	11
2.3	Программа развития	16
2.4	Наличие сайта Колледжа	17
2.5	Структура Колледжа и система управления	18
3.	Структура подготовки специалистов	22
3.1	Перечень основных образовательных программ	22
3.2	Контингент студентов	32
3.3	Работа приёмной комиссии	38
3.4	Выпуск специалистов	42
4.	Содержание и качество подготовки специалистов	43
4.1.	Содержание подготовки специалистов	43
4.2	Вариативная часть реализации программ	46
4.3	Возможности получения дополнительного образования	46
5.	Анализ качества организации учебного процесса	47
5.1	Качество организации учебного процесса	47
5.2	Качество организации практической подготовки	49
5.3	Качество промежуточной аттестации	55
5.4	Качество Государственной итоговой аттестации	56
5.5	Качество учебно-методического и библиотечного обеспечения	58
5.6	Использование информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе	62
5.7	Востребованность выпускников	67
6.	Условия осуществления образовательного процесса	69
6.1.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования. Результаты мониторинга качества образования	69
6.2.	Кадровый потенциал	70
6.3.	Материально-техническая база	72
6.4	Научно-методическая деятельность	75
6.5	Воспитательная работа	114
6.6	Волонтерская деятельность	119
6.7	Поступление финансовых и материальных средств и их расходование	122
7.	Основные достижения Колледжа	124
	Заключение	128
	Приложения	130

Введение

В период проведения самообследования за 2020 год развитие ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» (далее - ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.», Колледж, Учреждение) проходило по следующим основным направлениям:

1. совершенствование системы управления и организационно-экономических отношений в Колледже;
2. кадровое обеспечение деятельности Колледжа;
3. выполнение государственного задания;
4. совершенствование программ подготовки специалистов среднего звена, реализация основных профессиональных образовательных программ с учётом требований профессиональных стандартов;
5. подготовка выпускников к первичной аккредитации специалиста;
6. дополнительное образование и повышение квалификации средних медицинских работников, профессиональное обучение и дополнительное образование детей и взрослых;
7. интеграция образовательного процесса и практического здравоохранения, трудоустройство выпускников;
8. повышение качества обучения;
9. реализация различных форм оценки качества образования;
10. учебно - методическая работа;
11. воспитательная работа;
12. профориентационная работа;
13. волонтерская деятельность;
14. развитие материально-технической базы Колледжа;
15. формирование позитивного имиджа Учреждения.

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями), с учетом Приказа Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями и дополнениями), проведена процедура самообследования Колледжа.

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 Совете Учреждения.

Направления деятельности Колледжа, подлежащие процедуре самообследования:

- оценка системы управления Колледжем;
- оценка контингента обучающихся;
- оценка работы приемной комиссии;
- востребованность выпускников;
- оценка содержания и качества подготовки специалистов;
- оценка качества организации учебного процесса;
- оценка качества организации практической подготовки обучающихся;
- оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования;
- оценка качества кадрового, учебно-методического, библиотечного, информационного обеспечения;
- оценка материально-технической базы Колледжа;
- оценка научно-методической деятельности;
- оценка воспитательной работы;
- оценка волонтерской деятельности;
- анализ показателей деятельности ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

Самообследование проводилось рабочей группой (Приложение 1).

Отчет призван обеспечить доступность и открытость информации для потенциальных абитуриентов, обучающихся, их родителей (законных представителей), учредителя, социальных партнёров и широкой общественности о деятельности Колледжа.

1. Общая характеристика Колледжа

1.1. Тип, вид учреждения

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» является государственным бюджетным учреждением, финансовое обеспечение функций которого, в том числе по оказанию государственных услуг физическим и юридическим лицам, осуществляется за счет средств бюджета Иркутской области, а также иных, предусмотренных законодательством источников, созданных для достижения образовательных, социальных, культурных и управленческих целей.

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	Директор	8(39546)5-28-	chermed@yandex.ru

Наталья Александровна		43	
Вершинина Наталья Алексеевна	Заместитель директора организации по учебной работе	8(39546)5-28- 43	chermed@yandex.ru
Бобыкина Екатерина Юрьевна	Заместитель директора организации по воспитательной работе	8(39546)5-28- 43	chermed@yandex.ru
Бекчентаева Ольга Викторовна	Заведующий практикой (учебной, производственной, педагогической)	8(39546)5-46- 24	chermed@yandex.ru
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	пятидневная рабочая неделя

		(обед 12:30-13:00)	
--	--	--------------------	--

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

Историческая справка

Установить точную дату образования ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж 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 Горздрави заведование школой медицинских сестер возлагалось на Батаен Исяя 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. Цапаев. В школе существовало дневное и вечернее обучение.

С 16.03.1939 г. вследствие избрания И. Цапаева 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.

Сегодня Колледж проводит обучение студентов по специальностям:

- 34.02.01 Сестринское дело (на базе основного общего образования)
- 31.02.01 Лечебное дело (на базе среднего общего образования)

- 34.02.01 Фармация (на базе среднего общего образования)

Проводит курсы повышения квалификации для средних медицинских работников по 55 программам обучения:

Современные аспекты управления, экономики здравоохранения

Медицина общей практики

Охрана здоровья сельского населения

Охрана здоровья детей и подростков (ЛД)

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 в наркологии

Сестринское дело во фтизиатрии

Сестринское дело при инфекциях

Ультразвуковая диагностика

Прививочное и процедурное дело

Сестринская помощь гинекологическим больным

Сестринская помощь больным с кожными и венерическими заболеваниями

Сестринская помощь детям

Первичная медико-санитарная помощь детям

Охрана здоровья детей и подростков (СД)

Сестринский уход за новорожденными

Современные аспекты акушерской помощи в родовспомогательных учреждениях

Современные аспекты управления, экономики здравоохранения.

Сестринское операционное дело

Современные аспекты сестринского дела при эндоскопии

Медицинский массаж

Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике

Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике

Функциональная диагностика

Диетология

Отпуск лекарственных средств

Организация учета и хранения лекарственных средств

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

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»

Дополнительное образование детей и взрослых:

Оказание первой доврачебной помощи

Обучение и подготовка добровольцев для оказания поддержки, направленной на социализация детей- инвалидов и детей с ОВЗ

Пользователь ПК

Профессиональное обучение по программам:

Младшая медицинская сестра по уходу за больными

Санитар

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.

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.

Деятельность Колледжа регламентируется следующими Государственными нормативно-правовыми актами: Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Налоговым кодексом Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами, указами Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Иркутской области, законодательными и нормативными правовыми актами Иркутской области, а также уставом и локальными актами ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

2.2. 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 Совете Учреждения;
- положение об Общем собрании (конференции) работников и обучающихся Учреждения;
- положение о режиме занятий обучающихся;
- положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- положение о выпускной квалификационной работе;
- положение о закупке товаров, работ, услуг областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- положение о единой комиссии по осуществлению закупок путем проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок, запросов предложений;
- 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 «ЧМТ»;
- положение о личном деле студента;
- положение о личном деле работника;
- положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»
- положение о назначении государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»
- положение о награждении, поощрении в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»
- инструкция по делопроизводству областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- положение о внебюджетной деятельности ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- положение о бухгалтерии областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- положение о системе контентной фильтрации;
- положение о цикловой методической комиссии;

- положение о порядке и условиях установления выплат стимулирующего характера руководителю, заместителям руководителя, главному бухгалтеру;
- положение о размерах, порядке и условиях установления выплат стимулирующего характера работникам 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 об оплате труда работников областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- положение об антикоррупционной политике;
- положение о комиссии по противодействиям коррупции;
- правила приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- 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 о приемной комиссии;
- 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.»;
- положение об использовании в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий;
- положение о рабочей программе учебной дисциплины, профессионального модуля при реализации среднего профессионального образования;
- положение о наставничестве;
- положение о школе молодого педагога;
- положение о планировании педагогической нагрузки в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- положение о системе нормирования труда в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- положение о тарификационной комиссии;
- положение об учебно-методическом комплексе (УМК) темы по дисциплине/профессиональному модулю;

- положение об учебно-методическом комплексе (УМК) дисциплины/профессионального модуля;
- положение о Педагогическом совете Учреждения;
- положение о курсовой работе;
- положение о зачетных книжках и студенческих билетах;
- положение об учебном процессе при реализации дополнительного профессионального образования;
- положение о профессиональном обучении;
- положение о дополнительном образовании детей и взрослых;
- положение о внутренней системе оценке качества образования в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов;
- положение об организации и проведении текущего контроля успеваемости обучающихся;
- положение об организации и проведении промежуточной аттестации обучающихся;
- положение о кодексе профессиональной этики работников ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»;
- положение о стипендиальной комиссии;
- положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса;
- положение о ведении журнала учебных занятий;
- положение об учебном кабинете;
- порядок обучения по индивидуальному учебному 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 об организации и проведении консультаций;
- положение о моральном и материальном поощрении студентов;
- положение о методическом совете;
- положение об организации методической работы;
- положение о методическом уголке учебного кабинета;
- положение о реферате;
- положение о печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах, используемых в образовательном процессе;
- положение о библиотеке;
- положение о пропускном режиме в образовательную организацию и на ее территорию;
- положение о расписании учебных занятий;

- положение о порядке разработки, утверждения и внесения изменений в основную профессиональную образовательную программу СПО;
- положение об аналитической оценке деятельности педагогического работника;
- положение о классном руководителе;
- положение о студенческом совете;
- положение о кабинете профилактики социально-негативных явлений;
- положении о концепции воспитательной работы;
- положение о музее;
- положение об участии студентов в мероприятиях, не предусмотренных учебным планом;
- положение о волонтерской деятельности в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.»;
- положение об участии студентов в мероприятиях, не предусмотренных учебным планом;
- 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 деятельности Службы содействия трудоустройству выпускников ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.»;
- положение об учебно-исследовательской работе студентов;
- положение об охране здоровья студентов (слушателей) и работников от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака;
- положение о реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения;
- положение о комиссии по переводу студентов с платного обучения на бесплатное;
- положение об организации и проведении консультаций;
- правила внутреннего распорядка обучающихся;
- положение о режиме занятий обучающихся.

Система планирования работы Колледжа – это комплекс документации, разрабатываемый на основе аналитических материалов, целей, задач, основных направлений. Система планирования включает в себя: программу развития, годовой план работы Колледжа, планы работ. Наличие перспективного планирования позволяет интегрировать усилия и согласовывать интересы всех субъектов образовательного процесса, а также организаций и частных лиц, заинтересованных в развитии Колледжа (студенты, педагоги, родители (законные представители), социальные партнеры) для достижения цели - подготовки конкурентоспособного специалиста.

2.3. 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.

2.4. Наличие сайта Колледжа

Сайт ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» (<http://chermed.usoz.ru>) разработан и функционирует в соответствии с Федеральными законами, Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 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 29 мая 2014 г. N 785 "Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления на нем информации" (с изменениями и дополнениями).

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 2020 год подготовлено и размещено 59 пресс-релизов и фотоотчетов о проведенных в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.» мероприятиях.

Сайт Колледжа обладает интерактивным сервисом (Форум), позволяющим пользователю сделать запрос информации и в итоге получить оперативный и достоверный ответ.

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.

2.5. Структура Колледжа и система управления

В ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж 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 ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.» – коллегиальный совещательный орган, формируемый в целях координации и повышения эффективности учебно-методической работы в ОГБПОУ «ЧМК им. Турышевой А.А.».

К компетенции Методического совета относятся следующие вопросы:

1) координация деятельности цикловых методических комиссий;

2) разработка основных направлений методической работы;

3) обеспечение методического сопровождения ОПОП, учебных программ, разработка учебных и дидактических материалов;

4) организация консультирования сотрудников по проблемам совершенствования профессионального мастерства, методики проведения

различных видов занятий и их учебно-методического и материально-технического обеспечения;

5) разработка мероприятий по обобщению и распространению педагогического опыта сотрудников;

б) участие в аттестации сотрудников;

7) профессиональное становление начинающих преподавателей;

8) выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих педагогов;

9) организация взаимодействия с другими учебными заведениями, научно-исследовательскими учреждениями с целью обмена опытом и передовыми технологиями в области образования;

10) внедрение в учебный процесс современных учебно-методических и дидактических материалов и программного обеспечения автоматизированных систем обучения, систем информационного обеспечения занятий, информационно- библиотечных систем.

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. На заседаниях ЦМК рассматриваются вопросы учебной, исполнительской, общественной и иной деятельности, организации работы педагогического коллектива, внедрение новых технологий обучения, проведения промежуточной аттестации, выработки единых требований к оценке знаний и умений обучающихся, совершенствования методического и профессионального мастерства преподавателей, оказания помощи начинающим преподавателям, обсуждают и утверждают планы работы преподавателей и проведения ЦМК. ЦМК осуществляют контроль образовательного процесса по дисциплинам цикла, учебно-методического обеспечения учебных дисциплин/модулей. Заседания цикловых комиссий проводятся регулярно, один раз в месяц, согласно утверждённого плана.

Также на заседаниях ЦМК рассматриваются вопросы контроля качества учебной работы, в том числе: успеваемости, посещаемости занятий, единства требований и т.д. Для обмена опытом ЦМК планируются взаимопосещения занятий, открытые занятия, мастер-классы, что является эффективным средством распространения новых идей, внедрения новых образовательных технологий в практическую деятельность.

3. Структура подготовки специалистов

3.1. Перечень основных профессиональных образовательных программ

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

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело № 502 от 12.05.2014 г.

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело № 514 от 12.05.2014 г.

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация № 501 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). Обучение по программам дополнительного профессионального образования регламентирует Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013г. N 499 464 (с изменениями и дополнениями), Профессиональные стандарты и иные нормативные документы.

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 базовая подготовка (на базе основного общего образования)	Медицинская сестра/медицинский брат	Очная	3 г. 10 мес.

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

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

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.)

33.02.01 Фармация базовая подготовка (на базе среднего общего образования):

Общеобразовательный, 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

> Математический и общий естественнонаучный цикл

- Экономика организации
- 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

- 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
- Ботаника

- Общая и неорганическая химия
- Органическая химия
- Аналитическая химия
- Безопасность жизнедеятельности
- Фармакотерапия
- Медицинская этика
- Консультирование и информирование потребителей фармацевтических

услуг

- Психология
- Психология общения
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Информационные технологии в профессиональной деятельности

> Профессиональные модули

- ПМ. 01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента

- ПМ. 02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля

- ПМ. 03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием).

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	4	ПМ. 01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	Лекарствоведение	36 ч. (1 нед.)	108 ч. (3 нед.)
	4	ПМ. 01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	36 ч. (1 нед.)	108 ч. (3 нед.)
III	5	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного	Контроль качества лекарственных средств	36 ч. (1 нед.)	108 ч. (3 нед.)

	6	ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений руководства организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	36 ч. (1 нед.)	180 ч. (5 нед.)
	ВСЕГО			4 нед.	14 нед.
III	8	Преддипломная практика (стажировка)		—	144 ч. (4 нед.)

Кроме основных профессиональных образовательных программ Колледж реализует дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, а также образовательные программы профессионального обучения и дополнительного образования детей и взрослых.

Дополнительное профессиональное образование

1. Медицина общей практики 288 ч.
2. Медицина общей практики 144 ч.
3. Охрана здоровья сельского населения 144 ч.
4. Охрана здоровья детей и подростков (ЛД) 144 ч.
5. Сестринское дело в терапии 144 ч.
6. Сестринское дело в хирургии 144 ч.
7. Сестринское дело в психиатрии 216 ч.
8. Сестринское дело в психиатрии 144 ч.
9. Сестринская помощь больным с кожными и венерическими заболеваниями 144 ч.
10. Сестринская помощь гинекологическим больным 144 ч.
11. Сестринское дело в наркологии 144 ч.
12. Сестринское дело во фтизиатрии 144 ч.
13. Сестринское дело при инфекциях 144 ч.
14. Ультразвуковая диагностика 144 ч.
15. Прививочное и процедурное дело 144 ч.
16. Первичная медико-профилактическая помощь населению 144 ч.
17. Сестринская помощь детям 144 ч.
18. Сестринская помощь детям 216 ч.
19. Первичная медико-санитарная помощь детям 144 ч.
20. Сестринский уход за новорожденными 216 ч.
21. Сестринский уход за новорожденными 144 ч.
22. Охрана здоровья детей и подростков (СД) 144 ч.
23. Управление и экономика в здравоохранении 216 ч.

24. Современные аспекты управления, экономики здравоохранения 144 ч.
25. Скорая и неотложная помощь 216 ч.
26. Сестринское операционное дело 216 ч.
27. Сестринское операционное дело 144 ч.
28. Современные аспекты сестринского дела при эндоскопии 144 ч.
29. Современные аспекты акушерской помощи в родовспомогательных учреждениях 144 ч.
30. Диетология 144 ч.
31. Физиотерапия 144 ч.
32. Отпуск лекарственных средств 144 ч.
33. Современные аспекты сестринского дела в анестезиологии и реаниматологии 144 ч.
34. Медицинский массаж 144 ч.
35. Функциональная диагностика 216 ч.
36. Лабораторное дело в рентгенологии 144 ч.
37. Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике 144 ч.
38. Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике 144 ч.
39. Сестринское дело в стоматологии 144 ч.
40. Регулирование деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
41. Современные аспекты вакцинопрофилактики 72 ч.
42. Организация учета и хранения лекарственных средств 72 ч.
43. Проведение предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств 72 ч.

Профессиональная подготовка

1. Сестринское дело 504 ч.
2. Лечебное дело 504 ч.
3. Акушерское дело 504 ч.
4. Диетология 504 ч.
5. Медицинский массаж 504 ч.
6. Операционное дело 504 ч.
7. Организация сестринского дела 504 ч.
8. Сестринское дело в педиатрии 504 ч.
9. Скорая и неотложная помощь 504 ч.
10. Физиотерапия 504 ч.
11. Анестезиология и реаниматология 504 ч.
12. Функциональная диагностика 504 ч.

Профессиональное обучение

п/№	Наименование программы	Количество часов
1	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	288 ч.
2	Санитар	72 ч.

Дополнительное образование детей и взрослых

п/№	Наименование программы	Количество часов
1	Оказание первой доврачебной помощи	18 ч.
2	Обучение и подготовка добровольцев для оказания поддержки, направленной на социализация детей- инвалидов и детей с ОВЗ	72 ч.
3	Пользователь ПК	72 ч.

3.2. Контингент студентов

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:

п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	434 человек
1.2.1	По очной форме обучения	434 человек За счет бюджета субъекта Российской Федерации: 190 человек По договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц: 244 человека
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 период	161 человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	101 человек/ 89 %
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)	0 человек/ 0 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	130 человек / 29 %
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
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	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 нарушений)	0 человек
4.3.2	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
4.3.3	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
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	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 нарушений)	0 человек
4.4.2	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
4.4.3	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
4.5	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	0 человек

	с нарушениями зрения	
	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	0 человек

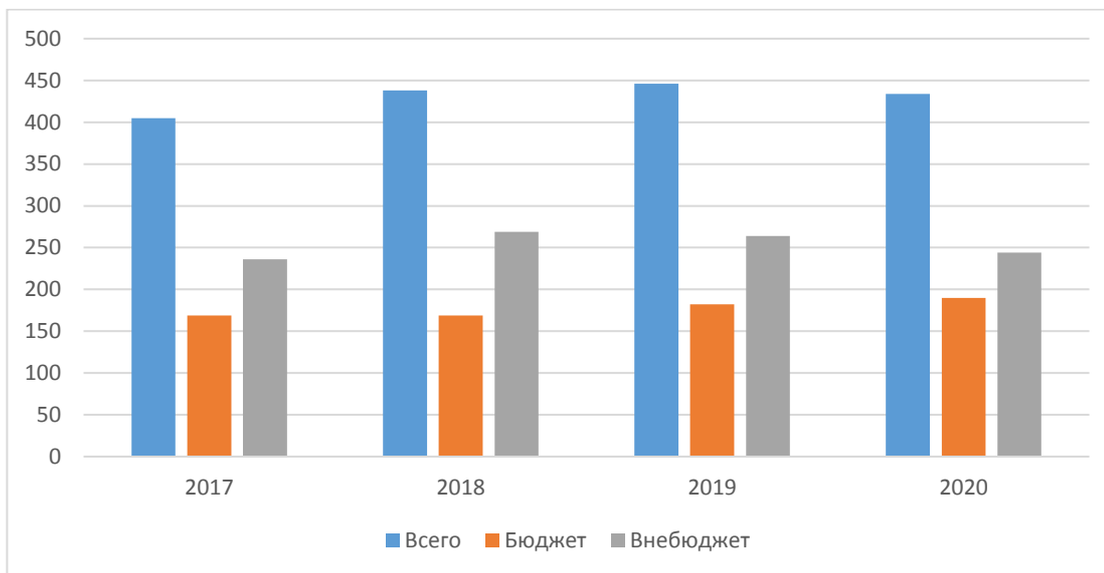
	с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	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

Среднегодовой контингент студентов по учреждению в 2020 году составил 434 человека. Из них 190 человек проходили обучение за счет средств бюджета Иркутской области, что составило 44 % от общего числа студентов. 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 2017-2020 годы



3.3 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 2020 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 2019 г.-75). Контрольные цифры приёма (государственное задание) в отчётном году выполнены в полном объеме.

Сведения о приеме за 2018 – 2020 годы представлены в таблице.

Сведения о наборе студентов за 3 года

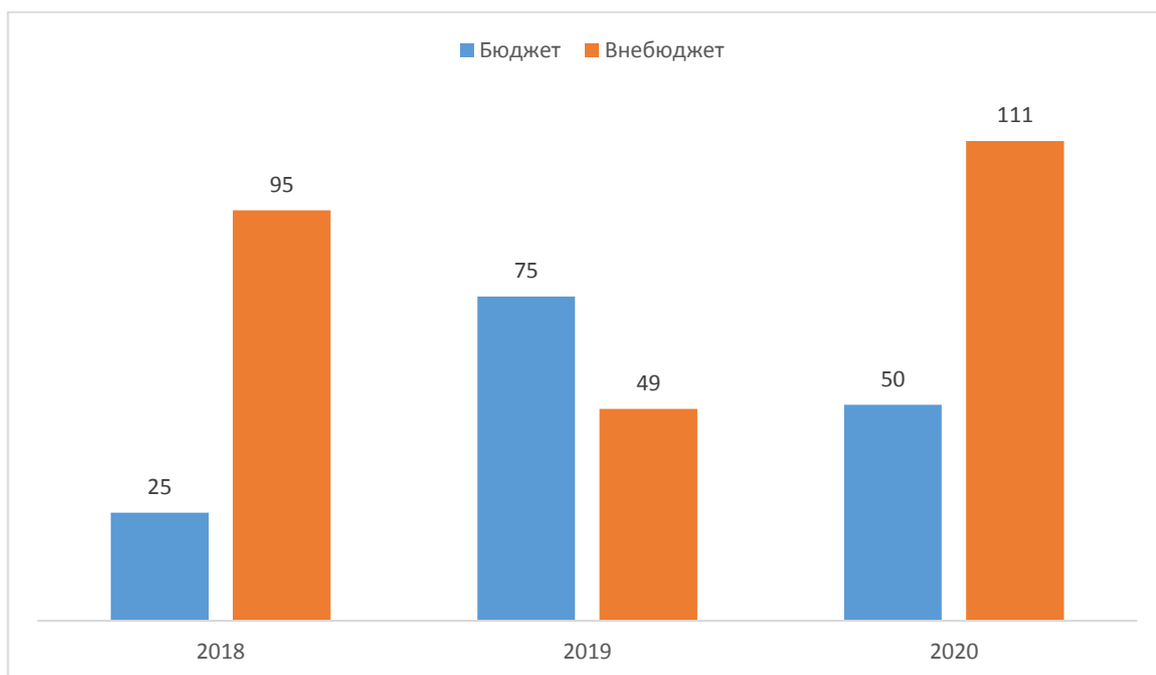
№ п/п	Специальность	База	Количество студентов		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
2019 год					
1	Сестринское дело	9 кл.	75	50	25
2	Лечебное дело	11 кл.	49	25	24
	Всего		124	75	49
2018 год					
1	Сестринское дело	9 кл.	75		75
2	Лечебное дело	11 кл.	45	25	20
	Всего		120	25	95

2020 год					
1	Сестринское дело	9 кл.	100	25	75
2	Лечебное дело	11 кл.	61	25	36
	Всего		161	50	111



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 2018-2020 годы



За последние 3 года поступление абитуриентов на основе заключения договоров об оказании платных образовательных услуг значительно превысило количество договоров на бюджетное обучение.

Конкурс в 2020 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 знакомили гостей со специальностями, по которым осуществляется обучение в Колледже. Школьники 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 и др.

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.

3.4 Выпуск специалистов

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.

Служба не только осуществляет помощь в трудоустройстве, но и проводит мониторинг фактического трудоустройства выпускников.

Информация о трудоустройстве выпускников 2020 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	39	32	32	2	-	5	-	82%
Сестринское дело	59	49	49	6	1	3	-	83 %
Фармация	15	12	12	-	-	3	-	80%

В апреле 2020 года в колледже прошла «Ярмарка вакансий» в дистанционной форме. На сайте колледжа была размещена информация о вакансиях в медицинских и фармацевтических организациях Иркутской области. Всем выпускникам были предложены места для трудоустройства.

4. Содержание и качество подготовки специалистов

4.1. Содержание подготовки специалистов

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 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. Учебный график.
5. Нормативно – методические документы (локальные акты), регламентирующие разработку содержания и реализацию ОПОП по специальности.
6. Программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик.
7. Учебно-методические комплексы дисциплин (модулей).
8. Фонды оценочных средств.
9. Программа государственной итоговой аттестации.
10. Методические рекомендации и др.

В 2020 году в Колледже реализуются 3 профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена по укрупненным группам:

31.00.00 Клиническая медицина

Лечебное дело углубленная подготовка, очная форма.

Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014г. № 514 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (зарегистрирован в Минюсте России 11.06.2014г № 32673). Нормативный срок освоения программы подготовки специалиста 3года 10 мес. Квалификация специалиста – фельдшер.

34.00.00 Сестринское дело

Сестринское дело базовый уровень очная форма, на базе основного общего образования.

Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014г. № 502 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (зарегистрирован в Минюсте России 18.06.2014г. № 32766). Нормативный срок освоения программы подготовки специалиста на базе основного общего образования по очной форме обучения 3 год 10 месяцев. Квалификация специалиста – медицинская сестра/медицинский брат.

33.00.00 Фармация

Фармация базовый уровень очная форма, на базе среднего общего образования.

Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 501 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.06.2014 N 32861). Нормативный срок

освоения программы подготовки специалиста 2 года 10 мес. Квалификация специалиста – фармацевт.

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, систематизация 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 ППСЗ 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	Оценка содержания образовательных
--------------------------	------------------------	--

	программы, реализуемые в техникуме	программ	
		Учебные планы	Рабочие программы
31.02.01	Лечебное дело	соответствует	соответствует
34.02.01	Сестринское дело	соответствует	соответствует
33.02.01	Фармация	соответствует	соответствует

4.2. 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.

4.3. Возможности получения дополнительного образования

Изучение потребностей практического здравоохранения региона определяет необходимость подготовки выпускников для определенных видов деятельности, в соответствии с которыми Колледж реализует дополнительное профессиональное образование (далее – ДПО) для студентов выпускных групп и специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием.

Наряду с основной специальностью у каждого студента есть возможность получить дополнительную квалификацию «Медицинский массаж», «Сестринское дело в педиатрии», для выпускников по специальности 31.02.01 Лечебное дело квалификацию «Скорая и неотложная помощь», востребованную на рынке труда, повышающую профессиональную и территориальную мобильность. Колледж осуществляет образовательную деятельность, связанную с обеспечением потребности различных категорий работников учреждений здравоохранения, образовательных организаций. За отчетный период реализовано 25 программы повышения квалификации с использованием дистанционных технологий и 10 программ профессиональной переподготовки. Всего прошли обучение 560 человек.

С целью повышения доступности и качества дополнительных образовательных профессиональных программ, в целях расширения спектра форм обучения, реализуется профессиональное обучение по программам «Санитар», «Младшая медицинская сестра по уходу за больными» в форме

частичного дистанционного обучения, а также обучение по программам ДПО в форме полной или частичной стажировки для слушателей, проживающих в отдаленных районах Иркутской области.

За отчетный период занятия по программам дополнительного профессионального образования проводились в специализированных аудиториях Колледжа и на базах медицинских организаций: ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1», ОГБУЗ «Черемховская областная психиатрическая больница», ОГБУЗ «Заларинская районная больница», ОГБУЗ «Аларское РБ», которые одновременно являются социальными партнерами ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.».

Данные медицинские организации не только предоставляют базу для проведения учебных занятий, но и выступают потребителями образовательных услуг по программам ДПО.

5. Анализ качества организации учебного процесса

5.1. Качество организации учебного процесса

Образовательная 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, графики учебного процесса, 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 графиками учебного процесса и расписанием занятий.

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.

Консультации запланированы из расчета 4 часа на 1 человека. Консультации проводятся согласно расписания.

Одним из важнейших аспектов образовательного 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.

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.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным графиком и локальными актами. 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.

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.

Показатели результативности учебного процесса

Специальность	Общая успеваемость			Показатель качества знаний			Средний балл		
	2017-	2018-	2019-	2017-	2018-	2019-	2017-	2018-	2019-

	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
31.02.01 Лечебное дело	91%	92%	92%	63%	61%	57%	4,1	4,0	3,8
34.02.01 Сестринское дело	91%	92%	88%	54%	49%	60%	3,8	3,7	3,9
33.02.01 Фармация	100%	100%	100%	59%	77%	100%	4	4,1	4,3
Итого	94%	94%	93%	59%	62%	72%	4	3,9	4

5.2. Качество организации практической подготовки студентов

Планирование, организация, проведение и руководство практической подготовкой осуществляются в соответствии с действующими нормативными документами органов управления здравоохранением и образованием, а также Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям подготовки.

Практическое обучение в Колледже 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»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО) (утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации, 2014г.);

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 18.08.2016г. № 1061);

- Приказом Министерства здравоохранения РФ от 22.10. 2013г. № 585н «Об утверждении Порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности»;

- 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 Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011г. № 302н (в ред. от 05.12.2014г.) "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных

производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда";

- 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».

- Письмом Минздрава России от 29.03.2020 № 16-0/10/2-39 «О порядке привлечения обучающихся, получающих высшее и среднее профессиональное медицинское и фармацевтическое образование, к оказанию медицинской помощи в условиях предупреждения распространения коронавирусной инфекции».

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 умений и практических навыков, 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, навыков и компетенций.

Основными базами для прохождения всех видов практики являются ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1», ОГКУЗ «Черемховский областной специализированный Дом ребенка», сеть аптек «Эй-Би-Мед», МУП «Центральная аптека №34».

С целью создания оптимальных условий для проведения всех видов практического обучения с администрацией базовых медицинских организаций заключены договоры. Договорами 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 учебного графика и расписанию, с небольшой текущей корректировкой преподавателей-совместителей.

Расписание практических занятий обеспечивает реализацию модульного обучения. В расписании указаны названия дисциплин, МДК, профессиональных модулей, сроки проведения занятий, ФИО преподавателя.

Занятия проводятся штатными преподавателями и преподавателями совместителями в кабинетах доклинической практики колледжа и кабинетах лечебных баз.

В течение последних лет работы сформирован относительно постоянный контингент преподавателей-совместителей из числа высококвалифицированных работников медицинских организаций, освоивших педагогическую деятельность. При оформлении на работу 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. Заведующий практикой и преподаватели профессиональных модулей колледжа осуществляют контроль за проведением учебной практики.

Практика по профилю специальности проводится в базовых медицинских и фармацевтических организациях на основе договоров. Сроки прохождения практики, место проведения, общие и непосредственные руководители определяются в приказе, который издается 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.

Производственные практики и аттестация студентов по итогам практики в 2020 году частично организованы удаленно с применением дистанционных образовательных технологий.

Результаты практики по профилю специальности отражены в таблицах № 1,2,3

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	93,5
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК 02.02.Основы реабилитации	4,1	94,8
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах (Сестринский уход в педиатрии)	4,4	88,5
ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий МДК. 01.01.Здоровый человек и его окружение	4,3	74,7
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК 02. 01 Сестринский уход при инфекционных болезнях	4,6	98,5
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК.02.01. Сестринский уход в хирургии	4,1	87,6
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК.02.01. Сестринский уход в терапии	3,9	70
ПМ. 01. Проведение профилактических мероприятий МДК 01.02. Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	4,6	95,3
ПМ 04 «Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными»	3,9	65,7

Таблица 2

33.02.01 Фармация		
Профессиональный модуль /МДК	Средний балл	Качественный

		показатель (%)
ПМ 01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента МДК 01.01 Лекарствоведение	3,9	86,6
ПМ 01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента МДК.01.02 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	4	93
ПМ 02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	5	93,3

Таблица 3

31.02.01 Лечебное дело		
Профессиональный модуль /МДК	Средний балл	Качественный показатель (%)
ПМ 05. Медико-социальная деятельность МДК 05.01 Медико-социальная реабилитация	4,8	100
ПМ 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе МДК 03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи	3,7	53
ПМ 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе МДК 03.02 Скорая и неотложная помощь	4,6	82
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля (нервные, инфекционные)	4,6	96,4
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля	4,6	89,5
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля	4,9	100
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.04 Лечение пациентов детского возраста.	4,8	100
ПМ 06 «Организационно-аналитическая деятельность»	4,3	86
ПМ 04 «Профилактическая деятельность»	4,5	94,8
ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02. 03.Оказание акушерско-гинекологической помощи	4,2	77,3

ПМ 07 «Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными»	4,05	85,5
---	------	------

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 по медицинским организациям общие и непосредственные руководители преддипломной практики.

Преддипломная практика в 2020 году организована удаленно с применением дистанционных образовательных технологий.

Виды деятельности, выполняемые студентами в данный период:

- работа с нормативной документацией, стандартами лечения и ухода за пациентом, клиническими рекомендациями согласно разделам практики,
- просмотр обучающих видео,
- проработка клинических ситуаций,
- составление планов диагностики и лечения пациентов по заданным клиническим случаям,
- составление планов бесед,
- разработка профилактических памяток,
- отработка инструктажа или подготовки пациента на заданную тему с аудио демонстрацией результатов руководителям практики,
- отработка практических навыков с видео демонстрацией результатов руководителям практики,
- участие студентов в качестве волонтеров,
- подготовка практической части выпускных квалификационных работ.

Аттестация по итогам преддипломной практики проведена в форме дифференцированного зачета посредством видео-конференц-связи.

Результаты преддипломной практики отражены в таблице № 4

Таблица 4

Наименование специальности	Средний балл	Качественный показатель
34.02.01 Сестринское дело	4,07	81,3
31.02.01 Лечебное дело	4,3	97,2

33.02.01 Фармация	4,8	100
-------------------	-----	-----

Организованы и проведены внутриколледжные профессиональные конкурсы «Лучший выпускник» по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, 33.02.01 Фармация». Студент колледжа специальности 31.02.01 Лечебное дело Перехотченко Станислав принял участие в региональном этапе Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills 2020, по компетенции «Медицинский и социальный уход», Абрамчук Анастасия, студентка колледжа специальности 34.02.01 Сестринское дело приняла участие во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства для СПО, региональный этап, заняв 3 место.

5.3. 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. Обобщенные результаты промежуточной аттестации студентов в разрезе специальностей за 2020 год представлены в таблице.

Обобщенные результаты промежуточной аттестации студентов I курса, обучающихся на базе основного общего образовани

Группа	Успеваемость	Качество знаний %
--------	--------------	----------------------

	%	
101	95	68%
102	100	71%
103	90	43%
Итого	97	57

**Обобщенные результаты
промежуточной аттестации студентов I, II, III, IV курсов**

Группа	Успеваемость	Качество знаний
	%	%
111	95	63
112	74	39
201	80	50
202	90	67
203	98	55
211	81	52
212	100	47
301	67	67
302	87	65
303	91	60
311	100	57
312	100	50
Итого	86	48

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

5.4. Качество Государственной итоговой аттестации выпускников

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

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России № 968 от 16.08.2013 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 31.01.2014 г. № 74 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968";

– Приказ Минобрнауки России от 17.11.2017 г. № 1138 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968";

– 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 2020 г. заслушан 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	4,8
402	100	94	4,4
403	100	75	4,2
411	100	86	4,5
412	100	83	4,3
321	100	100	4,3
Итого	100	90	4,4

Результаты государственной итоговой аттестации за 3 года

Специальность	Общая успеваемость			Показатель качества знаний			Средний балл		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2017-2018	2018-2019	2019-2020
31.02.01 Лечебное дело	0%	100%	100%	0%	100%	85%	0	4,7	4,4
34.02.01 Сестринское дело	100%	100%	100%	84%	92%	90%	4,2	4,5	4,5
33.02.01 Фармация	0%	100%	100%	0%	82%	100%	0	4,2	4,3
Итого	100%	100%	100%	84%	91%	92%	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.

5.5. Качество учебно-методического и библиотечного обеспечения

5.5.1 Качество учебно-методического обеспечения

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, 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.

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 – 70,5%
- по практическим занятиям – 45%

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 58, 8%;

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.

5.5.2 Качество библиотечного обеспечения

Задачи библиотеки:

1. Информационное обеспечение образовательного процесса, направленное на повышение качества обучения и воспитания студентов через внедрение современных образовательных технологий.

2. Обеспечение духовного развития студентов, приобщение их к ценностям национальной, русской и мировой культуре.

3. Содействие учебно-воспитательному процессу, повышению профессионально-педагогического уровня и квалификации преподавателей и самообразованию студентов.

4. Активизация работы по формированию имиджа Колледжа.

Состав библиотечного фонда представлен в таблице.

Общие сведения о библиотечном фонде библиотеки

Общая площадь библиотеки	Количество посадочных мест в библиотеке	Библиотечный фонд			
		Общее количество единиц хранения	Количество наименований периодической печати	Новое поступление учебной литературы за 5 лет	
				Экземпляры в	Наименований
102,3 кв.м	14	3370	9	2005	55

Состав фонда в зависимости от носителей информации:

Показатели (в экз.)	
Библиотечный фонд	81229
Печатные издания	3370
Электронные издания	77859
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	79855
Периодические издания	9
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 «Консультант студента», основу которой составляют книги издательств: ГЭОТАР-Медиа, СпецЛит, Медицина.

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.

Большое внимание уделяется приоритетному направлению комплектования фонда

- обеспечение студентов, поступивших на базе основного общего образования (9 классов), основными учебными изданиями по общеобразовательным дисциплинам.

Ежегодно библиотека расходует финансовые средства на комплектование библиотечного фонда.

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

2020 год	183892,5
----------	----------

На комплектование библиотечного фонда в текущем году использовались средства целевых субсидий.

Обеспечение обучающихся основными и дополнительными учебными изданиями, а также периодическими изданиями осуществляется через библиотеку.

Следует отметить, что коэффициент книгообеспеченности основными изданиями высокий, поскольку имеется индивидуальный неограниченный доступ к изданиям электронно-библиотечной системы «Консультант студента». Все учебники и учебные издания, представленные в ЭБС «Консультант

студента», имеют грифы органов управления образованием. Студенты и преподаватели Колледжа могут подключиться к электронно-библиотечной системе с любого компьютера, имеющего выход в Интернет, включая домашний.

Фонд периодических изданий представлен следующими наименованиями:

1. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ [Электронный ресурс] / Главные редакторы Г.Т. Сухих Г.М. Савельева В.Е. Радзинский - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
2. ВОПРОСЫ ПИТАНИЯ. PROBLEMS OF NUTRITION. Научно-практический журнал [Электронный ресурс] / Гл. ред. В.А. Тутельян - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
3. Диабет. Образ жизни [Электронный ресурс] / Аметов А.С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
4. ИММУНОЛОГИЯ [Электронный ресурс] / Хаитов Р.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
5. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей [Электронный ресурс] / Гл. ред. Н.Д. Ющук - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
6. КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ. Журнал имени академика Б.В. Петровского [Электронный ресурс] / Гл. ред. С.Л. Дземешкевич - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
7. НЕОНАТОЛОГИЯ. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей [Электронный ресурс] / Гл. ред. Д.Н. Дегтярев - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
8. РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ. Научно-практический журнал [Электронный ресурс] / Гл. ред. Е.В. Уварова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
9. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей [Электронный ресурс] / Гл. ред. А.С. Аметов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

5.6. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе

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

В Колледже идет постоянное наращивание и модернизация компьютерной техники, которое сопровождается соответствующим расширением локальной сети.

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	68	50	29
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетов)	7	0	0
планшетные компьютеры	1	1	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	50	50	27
имеющие доступ к Интернету	50	50	27
имеющие доступ к Интернет-порталу организации	50	50	27
поступившие в отчетном году	0	0	0
Электронные терминалы (инфоматы)	1	1	1
из них с доступом к ресурсам Интернета	1	1	1
Мультимедийные проекторы	17	17	17
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	80.0 Мбит/сек
в том числе по типам доступа:	80.0 Мбит/сек

максимальная скорость фиксированного доступа к Интернету (модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN связь, цифровая абонентская линия (технология xDSL и т.д.) другая кабельная связь (включая выделенные линии, оптоволокно и др.)	
максимальная скорость фиксированного беспроводного доступа к Интернету (спутниковая связь, фиксированная беспроводная связь – Wi-Fi)	80.0 Мбит/сек
максимальная скорость мобильного доступа к Интернету (через любое устройство: портативный компьютер или мобильный сотовый телефон и т.д.)	-

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

Оснащенность компьютерных классов.

В целях информационного обеспечения основных образовательных программ и программ дополнительного образования в Колледже организованы 2 компьютерных кабинета, в которых установлено 22 персональных компьютера, 6 компьютеров в библиотеке Колледжа и электронный терминал (инфомат) в фойе Колледжа для организации самостоятельной работы студентов.

В образовательном процессе используется современное копировально-множительное оборудование (принтеры, МФУ, сканеры).

Имеются 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 и студентов, преподавателей о различных направлениях деятельности образовательного учреждения. Сайт отличаются доступность, систематичность и последовательность подачи информации, что отмечают пользователи Интернета и свидетельствует растущее число посетителей сайта.

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

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

Программное обеспечение.

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

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

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

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

На компьютерах с выходом в интернет, к которым есть свободный доступ у студентов используется контентная фильтрация согласно Федеральным законам: 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их

здоровью и развитию». Доступ к определенным категориям сайтов закрыт с помощью программы-антивируса Dr.Web Desktop Security Suite.

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

**Наличие специальных программных средств
(кроме средств общего назначения)**

Наименование	Код: да-1, нет-2	
	Наличие в организации	в том числе доступно для использования обучающимися
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам, темам, пакеты программ по специальностям	2	2
Программы компьютерного тестирования	1	1
Виртуальные тренажеры	1	1
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	1	1
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	1	1
Специальные программные средства для научных исследований	2	2
Электронные библиотеки	1	1
Электронные справочно-правовые системы	1	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 2020 году, 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. Практически все преподаватели имеют 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.

5.7. Востребованность выпускников

Согласно решению коллегии Федерального агентства по образованию от 23.11.2006г. № 13 и приказу Федерального агентства по образованию от 07.12.2006г. № 1467 для оказания помощи в трудоустройстве выпускников техникума создана Служба содействия трудоустройству выпускников (далее - Служба) (приказ № 53-о от 15.09.2012 г.).

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 представителями профессии;
- участие в городской «Ярмарке профессий» в рамках студенческого фестиваля «Студзима»;
- проведение семинаров на темы: «Психологические аспекты успешного трудоустройства», «Эффективное трудоустройство», «Самопрезентация на рынке труда»,
- мастер – класс по составлению резюме.

Налажена система мониторинга трудоустройства выпускников. Мониторинг выпускников позволяет выявить такие важные показатели, как востребованность выпускников колледжа на рынке труда, их конкурентоспособность.

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.

Большое значение в подготовке конкурентоспособных специалистов имеет тесное сотрудничество с работодателями –социальными партнерами Колледжа.

Такое сотрудничество предполагает учет взаимных интересов и добровольный характер.

Колледж заключает договоры с многопрофильными медицинскими организациями г. Черемхово. Основная цель сотрудничества состоит в подготовке кадров со средним медицинским образованием, отвечающих современным требованиям здравоохранения.

Основными направлениями сотрудничества являются:

- обеспечение кадровой потребности учреждений здравоохранения;
- формирование Колледжем банка данных вакантных мест для трудоустройства студентов и выпускников;
- участие в выставках, конкурсах, конференциях, выполнение научно-исследовательских работ, оказание методических и информационных услуг;
- повышение квалификации медицинских работников со средним профессиональным образованием;
- организация временной занятости обучающихся;
- стажировка преподавателей в медицинских организациях;
- участие работодателей в государственной итоговой аттестации выпускников;
- предоставление учебных комнат;
- рецензирование образовательных программ, совместная разработка учебно-методических пособий.

6. Условия осуществления образовательного процесса

6.1. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

В Колледже сформирована система внутренней оценки качества образования, действующая на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.».

Внутренний контроль качества образования – главный источник информации для диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности Колледжа. Целью внутреннего мониторинга качества образования является совершенствование деятельности образовательного учреждения.

Внутренний контроль качества (ВКК) в Колледже осуществляется по направлениям:

- I. Повышение качества подготовки специалистов
 1. Программно-методическое обеспечение
 2. Учебная документация, отражающая функционирование образовательного процесса

3. Самостоятельная работа студентов
4. Выполнение курсовых и дипломных работ
5. Работа с медицинскими организациями как базами для прохождения

практики

6. Учебные кабинеты
7. Учебная дисциплина
8. Трудоустройство
9. Группы нового набора

II Качество преподавания

1. Промежуточная аттестация студентов I курса, обучающиеся на базе основного общего образования

2. Промежуточная аттестация групп I, II, III, IV курсов
3. Государственная итоговая аттестация
4. Посещение и анализ занятий
5. Посещаемость занятий
6. Академические задолженности
7. Повышение профессиональной квалификации преподавателей
8. Работа психолога
9. Научно-методическая работа преподавателей

III Воспитательная работа

1. Изучение состояния работы по профилактике противоправного поведения обучающихся Колледжа.

2. Изучение состояния воспитательной работы Колледжа.

По каждому направлению проведен анализ, оформлены справки и сделаны выводы с предложениями.

6.2. Кадровый потенциал

В Колледже сложился стабильный, профессиональный, творчески работающий коллектив. Реализацию образовательных программ по специальностям в учреждении обеспечивают 65 педагогов:

– штатные преподаватели: 22 – преподавателя и 5 преподавателей административно-управленческого персонала, которые являются внутренними совместителями);

– внешних совместителей: 38.

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 60 педагогических работников – (92,3%)

Формой установления соответствия уровня квалификации педагогических работников требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям или подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, является аттестация. Процент преподавателей с квалификационными категориями от общего числа основных педагогических работников составляет 19 чел. (86,0%): высшая квалификационная категория – 9 чел. (40,0%), первая – 10 чел. (45,0%). 3 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 3 начинающих преподавателя, в их составе выпускники педагогического университета и работники, пришедшие на педагогическую работу из лечебно-профилактических учреждений. Анализ стажа работы педагогических работников колледжа показал, что педагогический стаж имеют:

- до 5 лет - 6 человек (22 %);
- от 5 до 10 лет – 5 человек (18 %);
- от 10 до 20 лет – 8 человек (30 %);
- свыше 20 лет - 8 человек (30 %).

Средний возраст преподавателей составляет – 44 года, из них:

- до 40 лет – 23%;
- от 41 до 55 лет - 70%;
- старше 56 лет – 7%.

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.

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	65 человек/87 человек 74,7 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	60 человек/65 человек 92,3 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	24 человека/27 человек 88 %
1.11.1	Высшая	12 человек/ 44 %
1.11.2	Первая	12 человек/ 44 %
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 %

6.3. 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 3554 м². По лицензируемым специальностям основного и дополнительного профессионального образования Колледж располагает достаточной учебной базой. В Колледже имеется спортивная площадка, тир, актовый зал, 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 2020 году составил 40 млн. 002 тысяч рублей. Из них: областной бюджет – 24 млн. 029 тыс. руб. (60%), платные услуги и иная приносящая доход деятельность – 15 млн. 943 тыс. руб. (40% от консолидированного бюджета). В отчетном 2020 году консолидированный бюджет увеличился на 2 млн. 201 тыс. рублей по сравнению с 2019 годом. Увеличение произошло за счет средств областного бюджета на 1 млн. 497 тыс. рублей или 6,6%, за счет средств, полученных от предпринимательской или иной приносящей на 705 тыс. рублей или на 5%.

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 2020 г. колледжем израсходовано на укрепление материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики – 321 тыс. рублей, в том числе:

- на 53,8 тыс. рублей приобретены микроскопы биологические для кабинетов практических занятий из средств, выделенных на развитие материально-технической базы;

- на 131,4 тыс. рублей приобретено медицинское оснащение для кабинетов практических занятий (55,3 тыс. рублей), вкладыши и наклейки для фантомов (61 тыс. рублей), расходные материалы для кабинетов практических занятий (15,1 тыс. рублей) из средств, выделенных на выполнение государственного задания;

- на 135,8 тыс. рублей приобретено 18 фантомов для отработки практических навыков студентами из средств, полученных от предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности.

В 2020 г. колледж использовал только лицензионные программные продукты. На приобретение пользовательских (лицензионных) прав колледжем израсходовано 78,1 тыс. рублей, в том числе 48,8 тыс. рублей из средств, полученных на выполнение государственного задания.

Из 1 млн. 535 тыс. рублей, выделенных в 2020 году целевых субсидий:

- 220,0 тыс. рублей израсходовано на развитие материально-технической базы: 166,2 тыс. рублей пополнение библиотечного фонда, 53,8 тыс. рублей микроскопы для кабинетов практических занятий;

- 954,8 тыс. рублей на разработку и экспертизу проектной документации на проведение капитального ремонта здания.

Текущий ремонт в 2020 году был проведен обслуживающим персоналом учреждения в рамках подготовки колледжа к новому учебному году, для этих целей учреждением бы приобретены материалы на сумму 64,1 тыс. рублей, в том числе за счет бюджетных средств – 50,0 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 (курсанта)	3553,8 кв.м

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	13 единиц/в расчете на одного студента 0%
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 человек/%

6.4. Научно-методическая деятельность

6.4.1. 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 эффективного роста профессионализма и мастерства педагогов, развития творческого потенциала, направленного на подготовку компетентного и разностороннего специалиста.

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:

- информационно-аналитическая и организационная работа;
- учебно-методическая работа;
- непрерывное развитие педагогической компетентности преподавателей;
- организация внеаудиторной работы студентов;
- организация научно-исследовательской работы;
- реализация системы социального партнерства.

6.4.2. Информационно-аналитическая и организационная работа

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.

6.4.3. Методическая работа

Важным условием эффективной организации образовательного процесса является учебно-методическая деятельность, целью которой является создание условий для эффективного роста профессионализма и мастерства педагогов, развития творческого потенциала, направленного на подготовку компетентного и разностороннего специалиста. 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 таблице ниже.

ЦМК ОГСЭ

ФИО преподавателя	Специальность	Дисциплина	Тема	Кол-во часов
Межина Н.Ф.	СД	Английский язык	УМК для преподавателя по темам: 1. «Путешествие. оборот to be going to». 2. «Кислотные дожди. Закрепление грамматического материала». 3. «Тест по теме «Первая помощь». Будущее неопределенное время» 4. «Флоренс Найтингейл. Грамматический практикум». 5. «Лабораторные исследования. The Present Perfect Progressive Tense». 6. «Здоровый образ жизни. Пассивный залог». 7. «Режим дня. Пассивный залог в настоящем времени».	По 2
Асташина Т.А.	СД	Химия	УМК темы для преподавателя на темы: 1. Строение вещества. 2. Типы химических связей 3. Теория электролитической диссоциации 4. Гидролиз солей; 5. Окислительно – восстановительные реакции 6. Ароматические амины (анилин); 7. Аминокислоты и пептиды.	По 2

			<p>УМК темы для студента на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Моносахариды; 2. Полисахариды; 3. Амины; 4. Ацетиленовые углеводороды. 5. Природные источники углеводов; 6. Полимеры; 7. Карбоновые кислоты. 8. Строение атома; 9. Типы химических связей; 10. Диеновые углеводороды. 	
Асташина Т.А.	СД	Гигиена и экология человека	<p>УМК темы для преподавателя на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пищевая и биологическая ценность продуктов питания; 2. Вода; 3. Атмосферный воздух; 4. Почва. 	По 2
Бумблете В.И.	СД	Физическая культура	<ol style="list-style-type: none"> 1. УМК темы для преподавателя на тему «Здоровый образ жизни»; 2. УМК темы для преподавателя на тему «Общекультурное и социальное значение физической культуры». 	По 2
Елгина О.А.	СД	География	<p>УМК темы для преподавателя на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение эмиграций; 2. Урбанизация; 3. Отдых и туризм. <p>УМК темы для студента на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение эмиграций; 2. Урбанизация; 3. Отдых и туризм. 	По 2
Елгина О.А.	СД	Русский язык	<p>УМК темы для преподавателя на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение. Русский язык как средство межнационального и международного общения; 2. Текст как произведение речи; 3. Функционально-смысловые типы речи. 4. Сложное предложение; 5. Сложноподчиненное предложение; 6. Способы передачи чужой речи. Диалог. 7. Простое предложение; 8. Служебные части речи; 9. Орфография. <p>УМК темы для студента на темы:</p>	По 2

			<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение. Русский язык как средство межнационального и международного общения; 2. Текст как произведение речи; 3. Функционально-смысловые типы речи; 4. Сложное предложение; 5. Сложноподчиненное предложение; 6. Способы передачи чужой речи. Диалог 7. Простое предложение; 8. Служебные части речи; 9. Орфография. 	
Здериглазова О.А.	СД	История	<p>УМК темы для студента на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Послевоенное мирное урегулирование. Начало холодной войны 2. Международное сотрудничество в области противодействия международному терроризму и идеологическому экстремизму. 	По 2
Здериглазова О.А.	СД	Основы философии	<p>УМК темы для студента на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Кемпинг. Наречия. Степени сравнения наречий; 2.Заболевания. Диагностика; 3.Защита окружающей среды. Сослагательное наклонение; 4.Из истории медицины. Сослагательное наклонение. 	По 2
Стеринчук Т.В.	ЛД	Основы философии	<p>УМК темы для преподавателя на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Вопросы философии. Основные категории и понятия философии»; 2. «Мировоззрение и его структура»; 3. «Немецкая классическая философия»; 4. «Русская философия»; 5. «Философия Древнего Востока»; 6. «Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; 7. «Структура общества»; 8. «Проблема личности в философии» 9. «Социальные типы личности»; 10. «Философия и медицина: общие проблемы и ценности»; 11. «Взаимосвязь социального, психологического и соматического»; <p>УМК темы для студента на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Вопросы философии. Основные категории и понятия философии»; 	По 2

			<p>2. «Мировоззрение и его структура»;</p> <p>3. «Немецкая классическая философия»;</p> <p>4. «Русская философия»;</p> <p>5. «Философия Древнего Востока»;</p> <p>6. «Структура общества»;</p> <p>7. «Проблема личности в философии»;</p> <p>8. «Социальные типы личности»;</p> <p>9. «Философия и медицина: общие проблемы и ценности»;</p> <p>10. «Взаимосвязь социального, психологического и соматического»</p>	
Стеринчук Т.В.	СД	ОБЖ	<p>УМК темы для преподавателя на темы:</p> <p>1. «Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».</p> <p>УМК темы для студента на темы:</p> <p>1. «Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</p>	По 2
Стеринчук Т.В.	СД	История	<p>УМК темы для преподавателя на темы:</p> <p>1. «Древнерусская культура»;</p> <p>2. «Монгольское завоевание и его последствия»;</p> <p>3. «Борьба Руси против экспансии с Запада»;</p> <p>4. «Начало возвышения Москвы»</p> <p>5. «Великая Отечественная война»</p> <p>6. «Культура и религия Древнего мира»</p> <p>7. «Культура Руси конца XIII — XVII в.в.»</p> <p>8. «Россия в правление Ивана Грозного»</p> <p>9. «Смутное время начала XVII в.»</p> <p>10. «Страны Востока и колониальная экспансия европейцев»</p> <p>11. «Экономическое и социальное развитие России в XVII в.»</p> <p>12. «Внешняя политика России XVIII века»</p> <p>13. «Русская культура XVIII в.»</p> <p>14. «Промышленный переворот и его последствия»</p> <p>15. «Политическое развитие стран Европы и Америки»</p> <p>16. «Международные отношения. Войны Французской революции и наполеоновские войны»</p> <p>17. «Внутренняя и внешняя политика России в начале XIX в. Император Александр I»</p>	По 2

Стеринчук Т.В.	СД	История	<p>УМК темы для студента на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Древнерусская культура» 2. «Монгольское завоевание и его последствия» 3. «Борьба Руси против экспансии с Запада» 4. «Начало возвышения Москвы» 5. «Великая Отечественная война» 6. «Культура и религия Древнего мира» 7. «Культура Руси конца XIII — XVII в.в.» 8. «Россия в правление Ивана Грозного» 9. «Смутное время начала XVII в.» 10. «Страны Востока и колониальная экспансия европейцев» Экономическое и социальное развитие России в XVII в.» 11. «Внешняя политика России XVIII века» 12. «Русская культура XVIII в.» 13. «Промышленный переворот и его последствия» 14. «Политическое развитие стран Европы и Америки» 15. «Международные отношения. Войны Французской революции и наполеоновские войны» 16. «Внутренняя и внешняя политика России в начале XIX в. Император Александр I» 	По 2
Стеринчук Т.В.	ЛД	Основы философии	<p>УМК темы для преподавателя на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Основной вопрос философии» 2. «Специфика философского знания и его функции» 3. «Семинар. Философия эпохи Средневековья, Возрождения, Нового времени» 4. «Семинар. Философия XX века» 5. «Основы научной, философской и религиозной картин мира» 6. «Философская категория бытия. Материя, ее основные свойства» 7. «Человек как объект философского осмысления» 8. «Проблема соотношения биологического и социального в человеке» 9. «Сознание, его происхождение и сущность» 10. «Семинар. Познание как объект философского анализа. Сущность процесса познания» 11. «Общество как саморазвивающаяся 	По 2

			система»	
Стеринчук Т.В.	ЛД	Основы философии	УМК темы для студента на темы: 1. «Специфика философского знания и его функции» 2. «Основной вопрос философии» 3. «Семинар. Философия эпохи Средневековья, Возрождения, Нового времени» 4. «Основы научной, философской и религиозной картин мира» 5. «Философская категория бытия. Материя, ее основные свойства» 6. «Человек как объект философского осмысления» 7. «Проблема соотношения биологического и социального в человеке» 8. «Сознание, его происхождение и сущность» 9. «Семинар. Познание как объект философского анализа. Сущность процесса познания» 10. «Общество как саморазвивающаяся система»	По 2
Тумакова З.Н.	СД, Фармация	Информатика	Рабочая программа	150
	СД	Математика	Рабочая программа	48

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: Структура терапевтической помощи (теория)	2
	СД	ПМ 02 МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	УМК темы для преподавателя на тему: Этиология и патогенез (теория)	2

		состояниях		
Зайцева М.Р.	СД	ПМ 02 МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболевания х и состояниях	УМК темы для преподавателя на тему: Основные методы обследования (теория)	2
Козлова Н.Ю.	СД	ПМ 04. Младшая медицинская сестра по уходу за больными.	УМК темы для преподавателя на тему: Личная гигиена тяжелобольного пациента	4
	СД	ПМ01 Проведение профилакти ческих мероприяти й	УМК темы для преподавателя на тему: Период преддошкольного и дошкольного возраста	2
	СД	ПМ01 Проведение профилакти ческих мероприяти й	УМК темы для преподавателя на тему: Период грудного возраста	2
	СД	ПМ01 Проведение профилакти ческих мероприяти й	УМК темы для преподавателя на тему: Виды вскармливания ребенка грудного возраста	2
	СД	ПМ01 Проведение профилакти ческих мероприяти й	УМК темы для преподавателя на тему: Значение режима и воспитания для удовлетворения потребностей ребенка первого года жизни	2
	СД	ПМ 04. Младшая медицинская сестра по уходу за больными.	УМК темы для преподавателя на тему: Постановка очистительной, сифонной, масляной клизмы	4
	СД	ПМ 04. Младшая медицинская сестра по	УМК темы для преподавателя на тему: Лекарственная, гипертоническая клизма. Газоотводная трубка	4

		уходу за больными.		
Петрова Н.В.	СД	ПМ 02 МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	УМК темы для преподавателя на тему: «Сестринский уход при желчнокаменной болезни»	2
	СД	ПМ 02 МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	УМК темы для преподавателя на тему: «Сестринский уход при ожирении»	2
Воробьев С.А.	СД	ПМ 04. Младшая медицинская сестра по уходу за больными. МДК 04.03. Технология оказания медицинских услуг	УМК темы для преподавателя «Оксигенотерапия»	2
Курилова Л.Г.	СД	ПМ 02 МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	Тетрадь для внеаудиторных самостоятельных работ студентов (педиатрия)	2

ЦМК ОПД

ФИО преподавателя	Специальность	Дисциплина	Тема	Кол-во часов
Зинкевич Т.В.	СД	Анатомия и физиология человека	1. УМК для преподавателя по теме: «Обмен веществ и энергии. Водный обмен» 2. УМК для преподавателя по теме: «Пищеварительные железы»	По 2

			3. УМК для преподавателя по теме: «Анатомо-физиологические особенности формирования защиты организма человека» 5. УМК для преподавателя по теме: «Физиология органов мочеобразовательной и мочевыделительной системы» 6. УМК для преподавателя по теме: «Анатомо-физиологические особенности органа слуха и равновесия» 7. УМК для преподавателя по теме: «Сенсорные системы. Органы чувств. Орган вкуса и обоняния. Кожа и её производные»	
Зинкевич Т.В.	ЛД	Анатомия и физиология человека	сборник для внеаудиторной самостоятельной работы по разделу «Анатомо – физиологические особенности органов пищеварения»	7
Шабарина И.Ю.	ЛД	Психология общения	УМК для преподавателя по теме «Конфликты и пути их разрешения»	2
	Фармация	Психология общения	УМК для преподавателя по теме «Конфликты и пути их разрешения»	2
Ахметсафина Р.Р.	СД	Основы микробиологии и иммунологии	УМК для преподавателя по теме «Введение. Предмет и задачи микробиологии и иммунологии. История развития науки»	2
Склярова С.В.	ЛД	Генетика человека с основами медицинской генетики	УМК для преподавателя по темам: 1. Методы диагностики наследственных болезней 2. Цитологические основы наследственности 3. Профилактика лечение наследственных болезней 4. Хромосомные и генные заболевания 5. Закономерности наследования признаков. Взаимодействие между генами. 6. Биохимические основы наследственности. 7. Основные понятия дисциплины ее связь с другими науками. История развития науки	По 2

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.

6.4.4 Непрерывное развитие педагогической компетентности преподавателей.

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

Также преподаватели колледжа регулярно участвуют в различных мероприятиях, конкурсах, как со студентами, так и лично, которые соответствуют следующим направлениям:

- организация участия педагогов в городских и областных семинарах, совещаниях, вебинарах, конференциях

ЦМК СД

ФИО	Название, тема мероприятия	Уровень мероприятия	Место проведения	Тема доклада
Димова Н.П.	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях медицинского профиля»	Межрегиональный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника
Воробьев С.А.	Семинар для преподавателей колледжа	Городской	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Профилактика суицида. Маркеры суицидального поведения
	II Заочная межрегиональная педагогическая конференция «Педагог и инновации: идеи, опыт, практика», приуроченная к Всемирному Дню информации	Межрегиональный	Сибирская межрегиональная ассоциация РССПМО. Министерство здравоохранения Иркутской области ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум»	Виды познавательной активности как условие профессионального развития студентов медицинского колледжа

	I межрегиональный форум педагогов – психологов	Межрегиональный	ГАУ ДПО ИО РИКП	Сертификат участника
Пашкова А.Н.	Участие в межрегиональном вебинаре «Опыт перехода на дистанционное обучение в ГБПОУ ДЗМ «Медицинский колледж № 2» с помощью программ «1С: Электронное обучение» и «1С: Колледж»	Межрегиональный	Г. Санкт-Петербург	Сертификат участника
Бекчентаева О.В.	Участие в межрегиональном вебинаре «Опыт перехода на дистанционное обучение в ГБПОУ ДЗМ «Медицинский колледж № 2» с помощью программ «1С: Электронное обучение» и «1С: Колледж»	Межрегиональный	Г. Санкт-Петербург	Сертификат участника
Зайцева М.Р.	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях медицинского профиля»	Межрегиональный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника

Брилякова А.Н.	Круглый стол «Основные направления проведения независимой оценки качества подготовки кадров среднего звена для медицинских организаций»	Областной	V Открытый региональный чемпионат «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLDSKILLS RUSSIA) Иркутской области	Сертификат участие в круглом столе в качестве спикера
-------------------	--	-----------	--	---

ЦМК ОГСЭ

Ф.И.О.	Название, тема мероприятия	Уровень мероприятия	Место проведения	Тема доклада
Стеринчук Т.В.	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях медицинского профиля»	Межрегиональный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника. Доклад «Применение дистанционных технологий и технологии развития критического мышления на уроке истории»
	Вебинар на тему: «О структурных и качественных изменениях в Вооруженных Силах Российской Федерации»	Областной	ГАУ ДПО Иркутской области «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования»	Сертификат за участие
Бумблете В.И.	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях	Межрегиональный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника

	медицинского профиля»			
Асташина Т.А.	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях медицинского профиля»	Межрегиональный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника. Доклад «Эффективность моделей смешанного обучения на уроках химии в условиях современной информационно образовательной среды»
Здериглазова О.А.	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях медицинского профиля»	Межрегиональный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника. Доклад «Урок истории с использованием технологии развития критического мышления»
Елгина О.А.	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях медицинского профиля»	Межрегиональный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника. Доклад «Дистанционное обучение в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»
	Региональная заочная конференция «Опыт организации воспитательного процесса в	Региональный	ОГБПОУ ИБМК, г. Иркутск	Сертификат участника

	медицинских и фармацевтических образовательных организациях»			
	Областная заочная научно-практическая конференция преподавателей средних профессиональных образовательных учреждений «Практика внедрения дистанционных форм обучения в СПО медицинского профиля»	Областной	ОГБПОУ «Тайшетский медицинский колледж»	Сертификат участника
Межина Н.Ф.	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях медицинского профиля»	Межрегиональный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника
Мищук О.А.	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях медицинского профиля»	Межрегиональный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника
Голубева Н.А.	Баркемп «Кадры и образование для цифровой экономики»	Межрегиональный	ГБУ ДПО «КРИПО»	Сертификат участника

	Круглый стол по распространению результатов внедрения в субъектах РФ модельной методики расчета нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ СПО, предусматривающих проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена	СФО	ООО СП «Содружество»	Сертификат участника
	Семинар в контексте реализации задач Министерства просвещения Российской Федерации в области развития среднего профессионального образования (обучающий семинар по апробации модуля программы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) ПМ 02 «Порядок подготовки образовательных организаций к прохождению ГИА»)	Межрегиональный	ООО «УРСО»	Сертификат участника
Голубева Н.А.	Экспертное обсуждение элементов программы ДПО «Организация и проведение ГИА по программам СПО для лиц с ограниченными возможностями здоровья»	Межрегиональный	ООО «УРСО»	Сертификат участника

	Второй вебинар «Менеджмент бережливого производства в профессиональной образовательной организации»	Межрегиональный	Г. Кемерово, КРИПО	Сертификат участника
Вершинина Н.А.	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях медицинского профиля»	Межрегиональный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника
	Баркемп «Кадры и образование для цифровой экономики»	Межрегиональный	ГБУ ДПО «КРИПО»	Сертификат участника
	Круглый стол по распространению результатов внедрения в субъектах РФ модельной методики расчета нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ СПО, предусматривающих проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена	СФО	ООО СП «Содружество»	Сертификат участника
Вершинина Н.А.	Семинар в контексте реализации задач Министерства просвещения Российской Федерации в области развития среднего	Межрегиональный	ООО «УРСО»	Сертификат участника

	<p>профессионального образования (обучающий семинар по апробации модуля программы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) ПМ 02 «Порядок подготовки образовательных организаций к прохождению ГИА»)</p>			
	<p>Участие в межрегиональном вебинаре «Опыт перехода на дистанционное обучение в ГБПОУ ДЗМ «Медицинский колледж № 2» с помощью программ «1С:Электронное обучение» и «1С:Колледж»</p>	<p>Межрегиональный</p>	<p>Г. Санкт-Петербург</p>	<p>Сертификат участника</p>
<p>Тумакова З.Н.</p>	<p>Участие в V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные проблемы профессионального образования: опыт и пути решения»</p>	<p>Всероссийский</p>	<p>Онлайн</p>	<p>Сертификат участника</p>
	<p>Участие в межрегиональном вебинаре «Опыт перехода на дистанционное обучение в ГБПОУ ДЗМ «Медицинский колледж № 2» с помощью программ «1С: Электронное</p>	<p>Межрегиональный</p>	<p>Г. Санкт-Петербург</p>	<p>Сертификат участника</p>

	обучение» и «1С: Колледж»			
Тумакова З.Н.	Участие в онлайн-классе «Как масштабировать проектное обучение?» из серии «Методика и практика проектного обучения»	Межрегиональный	Онлайн	Сертификат участника
	Участие в вебинаре «Университетская суббота ПсковГУ в гостях у Юрайта. Цифровое вирусное ускорение: как успеть за технологиями в образовании?»	Межрегиональный	Онлайн	Сертификат участника
	Участие в XXI международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании»	Международный	в г. Москве	Сертификат участника
	Участие в вебинаре по теме «Цифровая безопасность в современном образовательном пространстве. Рекомендации по организации безопасного цифрового пространства»	Межрегиональный	Онлайн	Сертификат участника
	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях	Межрегиональный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника

	медицинского профиля»			
--	--------------------------	--	--	--

ЦМК ОПД

Ф.И.О.	Название, тема мероприятия	Уровень	Место проведения	Тема доклада, статьи
Ахметсафина Р.Р.	Семинар «Информационные технологии в образовательном процессе медицинского колледжа»	Межрегионал ьный	Г. Тобольск	Возможность использования QR кода в образовательной
	Заочная педагогическая конференция «Современные образовательные технологии, способствующие формированию общих и профессиональных компетенций при подготовке специалистов медицинского профиля»	Межрегионал ьный	Г. Ангарск	«Технология модерации в образовательной деятельности»
	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях медицинского профиля»	Межрегионал ьный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника

	Всероссийский форум «Поколение ЗОЖ»	Всероссийский	Всероссийское общественное движение «Волонтеры-медики»	Сертификат участника
Склярова С.В.	Очное участие в Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях медицинского профиля»	Межрегиональный	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»	Сертификат участника. Доклад по теме «Формирование профессиональной направленности на уроках биологии через проведение бинарного урока»
Зинкевич Т.В.	Вебинар: «Основы педагогического общения»	Межрегиональный	Проект «VIDEOUROK.NET/»	Сертификат участника
Бобыкина Е.Ю.	Вебинар на тему: «О структурных и качественных изменениях в Вооруженных Силах Российской Федерации»	Областной	ГАУ ДПО Иркутской области «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования»	Сертификат за участие

- Организация участия педагогов и студентов в конкурсах муниципального, регионального, федерального уровней

ЦМК СД

Ф.И.О.	Название конкурса	Уровень конкурса	Ф.И. студента	Результат
Зайцева М.Р.	V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Иркутской области	Региональный	Перехотченко Станислав	Диплом конкурсанта

	XI Межрегиональная учебно-исследовательская конференция студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Сибирского и Дальневосточного федеральных округов	Межрегиональный	Яковлев Александр	Сертификат за участие
Козлова Н.Ю.	Межрегиональный конкурс рабочих тетрадей по учебным дисциплинам среди преподавателей медицинских и фармацевтических образовательных организаций. ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум»	СФО	Преподаватель	Сертификат участника
Козлова Н.Ю.	Областная заочная комплексная олимпиада по общепрофессиональным учебным дисциплинам. ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж»	СФО	Преподаватель	Диплом участника
	Межрегиональная заочная студенческая научно-практическая конференция посвящённая Дню медицинской сестры «Роль специалистов среднего звена в первичной и вторичной профилактике заболеваний»	Межрегиональный	Селехова Арина, Щербакова Мария	Сертификаты за участие

	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрепленной группе специальностей СПО	Региональный	Абрамчук Анастасия	Диплом 3 степени
	IV межрегиональный конкурс выпускных квалификационных работ обучающихся образовательных организаций СПО медицинского профиля	межрегиональный	Петросян Амаля	Сертификат участника
Петрова Н.В.	Конкурс методических разработок практических занятий. КГБПОУ «Ачинский медицинский колледж»	Межрегиональный заочный	Преподаватель	Диплом 3 степени
	Конкурс рабочих тетрадей по ПМ среди преподавателей средних медицинских образовательных организаций СФО. ОГБПОУ «Тулунский медицинский колледж»	Межрегиональный	Преподаватель	Диплом 1 степени
Петрова Н.В.	Заочная студенческая межрегиональная научно-практическая конференция «Деонтологические аспекты работы среднего медицинского персонала в акушерском стационаре» среди обучающихся средних медицинских образовательных организаций	Межрегиональный	Переляева Дарья	Сертификат участника

Димова Н.П.	Межрегиональный заочный конкурс методических разработок по ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий для специальности 34.02.01 Сестринское дело в номинации «Методическая разработка практического занятия». КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум	Межрегиональный	Преподаватель	3 место
Воробьев С.А.	Областной заочный конкурс методических материалов по специальностям: 31.02.01. Лечебное дело, 33.02.01. Фармация, 34.02.01. Сестринское дело. Номинация «Методическая разработка практического занятия для преподавателя». ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум»	Областной	Преподаватель	Сертификат участника

Воробьев С.А.	<p>VI Межрегиональный конкурс учебно-методического обеспечения образовательного процесса преподавателей профессиональных образовательных организаций.</p> <p>Номинация «Лучшее методическое пособие для преподавателей».</p> <p>ОГБПОУ «Томский базовый медицинский колледж»</p>	Межрегиональный	Преподаватель	Сертификат участника
	<p>VI региональный конкурс исследовательских студенческих проектов «Профессией горжусь» среди студентов медицинских и фармацевтических учреждений среднего профессионального образования.</p> <p>Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области «Старооскольский медицинский колледж»</p>	Региональный	Саганов Евгений	Сертификат участника

Пашкова А.Н.	IV межрегиональный конкурс выпускных квалификационных работ обучающихся образовательных организаций СПО медицинского профиля. Тема дипломной работы: «Роль фельдшера в лечении и профилактики шейного остеохондроза»	межрегиональный	Саганов Евгений Николаевич	Диплом 3 степени
	V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Иркутской области	Региональный	Перехотченко Станислав	Диплом конкурсанта
Брилякова А.Н.	Межрегиональный заочный конкурс методических разработок теоретических занятий по специальности 31.02.01 Лечебное дело с использованием информационных технологий. ОГБПОУ БМК	Межрегиональный	Преподаватель	Диплом 2 степени
Курилова Л.Г.	Конкурс рабочих тетрадей по ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. ОГБПОУ «Усольский медицинский колледж»	Межрегиональный	Преподаватель	До сих пор нет результата, но конкурсный отбор прошел

Кулинченко Н.Ю.	Заочная студенческая предметная олимпиада среди студентов 3 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело по ОП ПМ.02. лечебная деятельность, МДК 02.01.04 Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями. ОГБПОУ «Тайшетский медицинский колледж»	Областной	Молоткова Арина Чабонян Лилик	3 место 1 место
	Городская онлайн-олимпиада с международным участием «Этот невероятный иммунитет!» по дисциплине Основы микробиологии и иммунологии	Городской с международным участием	Очередной Игорьь	Диплом 3 степени

ЦМК ОГСЭ

Ф.И.О.	Название конкурса	Уровень конкурса	Ф.И. студента	Результат
Асташина Т.А.	Межрегиональный заочный конкурс «Лучшей методической разработки учебной дисциплины ОП «Гигиена и экология человека» среди преподавателей средних профессиональных образовательных организаций Иркутской области». ОГБПОУ «Нижеудинское медицинское училище»	Межрегиональный	Преподаватель	Диплом 2 степени

	Областной заочный конкурс методических материалов по общеобразовательным дисциплинам среди преподавателей средних профессиональных образовательных организаций Иркутской области. ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум»	Областной	Преподаватель	Диплом 1 степени
	Межрегиональный заочный конкурс на лучшую методическую разработку учебно-методических материалов ОПД	Межрегиональный	Преподаватель	Диплом 1 степени
Елгина О.А.	Межрегиональная заочная олимпиада по астрономии, приуроченная к Всемирной неделе космоса	Межрегиональный	Мельникова Виктория, Шишкина Яна	Сертификаты участника
Бумблете В.И.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации: «Сущность личностно-ориентированного подхода в обучении». Сетевое издание «Эстафета знаний»	Всероссийский	Преподаватель	Диплом II место
	Всероссийский конкурс «Профессиональный стандарт педагога». Сетевое издание «Слово педагога»	Всероссийский	Преподаватель	Диплом I место
Бумблете В.И.	Соревнования по лыжным гонкам (эстафета 4x2,5 км), посвященные «Дню зимних видов спорта в Иркутской области»	Городской	Ложкина Ирина, Симененко Екатерина, Гинераленко Мария, Команда «ЧМК им. Турышевой А.А.»	Грамоты за 1 место
	Соревнования по лыжным гонкам (эстафета 4x2,5 км), посвященные «Дню зимних видов спорта в Иркутской области»	Городской	Васильев Дмитрий, Перехотченко Станислав, Кулигин Михаил, Зайдигалов Владимир	Дипломы участников
	Открытое первенство по лыжным гонкам на приз мэра В.А. Семенова (дистанция 10 км)	Городской	Ложкина Ирина	Грамота за 1 место

	Открытое первенство по лыжным гонкам на приз мэра В.А. Семенова	Городской	Ложкина Ирина, Симененко Екатерина	Грамота за 1 место, Грамота за 2 место
	Региональные соревнования «Юность Приангарья» Усольско-Черемховского региона по баскетболу среди девушек	Региональный	Команда Черемховского медицинского колледжа им. Турышевой А.А.	Грамота за 2 место
	Региональные соревнования «Юность Приангарья» Усольско-Черемховского региона по баскетболу среди юношей	Региональный	Команда Черемховского медицинского колледжа им. Турышевой А.А.	Грамота за 2 место
	Спартакиада допризывной молодежи «Испытай себя»	Городской	Команда Черемховского медицинского колледжа им. Турышевой А.А.	Грамота за 3 место
	Первенство по зимнему многоборью – лиги ГТО «Молодёжно-спортивная лига – Юность России и «Олимпийские надежды»	Областной	Ложкина Ирина	Грамота за 3 место
Бумблете В.И.	Первенство по лыжным гонкам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Иркутской области в спортивной номинации: «Молодежно-спортивная лига – Юность России и «Олимпийские надежды»	Областной	Симененко Екатерина, Команда девушек колледжа	Грамота за 3 место Диплом за 1 место
	Легкоатлетическая эстафета 4x50, посвящённой «Всероссийскому Дню бега»	Городской	Команда медицинского колледжа, Труфанова Анастасия, Костенюк Екатерина, Ложкина Ирина, Генераленко Марина	Грамоты за 1 место

	Турнир по настольному теннису среди студентов ОГБПОУ «Черемховский медицинский Колледж им. Турышевой А.А.»	Городской	Ившина Рузанна, Ушинская Анастасия, Косачева Екатерина, Тумуров Эдуард, Чаборов Фарход, Султанов Никита	1 место 2 место 3 место 1 место 2 место 3 место
Межина Н.Ф.	Межрегиональный заочный конкурс учебных мультимедийных презентаций среди преподавателей по дисциплине иностранный язык (английский язык) за работу «Первая медицинская помощь». ОГБПОУ «Усть-Ордынский медицинский колледж им. Шобогорова М.Ш.»	Межрегиональный	Преподаватель	Диплом 3 степени
Межина Н.Ф.	Второй Межрегиональный заочный конкурс учебно-методического обеспечения учебной дисциплины «Иностранный язык» в номинации «Методическая разработка учебного занятия». БПОУ Омской области «Медицинский колледж»	Межрегиональный	Преподаватель	Сертификат
	Межрегиональный заочный конкурс методических разработок практических занятий по дисциплине Иностранный язык с использованием инновационных педагогических технологий среди СПО медицинского профиля. ОГБПОУ Братский медицинский колледж	Межрегиональный	Преподаватель	Диплом 3 степени
	Областной заочный студенческий конкурс буклетов по профилактике табакокурения на английском языке. ОГБПОУ «Гайшетский медицинский техникум»	Областной	Киргизова Анастасия	Диплом 2 место

	Областная заочная конференция преподавателей медицинских и фармацевтических учреждений СПО Иркутской области	Областной	Преподаватель	Сертификат участника
	Межрегиональный заочный студенческий конкурс санитарно-просветительских работ на иностранном языке «Будь здоров, студент!»	Межрегиональный	Очередной Игорь	Сертификат участника
	Межрегиональная online олимпиада по дисциплине ОГСЭ.03. Иностранный язык среди студентов медицинских и фармацевтических образовательных организаций СФО. ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум»	Межрегиональный	Дмитриева Ксения	Сертификат участника
Здериглазова О.А.	Конкурсная работа Методическая разработка теоретического занятия по дисциплине История в номинации Лучшая методическая разработка теоретического занятия преподавателя ОГСЭ. ОГБПОУ «Братский медицинский колледж» (ОГБПОУ БМК)	Региональный	Преподаватель	Сертификат
	Дистанционная акция веб-квест для студентов профессиональных образовательных организаций Иркутской области «Ступени профессионализма»	Региональный	Борисова Надежда, Картавецва Юлия, Матвеева Анжелика, Овечкин Иван	Сертификаты участников
Мищук А.О.	II Межрегиональный заочный конкурс учебно-методического обеспечения учебной дисциплины «Иностранный язык». ОГБПОУ Омской области «Медицинский колледж»	Межрегиональный	Преподаватель	Сертификат
	Межрегиональный заочный конкурс учебных мультимедийных презентаций среди преподавателей по дисциплине Иностранный язык (английский язык) по разделу «Первая медицинская помощь». ОГБПОУ «Усть – Ордынский медицинский колледж им. Шобогорова М.Ш.»	Межрегиональный	Преподаватель	Сертификат

	Межрегиональный заочный конкурс проектов по естественнонаучным и общественно-гуманитарным дисциплинам, номинация «Лучший проект по истории»	Межрегиональный	Каприца Ольга, Шурупова Юлия	Сертификат за участие
Мищук А.О.	Межрегиональный заочный конкурс методических разработок практических занятий по дисциплине Иностранный язык с использованием инновационных педагогических технологий среди СПО медицинского профиля. ОГБПОУ «Братский медицинский колледж».	Межрегиональный	Преподаватель	Диплом III степени
Мищук А.О.	Областная заочная конференция преподавателей медицинских и фармацевтических учреждений СПО Иркутской области	Областной	Преподаватель	Сертификат участника
	Межрегиональный заочный студенческий конкурс памяток на английском языке «Депрессия: давай поговорим!»	Межрегиональный	Попова Елизавета, Ракитина Юлия, Юмаева Валерия	Сертификаты участника
	Межрегиональный заочный студенческий конкурс презентаций на иностранном языке «Оказание первой медицинской помощи при...»	Межрегиональный	Юмаева Валерия	Сертификат участника
	Межрегиональная online олимпиада по дисциплине ОГСЭ.03. Иностранный язык среди студентов медицинских и фармацевтических образовательных организаций СФО. ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум»	Межрегиональный	Щербакова Мария	Сертификат участника
Стеринчук Т.В.	Международная олимпиада по истории «Назад в прошлое»	Межрегиональный	Преподаватель	Стеринчук Т.В. – Диплом I степени
	Международная олимпиада по истории «Назад в прошлое»	Межрегиональный	Юдинцев Марк	Диплом I степени
	Международная олимпиада по ОБЖ «Искра»	Межрегиональный	Преподаватель,	Стеринчук Т.В. – Диплом I степени
	Международная олимпиада по ОБЖ «Искра»	Межрегиональный	Картавцева Юлия, Матвеева Анжелика	Дипломы I степени

	Международная олимпиада по истории России	Межрегиональный	Юдинцев Марк,	Диплом 1 степени
	Международная олимпиада по ОБЖ дистанционно	Межрегиональный	Матвеева Анжелика, Картавцева Юлия	Диплом 1 степени; Диплом 1 степени.
Стеринчук Т.В.	Городской военно-исторический квиз «Армейский эрудит»	Городской	Команда Черемховского медицинского колледжа им. Турышевой А.А.: Середкин Александр, Демин Евгений, Шалешпанов Вячеслав, Кайгородов Дмитрий, Бурцев Юрий, Шохина Лидия, Юдинцев Марк	Диплом 2 степени
Тумакова З.Н.	3 окружной заочный чемпионат по поиску информации в сети Интернет «IT-ИСК@ТЕЛЬ»	Областной	Соловьева Алена	Диплом 2 степени
Голубева Н.А.	Межрегиональный заочный конкурс учебных мультимедийных презентаций среди преподавателей по дисциплине иностранный язык (английский язык) за работу «Первая медицинская помощь». ОГБПОУ «Усть-Ордынский медицинский колледж им. Шобогорова М.Ш.»	Межрегиональный	Преподаватель	Сертификат участника
	Областная заочная конференция преподавателей медицинских и фармацевтических учреждений СПО Иркутской области	Областной	Преподаватель	Сертификат участника

ЦМК ОПД

Ф.И.О.	Название конкурса	Уровень конкурса	Ф.И. студента	Результат
--------	-------------------	------------------	---------------	-----------

Тушина М.В.	Межрегиональный заочный конкурс учебно – методического обеспечения Фармакология, ОГБПОУ «Нижеудинское медицинское училище»	СФО	Преподаватель	Диплом 2 степени
Тушина М.В.	Областной заочный конкурс методических материалов по ОПД. ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум»	Областной	Преподаватель	Сертификат участника
	Областной заочный конкурс мультимедийных презентаций, коллажей, календарей на тему: Лекарственные растения Иркутской области» среди студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций	Областной	Долгова Лариса, Комарова Карина, Липатова Владлена, Сугак Анастасия,	Сертификаты участников
Зинкевич Т.В.	Межрегиональный конкурс учебно – методического обеспечения образовательного процесса преподавателей профессиональных образовательных организаций по дисциплине анатомия и физиология человека. Медицинский колледж г. Тайшет	Региональный	Преподаватель	Сертификат за участие
	Межрегиональный конкурс календарей адаптационно-профилактической направленности «Предупрежден-значит вооружен»	Межрегиональный	Кузнецова Екатерина Викторовна	Сертификат участника
Шабарина И.Ю.	Конкурс методических материалов по общеобразовательным дисциплинам среди преподавателей средних профессиональных образовательных организаций иркутской области. ОГБПОУ «Усольский медицинский колледж»	Областной	Преподаватель	1 место

	Областной заочный конкурс методических материалов по специальностям: 31.02.01. Лечебное дело, 33.02.01. Фармация, 34.02.01. Сестринское дело. Номинация «Методическая разработка практического занятия для преподавателя». ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум»	Областной	Преподаватель	Диплом 1 степени
Шабарина И.Ю.	Областной заочный конкурс методических материалов по специальностям: 31.02.01. Лечебное дело, 33.02.01. Фармация, 34.02.01. Сестринское дело. Номинация «Методическая разработка практического занятия для преподавателя». ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум»	Областной	Преподаватель	Диплом 3 степени
Склярова С.В.	Конкурс учебно-методического обучения образовательного процесса преподавателей профессиональных образовательных организаций по дисциплине ОП 02, ОП 03 Анатомия и физиология человека ОГБПОУ «Тайшетский медицинский техникум»	Межрегиональный	преподаватель	Сертификат участника
Ахметсафина Р.Р.	Заочного межрегионального конкурса методических разработок внеаудиторных мероприятий по воспитательной работе	Межрегиональный	Преподаватель	Диплом 3 степени
	Конкурсный отбор на право получения грантов в форму субсидий на реализацию социально-значимых проектов в сфере государственной молодежной политики в 2020 г.	Областной	Преподаватель	Сертификат участника
	Областной конкурс «Молодежь в лицах»	Областной	Преподаватель	Диплом победителя
	Областной конкурс «Молодежь в лицах»	Городской	Преподаватель	Диплом победителя

	Межрегиональный заочный студенческий конкурс «Лучшая памятка по профилактике бешенства» по дисциплине – Основы микробиологии и иммунологии среди студентов средних медицинских образовательных организаций СФО	СФО	Сотников Андрей	Диплом 3 степени
	Студент года Иркутской области - 2020	Областной	Волонтерский отряд 3 D	Диплом 3 степени
Бобыкина Е.Ю.	Ежегодный городской фестиваль «Студенческая зима-2020»	Городской	Команда Черемховского медицинского колледжа им. Турышевой А.А. «Тариф медицинский»	1 место
	Ежегодная областная «Студенческая зима-2020»	Областной	Киселев Владислав, Кулигин Михаил, Симененко Екатерина, Перехотченко Станислав, Баркалов Семён, Кайгародов Дмитрий, Уваров Андрей	Сертификаты за участие
	Студент года Иркутской области - 2020	Областной	Ложкина Ирина	Сертификат за участие
	XIII зимняя сессия лидеров студенческого самоуправления профессиональных образовательных организаций «Все зависит от нас самих!»	Областной	Кулигин Михаил, Цимовская Анастасия	Сертификаты участников

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

ЦМК ОПД

Ф.И.О.	Название публикации	Где опубликовано
Тушина М.В.	1. Противомикробные средства. Антибиотики 2. Нейротропные средства	Размещение видеолекций на собственном канале в ютубе

Зинкевич Т.В.	Мотивация познавательной деятельности на уроке	Всероссийское издательство «ПЕДРАЗВИТИЕ»
	УМК темы: «Анатомо-физиологические особенности лимфатической системы», для преподавателя, по Анатомии и физиологии человека	СМИ «Педагогическая газета»
	УМК темы: «Анатомо-физиологические особенности системы органов пищеварения», для преподавателя, по Анатомии и физиологии человека	Электронное периодическое издание «Педагогический мир»
	Методическое пособие для самостоятельной и внеаудиторной работы студентов, по дисциплине Анатомия и физиология человека	СМИ Всероссийский педагогический журнал «Познание»
	Использование здоровьесберегающих технологий	Всероссийское издание «Образование.РУ»

ЦМК СД

Ф.И.О.	Название публикации	Где опубликовано
Козлова Н.Ю.	5 студенческих мифов	Педагогическая платформа – «Электронный педагогический журнал»
Пашкова А.Н.	Методическая разработка «Фестиваль-конкурс национальных культур «Национальные краски России»	Сайт издания «slovopedagoga.ru»
	Доклад на тему «Возможности образовательной среды колледжа для социально-профессионального становления будущего специалиста»	В электронном сборнике Всероссийской конференции «Современные образовательные технологии в мировом учебно-воспитательном пространстве»

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

В 2020 году прошли аттестацию на квалификационную категорию следующие преподаватели:

1. Зайцева М.Р. (высшая);
2. Петрова Н.В. (высшая);
3. Димова Н.П. (высшая);
4. Бекчентаева О.В. (высшая);
5. Ахметсафина Р.Р. (первая);
6. Склярова С.В. (высшая);
7. Стеринчук Т.В. (первая);
8. Козлова Н.Ю. (первая);

9. Брилякова А.Н. (высшая);
10. Пашкова А.Н. (высшая);
11. Вершинина Н.А. (высшая);
12. Елгина О.А. (первая);
13. Бумблете В.И. (высшая);
14. Тумакова З.Н. (первая);
15. Шабарина И.Ю. (высшая);

Достаточно большое внимание уделяется повышению квалификации педагогических работников.

Прошли обучение на курсах повышения квалификации:

- по дополнительной профессиональной программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 22 ч.:

1. Тушина М.В.;
2. Шабарина И.Ю.
3. Ахметсафина Р.Р.
4. Склярова С.В.
5. Асташина Т.А.
6. Бумблете В.И.
7. Елгина О.А.
8. Здериглазова О.А.
9. Межина Н.Ф.
10. Мишук А.О.
11. Стеринчук Т.В.
12. Тумакова З.Н.
13. Козлова Н.Ю.
14. Курилова Л.Г.
15. Димова Н.П.
16. Брилякова А.Н.

- по дополнительной профессиональной программе «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и развитию детей, а так же не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 ч.:

1. Тушина М.В.;
2. Шабарина И.Ю.
3. Ахметсафина Р.Р.
4. Склярова С.В.
5. Асташина Т.А.
6. Бумблете В.И.
7. Елгина О.А.
8. Здериглазова О.А.
9. Межина Н.Ф.

10. Мищук А.О.
- 11.Стеринчук Т.В.
- 12.Тумакова З.Н.
13. Козлова Н.Ю.
14. Курилова Л.Г.
15. Димова Н.П.
16. Брилякова А.Н.

- по дополнительной профессиональной программе «Безопасное использование сайтов сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации», 24 ч.:

1. Тушина М.В.;
2. Шабарина И.Ю.
3. Ахметсафина Р.Р.
4. Склярова С.В.
5. Асташина Т.А.
6. Бумблете В.И.
7. Елгина О.А.
8. Здериглазова О.А.
9. Межина Н.Ф.
10. Мищук А.О.
- 11.Стеринчук Т.В.
- 12.Тумакова З.Н.
- 13.Козлова Н.Ю.
- 14.Курилова Л.Г.
- 15.Димова Н.П.
- 16.Брилякова А.Н.

- 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. Зинкевич Т.В. (анатомия и физиология человека);
2. Здериглазова О.А. (История);
3. Мищук А.О. (Английский язык);
4. Стеринчук Т.В. (Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины);
5. Козлова Н.Ю. (Здоровый человек и его окружение);
6. Воробьев С.А. (Здоровый человек и его окружение);
7. Ахметсафина Р.Р. (Основы микробиологии и иммунологии)

- по дополнительной профессиональной программе: «Стажировка по профессии «Медицинская сестра», АНО Национальное агентство развития квалификаций повышения квалификации рабочих кадров , 76 ч:

1. Козлова Н.Ю. (ПМ-04);

- по дополнительной профессиональной программе: «Применение слайдер ассортимента и средств для перемещения пациентов в постели и за ее пределами», Медицинский колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО ИрГУПС, 2 ч:

1. Козлова Н.Ю. (В рамках профессионального мастерства по УГС СПО 34.00.00).

- по дополнительной профессиональной программе: «Организация образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий»:

1. Курилова Л.Г.

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

6.4.5. 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.

6.5. 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 Концепции воспитания студентов.

Ведущей идеей концепции выступает идея системности воспитания, предполагающая осуществление целенаправленной работы по формированию

личности будущего специалиста с использованием всех возможностей образовательного процесса, а также создание в Колледже единого воспитательного пространства.

В содержательной 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.

Сегодняшний студент будет выполнять в обществе множество социальных ролей, интегрировать в различные сферы общественной жизни. В связи с этим процесс воспитания в Колледже ведется по разным направлениям.

В современном образовательном пространстве наряду с ксенофобией и экстремизмом существует множество и других проблем, социально- негативных явлений профилактикой которых необходимо заниматься – это и курение, наркомания, ИППП, многое другое. В данном направлении в Колледже организованы различные мероприятия.

Очевидно, что единство может быть устойчивым и эффективным на основе формирования единой системы воспитательного процесса в учебном заведении.

Реальными механизмами реализации которой являются комплексные меры, направленные на развитие гражданского общества, воспитание гражданской солидарности, патриотизма и интернационализма, поддержание мира и согласия. Исходя из этого фактора, с целью предотвращения социальных рисков, мы обязаны учить нашу молодёжь понимать и принимать этих людей, взаимодействовать, просто жить рядом с ними.

Организация воспитательной работы в Колледже имеет давние традиции.

В рамках личностно-ориентированного воспитательного направления реализуется программа «Социально-психологическая адаптация и мотивация первокурсников», работа в студенческом совете. Мероприятия, направленные на личностное развитие – торжественное мероприятие «Здравствуй, Колледж», «Посвящение в студенты», «День учителя», декада студенчества «Студенты могут все!» «Встреча с интересными людьми», торжественное мероприятие-выпускной «В добрый путь, выпускники!». и др. Ежедневные задачи по развитию личности студентов решают классные руководители.

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: профессиональные 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, участие в городских субботниках, дни трудового десанта.

Воспитание личности гражданина и патриота является целью программы патриотического воспитания в Колледже. В рамках реализации данной программы для студентов проводятся тематические классные часы, декада «Родина моя», мероприятия, посвященные Дню конституции, 23 февраля, 9 мая. 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.

С 2010 года в Колледже реализуется программа формирования здоровьесберегающего образовательного пространства, получившая диплом 2 степени на 2 всероссийском конкурсе проектов и программ «На пути к инновациям».

Медицинский работник должен быть примером в соблюдении здорового образа жизни. Спортивно-оздоровительное направление в Колледже реализуется через проведение осеннего и зимнего дней здоровья, в которых с удовольствием принимают участие студенты и весь педагогический коллектив, проведение физкультминуток, участие в акциях, направленных на формирование здорового образа жизни, организована самостоятельная работа по дисциплине «Физическая культура» по видам спорта (легкая атлетика, лыжная подготовка). В колледже осуществляет работу кабинет профилактики социально-негативных явлений.

В рамках духовно-нравственного воспитательного направления реализуется идентичная программа развития и воспитания личности студентов в Колледже.

Содержание данной программы определяется базовыми ценностями в профессии медицинского работника и обществе. Формирование этих ценностей происходит через такие мероприятия:

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.

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».

Мероприятия по направлениям воспитательной работы систематически освещаются на сайте Колледжа.

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.

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.

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.

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. 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.

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, флэш-мобы, спортивные недели «Скажи спорту - ДА!», дни здоровья «Любите спорт-живите спортом».

Студенты принимают самое активное участие в акциях и флэш-мобах, 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».

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 ОРЗ» 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.

6.6. Волонтерская деятельность

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

2001-2005 годы – деятельность на уровне отдельных мероприятий:

1. Профориентационные мероприятия;

2. Выступление агитбригад;
3. Трудовой десант – уборка территории города, колледжа;
4. Поздравление ветеранов Великой Отечественной войны, встречи;
5. Организация новогоднего праздника для детей студентов и преподавателей.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2018 год создание Местного отделения г. Черемхово Иркутского регионального отделения ВОД «Волонтеры-медики» на базе колледжа. В отделении насчитывается порядка 90 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 – День здоровья, мероприятия по профилактике ВИЧ – инфекции и наркомании; Отдел по молодежной политике администрации г. Черемхово – акции «Стоп ВИЧ/СПИД», акция «Мы вместе»; акция «Ёлка желаний» – совместно с отделом по молодежной политике Аларского района; акция «Новогодние чудеса» - волонтерами за счет собранных средств были приобретены билеты на новогоднее представление в Черемховский Драматический театр для детей ОГКУЗ «Черемховский областной специализированный дом ребенка»; Черемховское местное отделение Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест» - выездные акции по профилактике ВИЧ-инфекции, заболеваний; приход Свято-Никольского храма г. Черемхово - помощь в сортировке вещей для различных учреждений города и Черемховского района, а также для людей, находящихся в тяжелых жизненных ситуациях и другое).

Самыми крупными мероприятиями, в которых волонтеры-медики принимали участие в 2020 году стали:

1. Медицинское сопровождение выборов по поправкам в Конституцию - обработка рук, измерение температуры тела избирателей;
2. Акция «Мы вместе» - помощь в доставке продуктов питания и лекарственных препаратов для маломобильных и пожилых жителей города, доставка горячего питания в поселки Черемховского района, контроль состояния здоровья жителей п. Михайловка, термометрия на железнодорожной станции г. Черемхово;
3. Осуществление деятельности волонтеров в ОГБУЗ «Черемховская городская больница№1» и работа с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Черемхово, Черемховском и Аларском районах, г.Свирске;
4. Работа в поликлиниках ОГБУЗ «Черемховская городская больница№1» – доставка льготных рецептов пациентам на дом, работа с медицинской документацией, прием звонков по телефону – регистрация вызова врача на дом; запись пациентов на консультации к специалистам;
5. Работа в приемном отделении ОГБУЗ «Черемховская городская больница№1» – доставка анализов в лабораторию, сопровождение пациентов в диагностическое отделение, работа с медицинской документацией, прием и доставка передач пациентам;
6. Работа на «Горячей линии» по вопросам оказания медицинской помощи – прием звонков и консультация пациентов;
7. Работа в Территориальном отделе Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Черемхово, Черемховском и Аларском районах, г. Свирске – подготовка постановлений заболевшим или контактными лицам, доставка постановлений на дом.

6.7. Поступление финансовых и материальных средств и их расходование

1. Поступление финансовых и материальных средств по источникам их получения и видам деятельности в 2020 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	40 002,2	39 953,8	35 786,6	4 167,5	48,4
в том числе:					
1. от бюджета Иркутской	24 058,7	24 058,7	23 820,3	238,4	

области					
в том числе:					
- субсидии на выполнение государственного задания	20 088,2	20 088,2	19 849,8	238,4	
- субсидии на иные цели	3 970,5	3 970,5	3 970,5		
2. от приносящей доход деятельности	15 943,5	15 895,1	11 966,3	3 928,8	48,4
в том числе:					
- по договорам с юридическими лицами	1 579,6	1 531,2		1 531,2	48,4
- по договорам с физическими лицами	14 363,9	14 363,9	11 966,3	2 397,6	

2. Расходование денежных средств по видам деятельности в 2020 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	38 247,6	19 559,3	3 750,5	14 937,8
в том числе:				
1. оплата труда и выплаты по оплате труда	32 090,2	17 795,5		14 294,7
из них: - заработная плата	24 915,6	13 943,8		10 971,8
- прочие выплаты	0,7	0,6		0,1
- начисления на выплаты по оплате труда	7 173,9	3 851,1		3 322,8
2. оплата работ, услуг	4 269,9	1 851,3	954,8	1 463,8
из них: - услуги связи	232,5	130,0		102,5
- транспортные услуги				
- коммунальные услуги	903,2	877,3		25,9
- арендная плата за пользование имуществом				
- работы, услуги по содержанию имущества	322,0	221,2		100,8
- прочие работы, услуги	1 694,2	622,8	954,8	327,4
3. Социальное обеспечение	1 360,9	46,7	1 260,6	
4. Прочие расходы	1 644,6	76,6	1 535,1	51,2
II. Поступление нефинансовых активов	1 107,3	528,9	220,0	358,4
в том числе:				
1. Увеличение стоимости основных средств	627,4	220,1	220,0	187,3
2. Увеличение стоимости материальных запасов	479,9	308,8		171,1

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:

№ п/п	Показатели	Единица измерения
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	40002,2 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1810,05 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	721,43 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	0,79 %

7. Основные достижения Колледжа

В 2020 колледж продолжает активно развиваться по основным направлениям работы.

Практическая подготовка обучающихся:

Организованы и проведены внутриколледжные профессиональные конкурсы «Лучший выпускник» по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, 33.02.01 Фармация». Студент колледжа специальности 31.02.01 Лечебное дело Перехотченко Станислав принял участие в региональном этапе Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills 2020, по компетенции «Медицинский и социальный уход», Абрамчук Анастасия, студентка колледжа специальности 34.02.01 Сестринское дело приняла участие во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства для СПО, региональный этап, заняв 3 место.

Профессиональная подготовка педагогов:

В рамках реализации плана Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Сибирского федерального округа, Сибирской межрегиональной ассоциации работников системы среднего профессионального медицинского образования на 2020 год и плана областных мероприятий образовательных организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области на 2020-2021 учебный год 19 ноября 2020 года Черемховский медицинский колледж выступил организатором Межрегиональной заочной педагогической конференции «Преподавание дисциплин общеобразовательного цикла в средних профессиональных организациях медицинского профиля». Конференция проведена с целью внедрения в практику работы средних профессиональных организаций медицинского профиля современных методик и практик преподавания общеобразовательных дисциплин, учитывающих образовательные потребности обучающихся, обобщения и распространения передового педагогического опыта. В конференции приняли участие 12 учреждений (54 человека).

Воспитательная деятельность:

Студенты колледжа принимают активное участие в городских и областных спортивных мероприятиях. Ложкину Ирину молодёжно-спортивная лига ИРО ОГФСО «Юность России» наградила почетной грамотой в номинации «Спортсмен года».

В областном Первенстве по-зимнему многоборью-лиги ГТО команда девушек Колледжа заняла 4 место, в личном первенстве 1 место у Ложкиной Ирины.

Первенство города Черемхово по лыжным гонкам на приз мэра муниципального образования "город Черемхово" В.А.Семенова 1 место заняла Ложкина Ирина.

Участие во Всероссийской лыжной гонке «Лыжня России» выявило победителей -Ложкина Ирина, заняла 1 место, Марина Генераленко, 2 почетное место.

Кулигин Михаил, студент 311 группы ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.», признан лауреатом областного конкурса среди студентов Иркутской области, обучающихся по программам среднего профессионального образования, «Студент года - 2020», проведенного в соответствии с распоряжением министерства образования Иркутской области от 1 декабря 2020 года № 921- в номинации «Активист волонтерского отряда».

Принимая участие в городском фестивале «СтудЗима 2021» команда колледжа заняла 2 место.

В рамках патриотического воспитания команда колледжа принимала участие в городском военно-спортивном конкурсе «Испытай себя», заняла 4 место.

В городском конкурсе-военно патриотической песни «К подвигу героев песней прикоснись», в номинации «Ансамблевое пение» коллектив колледжа занял 1 место.

Ежегодно Колледж является организатором мероприятий областного, городского уровней: флэш-моб медицинских образовательных организаций, единая волонтерская акция, областная видеоконференция для обучающихся СПО, конференции-семинары для практического здравоохранения.

В 2018 г. Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А. награжден сертификатом, подтверждающим статус официального регионального представительства ВОД «Волонтеры–медики» в городе Черемхово.

Реализуемые направления:

1. Популяризация кадрового донорства;
2. Санитарно-профилактическое просвещение;
3. Медицинское сопровождение крупных мероприятий города;
4. Сотрудничество с городскими и другими организациями по запросу.

Самыми крупными мероприятиями, в которых волонтеры-медики принимали участие в 2020 году стали:

1. Медицинское сопровождение выборов по поправкам в Конституцию - обработка рук, измерение температуры тела избирателей;

2. Акция «Мы вместе» - помощь в доставке продуктов питания и лекарственных препаратов для маломобильных и пожилых жителей города, доставка горячего питания в поселки Черемховского района, контроль состояния здоровья жителей п. Михайловка, термометрия на железнодорожной станции г. Черемхово;

3. Осуществление деятельности волонтеров в ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» и работа с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Черемхово, Черемховском и Аларском районах, г. Свирске;

4. Работа в поликлиниках ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» – доставка льготных рецептов пациентам на дом, работа с медицинской документацией, прием звонков по телефону – регистрация вызова врача на дом; запись пациентов на консультации к специалистам;

5. Работа в приемном отделении ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» – доставка анализов в лабораторию, сопровождение пациентов в диагностическое отделение, работа с медицинской документацией, прием и доставка передач пациентам;

6. Работа на «Горячей линии» по вопросам оказания медицинской помощи – прием звонков и консультация пациентов;

7. Работа в Территориальном отделе Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Черемхово, Черемховском и Аларском районах, г.

Свирске – подготовка постановлений заболевшим или контактными лицам, доставка постановлений на дом.

Достижения «Волонтеров – медиков» Черемховского медицинского колледжа им. Турышевой А.А. за 2020 г.:

№ п/п	Наименование достижения/мероприятия	Организация	Ф.И. студента
1	Благодарность за большой вклад и помощь в организации и реализации проекта #МыВместе в Иркутской области	Иркутское региональное отделение ВОД «Волонтеры-медики»	Яниной Анне, Петросян Амалии, Киргизовой Анастасии, Марунич Ивану, Цимовской Анастасии, Киселеву Владу, Кулигину Михаилу, Соловьевой Алене, Горину Никите
2	Региональный конкурс «Студент года Иркутской области - 2020». Номинация «Добровольческое объединение года»	ИОК РСМ	Отряд «3D»
3	Благодарственное письмо за реализацию акции «Мы вместе»	Министерство по молодежной политике Иркутской области	Середкин Александр, Максунув Кирилл, Демин Евгений, Ахметсафина Римма Рафаиловна
4	Благодарственное письмо за реализацию акции «Мы вместе»	Администрация г. Черемхово	Середкин Александр, Максунув Кирилл, Демин Евгений, Ахметсафина Римма Рафаиловна
5	Всероссийский урок по первой помощи	Всероссийское общественное движение «Волонтеры-медики»	ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»
6	Благодарность «Спасибо» за участие в Общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе	Всероссийское общественное движение «Волонтеры-медики», Совет ассоциации волонтерских инициатив, Исполнительный комитет ОНФ	Перехотченко Станислав, Максунув Кирилл, Яковлева Лилия, Цимовская Анастасия, Горин Никита, Демин Евгений, Янина Анна, Середкин Александр, Грідневская Жанна, Курилова Алена, Ахметсафина Римма Рафаиловна

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 «Черемховский медицинский колледж 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	Козицина О.А.
Секретарь приемной комиссии	Бобыкина Е.Ю.
Методист	Ахметсафина Р.Р.
Заведующая музеем	Димова Н.П.

Структура
областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Черемховский медицинский техникум»

Утверждено:
Директор ОГБПОУ «ЧМТ»
Н.А. Голубева




Обеспечение педагогическими работниками								
ФИО	Образование	Должность	Квалификационная категория	Сведения о повышении квалификации (тема, год)	Сведения о стажировке (предприятие, сроки)	Стаж работы по специальности		
						всего	преподавателем	В данном учреждении
Асташина Т.А.	Иркутский государственный педагогический институт; Химия и биология	преподаватель	первая	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 профессионально программе «Актуальные вопросы теории и методики 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		32г.	32г.	4г.

				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.				
Ахметсафина Р.Р.	ФГБОУ ВО "Иркутский государственный университет"; Биология	методист	первая	ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 72 часа 2020г.	-	3г.	2г.	2г.
Бекчентаева О.В.	ГОУ ВПО "Иркутский государственный педагогический университет"; Олигофренопедагогика	Заведующий практикой	первая	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 36 ч. Иркутский институт повышения квалификации работников образования	ОГБУЗ «ЧГБ» №1 18.06.2018- 23.06.2018	18л.	16л.	16л.

			<p>"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 некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Менеджмент образования в условиях реализации ФГОС. Психологический аспект»</p> <p>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</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля»(реализация профессиональных модулей) 2017г. 72ч ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» «Профилактика экстремизма и формирование толерантности в молодежной среде Иркутской области» 2017г. 72ч Бюджетное учреждение ДПО Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения» Симуляционные технологии в обучении и акредитации. 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 программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Общественное здоровье и здравоохранение) 2018г. 72ч ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>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 профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности) 72ч. 2019г.</p>				
Бобыкина Е.Ю.	Иркутский государственный университет (ФГБОУ ВПО "ИГУ"); история	Заместитель директора по ВР	Первая	<p>ГБУ ДПО «Учебно-методический центр по ГО, ЧС и пожарной безопасности Иркутской области» Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС 2016г. 72ч</p> <p>ОГБПОУ «Черемховский медицинский техникум» «Составляющие ИКТ-компетентности в профессиональной деятельности педагогического работника» 2017г 72ч.</p> <p>ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» «Профилактика экстремизма и формирование толерантности в молодежной среде Иркутской области» 2017г. 72ч</p> <p>Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж»</p>	ГБПОУ ИО «ЧПК» 18.06.2018- 23.06.2018	16л.	16л.	5г.

				<p>«Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации 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 профиля» 18 часов.2018 г. ЧОУДПО «Региональный Университет» профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент в образовании» 2018г. Восточно-Сибирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия» Дополнительное профессиональное образование:» Правовые основы медицинской этики» 2019г.</p>				
Брилякова	ГОУ	преподавате	Высшая	АНО «Иркутский межрегиональный центр	ОГБУЗ	30л.	15л.	13л.

А.Н.	ВПО"Иркутский государственный педагогический университет"; Психология	ль		<p>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 дисциплин клинического блока в условиях перехода на ФГОС СПО III поколения» (Младшая медицинская сестра по уходу за больными) 2014г. 72ч «Сетевой институт дополнительного профессионального образования» «Использование информационных технологий в педагогической деятельности» 2016г. 72ч ФГБОУ ВО «ИРНТУ» «Профилактика экстремизма и формирование толерантности в молодёжной среде Иркутской области» 2017г. 72ч ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» «Подготовка экспертов по стандартам World Skills Russia по компетенции «Медицинский и социальный уход» 2017г. 40ч. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессионально программе «Актуальные</p>	«ЧГБ» №1 01.09.2016- 16.09.2016			
------	---	----	--	--	--	--	--	--

				<p>вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Здоровый человек и его окружение) 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» (Реализация 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.</p>				
Воробьев С.А.	Республика Бурятия Кяхтинское медицинское училище; Медицинский брат. НОУ ВПО "Байкальский экономико-правовой	преподаватель	-	<p>БПОУ ОО «Медицинский колледж» Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля 72 ч. 2019г. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессионально программе «Актуальные</p>		14л.	5г.	2г.

	институт"; Психолог			вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Профессиональный цикл) 2019г. 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) 2020г.				
Вершинина Н.А.	ГОУ ВПО "Иркутский государственный педагогический университет"; Учитель русского языка и литературы	Зам. директора по УР	Высшая	МОУ «Территориальный ресурсный центр г. Черемхово», обучение по новому курсу программы Intel «Проектная деятельность в информационной 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.	ГБПОУ ИО «ЧПК» 18.06.2018- 23.06.2018	18л.	18л.	14л.

			<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>Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Повышение профессиональной компетенции учителя русского языка и литературы» 2012г 72ч</p> <p>Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» «организация образовательного процесса в условиях перехода на ФГОС СПО III поколения» 2014г. 72ч</p> <p>ФГБУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» «Составляющие ИКТ-компетентности в профессиональной деятельности педагогического работника» 2015г. 72ч</p> <p>АНО ДПО КУ ЕСЭ Курсы ГО и ЧС 2016г. 72ч</p> <p>ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» «Профессиональные стандарты как инструмент формирования и реализации кадровой политики образовательной организации»</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>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 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 модельной методики расчета нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования,</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>предусматривающим проведение государственной итоговой аттестации в форме демонстративного экзамена.”, 2020г.</p> <p>- ФГБУ ДПО “Всероссийский учебно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию” МЗРФ “Вопросы сохранения качества подготовки специалистов со средним профессиональным медицинским и фармацевтическим образованием в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации” г. Москва, 2020г.</p> <p>- Центр компетенции по образованию “Русские Решения” участник межрегионального вебинара “Опыт перехода на дистанционное обучение в ГБПОУ ДМЗ “Медицинский колледж № 2” с помощью программ “1С: Электронное обучение” и “1С:Колледж”, г. Санкт-Петербург, 2020г.</p> <p>-ГБУ ДПО “КРИПО” баркемп по теме: кадры и образование для цифровой экономики г. Кемерово 2020г.</p>				
Голубева Н.А.	Иркутский государственный педагогический институт иностранных языков; Иностранный язык	директор	Высшая	<p>ОГОУ ДПО «ИПКРО» совместно с ФГУ «ФИРО»</p> <p>«Разработка и экспертиза на основе ФГОС нового поколения»</p> <p>2010г.</p> <p>72ч.</p> <p>Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Создание сетевого информационного пространства педагога»</p> <p>2010г.</p> <p>36 ч.</p> <p>Иркутский институт повышения квалификации работников образования "Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в</p>	ГБПОУ ИО «ЧПК»	25г.	25г..	25г.

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

				<p>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 профессиональных образовательных учреждениях медицинского профиля» 2017г. 72ч ОГБПОУ «ЧМТ» Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля 18ч. 2018г. ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов.2018 г. ФГБУ ДПО «Всероссийский учебно-научно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию»МЗРФ «Методология управления содержанием и результатами профессионального образования медицинского и фармацевтического профиля» 16ч. 2019г. -ГБУ ДПО «КРИПО» баркемп по теме:</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

				образования” V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием “Современные проблемы профессионального образования: опыт и пути решения”, г. Иркутск, 2020г.				
Димова Н.П.	Черемховское медицинское училище; Фельдшер	преподаватель	Высшая	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)» 2016г. 72ч Сетевой институт дополнительного профессионального образования «Использование информационных технологий в педагогической деятельности» 2016г. 72ч. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» (Здоровый человек и его окружение) 2018г. 72ч Бюджетное профессиональное	ОГБУЗ «ЧГБ» №2 14.07.2014- 19.07.2014 ОГБУЗ «ЧГБ» №1 18.06.2018- 23.06.2018	30л.	14л.	17л.

				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. ОГБПОУ «ЧМТ» Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля 18ч. 2018г.				
Елгина О.А.	Иркутский государственный технический университет, 2013г.	преподаватель	Первая	АНО ДПО «Учебно-деловой центр Сибири» Переподготовка: ведение профессиональной деятельности в сфере педагогики и методики СПО 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» (Общеобразовательный цикл) 2019г. 72ч ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г.		8л.	2г.	2г.
Зайцева	ГБОУ ВПО	преподаватель	Высшая	Иркутский институт повышения	ОГБУЗ	17л.	14л.	14л.

М.Р	"Иркутский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ; Сестринское дело	ль		<p>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. Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Учитель и ученик: методы и приемы налаживания конструктивного взаимодействия как важнейшее условие достижения результатов ФГОС» 2012г. 24ч. 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 ФГБОУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права»</p>	«ЧГБ» №1 01.09.2016-16.09.2016			
-----	--	----	--	--	--------------------------------	--	--	--

			<p>«Составляющие ИКТ-компетентности в профессиональной 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 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</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов.2019 г.				
Здериглазова О.А.	Иркутский государственный педагогический университет	преподаватель	первая	ЧОУ ДПО «Байкальский Центр Образования» Обучение работников образовательных организаций приемам и методам оказания первой помощи 18ч. 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» 2020г.		11л.	11л.	1г.
Зинкевич Т.В.	Иркутский государственный педагогический институт; Олигофренопедагогика	преподаватель	Первая	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.	ОГБУЗ «ЧГБ» №1 03.10.2016- 14.10.2016	29л.	9л.	9л.

			<p>24ч. ОГАОУ ДПО Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Использование информационных технологий в педагогической деятельности» 2012г.</p> <p>72ч. Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Новые технологии в работе с родителями» 2013г</p> <p>20ч Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС нового поколения» 2014г.</p> <p>144ч 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»(Анатомия и физиология человека) 2016г.</p> <p>72ч ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г.</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» (анатомия и физиология человека) 2020г.</p>				
<p>Козлова Н.Ю.</p>	<p>Иркутский государственный технический университет 2003г. Байкальский государственный университет экономики и права 2007г.</p>	<p>преподаватель</p>	<p>Первая</p>	<p>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» (Профессиональный цикл) 2019г. 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) 2020г. Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификации» Стажировка по профессии «Медицинская сестра» 2020г.</p>		<p>17л..</p>	<p>2г.</p>	<p>2г.</p>

Кулинченко Н.Ю.	Иркутский Государственный медицинский институт; Гигиена, санитария, эпидемиология	преподаватель	Высшая	<p>ИПКРО «Психолог-педагогические и профессиональные аспекты управления качеством подготовки в ОУ СПО медицинского профиля» 2008г. 144 ч.</p> <p>Филиал ФГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» в г. Иркутске «Педагогические технологии в условиях реализации ФГОС нового поколения» 2010г. 144ч.</p> <p>ИПКРО «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения» 2011г. 72 ч.</p> <p>Иркутская государственная академия последипломного образования «Эпидемиология» 2012г. 288ч.</p> <p>Иркутская государственная академия последипломного образования «Инфекционные болезни» 2013г. 288ч.</p> <p>ФГБУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» «Составляющие ИКТ-компетентности в профессиональной деятельности педагогического работника» 2015г. 72ч</p> <p>Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области</p>	ОГБУЗ «ЧГБ» №1 03.10.2016-14.10.2016 ОГБУЗ «ЧГБ» №1 18.06.2018-23.06.2018	33г.	24г.	24г.
-----------------	---	---------------	--------	--	--	------	------	------

			<p>«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 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. ОГБПОУ «ЧМТ» Преподавание учебных дисциплин</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля 18ч. 2018г.</p>				
Курилова Л.Г.	<p>ГОУ ВПО "Иркутский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению"; Менеджер</p>	преподаватель	первая	<p>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 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 человек и его окружения) 2018г.</p>	ОГБУЗ «ЧГБ» №1 18.06.2018- 23.06.2018	24г.	5г.	5г.

				<p>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» (Реализация профессиональных модулей) 2018г. 72ч. ОГБПОУ «ЧМТ» Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля 18ч. 2018г.</p>				
Межина Н.Ф.	Частное образовательное учреждение высшего образования "Региональный институт бизнеса и управления"; педагогика и образование	преподаватель	первая	<p>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 «Инновационные процессы модернизации языкового образования. Разновозрастное обучение иностранным языкам». 2012г. 72ч. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» «Преподавание иностранного языка в</p>		14л.	14л.	14л.

				<p>условиях реализации ФГОС СПО» 2017г. 108ч ОГБПОУ «Черемховский медицинский техникум» «Составляющие ИКТ-компетентности в профессиональной деятельности педагогического работника» 2017г. 72ч ФГБОУ ВО «ИРНТУ» «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.</p>				
Мищук А.О.	ГОУВПО "Иркутский государственный лингвистический университет" учитель безопасности жизнедеятельности и английского языка	преподаватель	-	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» (иностранный язык) 2020г.		12л.	1г.	1г.
Пашкова А.Н.	ГОУ ВПО "Иркутский государственный медицинский университет Федерального	Зав. отделением	Высшая	Медицинский колледж ИрГУПС. «Профилактика внутрибольничных инфекций» 2008 г. 72 ч. Иркутский институт повышения	ОГБУЗ «ЧГБ» №1 18.06.2018- 23.06.201	28л.	24г.	28л.

	<p>агентства по здравоохранению"; Менеджер</p>		<p>квалификации работников образования «Создание сетевого информационного пространства педагога» 2010 36 ч. 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. Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования республики Татарстан «Казанский медицинский колледж» «Организационное и методическое обеспечение практического обучения в условиях реализации ФГОС» 2012г. 48 ч. Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Менеджмент образования в условиях реализации ФГОС. Психологический аспект» 2013г 24ч.</p>	8			
--	--	--	---	---	--	--	--

			<p>ОГБОУ СПО «Черемховский медицинский техникум» по циклу «Современные аспекты акушерской помощи в родовспомогательных учреждениях» 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 ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Актуальные вопросы и методическое обеспечение чемпионата World Skills Russia по компетенции «Медицинский и социальный уход» 2016г. 24ч 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 прохождения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и подготовка экспертов) 2016г. 20ч ФГБУ ДПО «Всероссийский учебно-научно-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию»</p> <p>«Организация и проведение практического обучения в средних медицинских образовательных организациях с использованием стандартов World Skills Russia»</p> <p>2017г. 24ч</p> <p>Бюджетное учреждение ДПО Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения»</p> <p>Симуляционные технологии в обучении и аккредитации. Объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ) с включением сертификационного курса «Специалист медицинского симуляционного обучения» (МСО)</p> <p>2018г. 36ч</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)</p> <p>2018г. 72ч</p> <p>ГАУ ДПО ИРО «Институт развития образования Иркутской области»</p> <p>Организация дистанционного обучения в образовательной организации» 36ч.</p> <p>2018г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				ОГБПОУ «ЧМТ» Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля 18ч. 2018г.				
Петрова Н.В.	ГБОУ ВПО "Иркутский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ; Сестринское дело	преподаватель	Высшая	«Сетевой институт дополнительного профессионального образования» «Теория и практика преподавания клинических дисциплин в условиях 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 организации медицинского профиля» (Реализация профессиональных модулей) 2018г. 72ч ОГБУЗ «Черемховская городская больница	ОГБУЗ «ЧГБ» №1 01.09.2016- 16.09.2016	26л.	6л.	6г.

				№1» «Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля» 18 часов.2019 г.				
Склярова С.В.	ГОУ ВПО"Иркутский государственный педагогический университет"; Олигофренопедагогика	преподаватель	Высшая	ИПКРО «Современные тенденции обновления 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 повышения квалификации работников образования «Обновление содержания и методик преподавания предмета (биология) при переходе на ФГОС нового поколения» 2013г. 72ч.	ОГБУЗ «ЧГБ» №2 14.07.2014- 19.07.2014	27л.	21л.	9л.

				<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 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</p> <p>ГБПОУ ИО «Черемховский педагогический колледж» Преподавание учебных дисциплин в профессиональной образовательной организации» 18ч. 2019г.</p>				
Стеринчук Т.В.	ГОУ ВПО "Восточно Сибирский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации" 2006г.	преподаватель	Первая	<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» (Общеобразовательный цикл) 2019г. 72ч</p>		23г.	бл.	2г.

				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» (общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины) 2020г.				
Тумакова З.Н.	Иркутский государственный университет (ФГБОУ ВПО "ИГУ") 2004	преподаватель	первая	ГАУ ДПО «Институт развития образования Иркутской области» «Организация дистанционного обучения в образовательной организации», 2018г. ЧОУ ВО «Региональный институт бизнеса и управления» г. Рязань переподготовка: «Педагогическая деятельность по реализации программ среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС» 520ч. 2019г.		15л.	9л.	9л.
Тушина М.В.	Иркутский Государственный медицинский институт; Фармация	преподаватель	Высшая	Иркутский институт повышения квалификации работников образования "Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения» 2011г. 144ч. Автономная некоммерческая организация ДПО учебный центр «Методист» «Учитель и ученик: методы и приемы налаживания конструктивного взаимодействия как важнейшее условие	ОГБУЗ «ЧГБ» №1 18.06.2018-23.06.2018	34г.	25г.	20л.

			<p>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 Дистанционная академия ИГ «Основа» «Эффективный урок» 2013г. 36ч. 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 Переподготовка: Частное образовательное учреждение высшего образования "Региональный институт бизнеса и управления", педагогика и образование, 2016г. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Медицинский колледж» по дополнительной профессионально программе «Актуальные</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>вопросы теории и методики преподавания учебных дисциплин и 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>ОГБПОУ «ЧМТ» Преподавание учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в профессиональной образовательной организации медицинского профиля 18ч. 2018г.</p>				
Шабарина И.Ю.	ГОУ ВПО "Иркутский государственный педагогический университет"; Психология	преподаватель	Высшая	<p>Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Психолого-педагогические и профессиональные аспекты управления качеством подготовки в образовательных учреждениях СПО медицинского профиля» 2009г. 144ч.</p> <p>Иркутский институт повышения квалификации работников образования «Создание сетевого информационного пространства педагога»</p>		19л.	19л.	13л.

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

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

Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей	Номер кабинета	Оснащение учебного кабинета	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:			
1. Основы философии	№ 102	Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1	
2. История	№ 102	Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1	
	№ 205	Стол для преподавател-2 Стол для студентов-13 Стул для преподавателя-1 Стулья для студентов-26 Шкаф книжный, трехсекционный-1 Классная доска-1 Информационный стенд для студента-3 Персональный компьютер: 1. системный блок-1 2. монитор-1 3 клавиатура-1 4.мышь-1 Мультимедийное оборудование-1	

3. Иностранный язык	№ 212	Стол учительский - 1 Стул учительский - 1 Столы ученические - 6 Стулья ученические - 12 Доска - 1 Шкаф - 1 Компьютер - 1 Колонки - 2 Клавиатура - 1 Мышь - 1 Системный блок - 1 Проектор - 1 Экран - 1 Переходник - 1 Пульт управления - 1	
	№ 307	Стол преподавателя – 1 Стул преподавателя – 1 Доска – 1 Столы для обучающихся–4 Стулья для обучающихся - 13	
4. Физическая культура	Спортивный зал, спортивная площадка по адресу: Иркутская область, г. Черемхово, ул. Ленина, 28	Гантели - 2 кг -12 Гантели – 3 кг-12 Гимнастический мат-2 Гимнастический мост -1 Скакалки-10 Хоккейные клюшки-2 Мячи волейбольные-3 Мячи футбольные -2 Гимнастические коврики -7 Фитбол -1 Сетка для настольного тенниса - 2 Компас -2 Пневматическая винтовка - 2 Гимнастические обручи - 8 Теннисный стол-2	
5. Психология общения	№ 108	Стол учительский – 2 Стулья мягкие – 2 Парты – 15 Стулья – 27 Шкаф – 2 Монитор – 1 Процессор – 1 Клавиатура – 1 Мышь – 1 Колонки – 2 Экран - 1 Проектор – 1	
Математический и общий естественнонаучный цикл:			
1. Математика	№ 301	Столы ученические - 13 Стол учительский - 1 Столы компьютерные - 11	

		Стулья ученические - 30 Стул учительский - 1 Доска - 1 Огнетушитель - 2 Системный блок - 11 Монитор ж/к - 11 Мышь – 11 Клавиатура - 11 Колонки 1 Принтер - 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран - 1 Сетевой фильтр - 3	
2. Информатика	№ 308	Учебные столы - 13 Стол преподавателя - 1 Компьютерные столы - 11 Стулья - 28 Рабочие станции - 11 Клавиатура - 11 Манипулятор (мышь) - 11 Интерактивная доска - 1 Проектор - 1	
	№ 301	Столы ученические - 13 Стол учительский - 1 Столы компьютерные - 11 Стулья ученические - 30 Стул учительский - 1 Доска - 1 Огнетушитель - 2 Системный блок - 11 Монитор ж/к - 11 Мышь – 11 Клавиатура - 11 Колонки 1 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 Монитор - 1 Процессор - 1 Колонки - 2 Клавиатура и компьютерная мышь - 1 Проектор мультимедийный - 1 Экран - 1	

		<p>Шкаф со стеклянными дверцами - 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей - 5</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Таблицы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор таблиц «Роды» - 1 2. Набор таблиц «Гигиена подростков» - 1 3. Набор таблиц «Гигиеническое воспитание и подготовка молодежи к семейной жизни» - 1 4. Измерение наружной конъюгаты - 1 5. Пузырный занос -1 6. Определение величины лонного угла -1 7. Определение высоты симфиза - 1 8. Период изгнания -1 9. Пигментация соска и околососкового кружка, добавочные ареолы при беременности -1 10. Затылочное предлежание - 1 11. Наружные приемы исследования беременности - 1 12. Раскрытие шейки матки у первородящих - 1 13. Измерение высоты стояния дна матки - 1 14. Измерение окружности живота беременной - 1 15. Продвижение головки плода по родовому каналу - 1 16. Раскрытие шейки матки у повторнородящей - 1 17. Высота стояния дна матки в различные сроки беременности - 1 18. Опухоли женских половых органов - 1 19. Выслушивание сердцебиения плода - 1 20. Череп новорожденного - 1 21. Затылочное предлежание - 1 22. Пороки развития женских половых органов – 1 23. Злокачественные новообразования женских половых органов, тела матки - 1 24. Измерение прямого выхода таза- 1 25. Состояние, определяющее развитие плода - 1 26. Воспалительные процессы 	
--	--	--	--

		<p>женских половых органов - 1</p> <p>27. Рак шейки матки - 1</p> <p>28. Антенатальная диагностика заболеваний плода - 1</p> <p>29. Смешенное ягодичное предлежание -1</p> <p>30. Система «мать-плацента-плод»-1</p> <p>31. Методы исследования в гинекологии - 1</p> <p>32. Некроз - 1</p> <p>33. Диабет матери. Плод и новорожденный -1</p> <p>34. Головка во входе таза - 1</p> <p>35. Измерение прямого размера выхода таза - 1</p> <p>36. Наружный зев матки не рожавшей женщины, рожавшей женщины – 1</p> <p>37. Мышцы тазового дна при врезывании и прорезывании головки - 1</p> <p>Учебно-наглядные пособия:</p> <p>Манипуляционный столик - 1</p> <p>Гинекологическое кресло - 2</p> <p>Кушетка -1</p> <p>Пеленальный столик - 1</p> <p>Ширма - 2</p> <p>Тележка для емкостей - 1</p> <p>Женский таз скелет - 7</p> <p>Фантом гинекологический - 1</p> <p>Фантом акушерский - 1</p> <p>Тренажер для вагинальных исследований - 1</p> <p>Акушерский фантом с куклой в натуральную величину - 2</p> <p>Биксы без фильтров - 3</p> <p>Судно пластмассовое - 1</p> <p>Лотки эмалированные - 2</p> <p>Лотки пластмассовые -1</p> <p>Лотки (маленькие) - 2</p> <p>Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые) - 2</p> <p>Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые) - 4</p> <p>Штатив для в/в капельные вливания- 1</p> <p>Зеркало влагалищное двустворчатое - 10</p> <p>Зеркало влагалищное ложкообразное - 22</p> <p>Стаканы для пинцетов - 2</p> <p>Емкости для дезинфекции игл - 3</p>	
--	--	---	--

		<p> Катетер металлический - 1 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 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 </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: Влажные препараты-5 Муляж матки-1 Эпизиотомия-1 Туберкулез придатков матки-1 Матка с яйцом в конце 3 месяца беременности-1 Гнойное воспаление придатков-1 Аномалии развития матки-1 Матка 1 сутки после родов -1 Экзофитная форма рака шейки матки-1 Опущение и выпадение тела матки-5 Фиброма в подслизистой матки-1 Родовая опухоль-1 Внематочная беременность-1 Дисгермиома-1 Перерастяжение нижнего маточного сегмента-1 Видеофильмы (-аудио,dvd) 1. Роды 2. Специальное гинекологическое обследование 3. Диагностика беременности 4. Менструальный цикл 5. Оплодотворение и внутриутробное развитие 6. Методы обследования 7. Положение и предлежание плода Презентации: 1. «Менструально-овариальный цикл» 2. «Аномалии развития и положения женских половых органов» 3. «Воспалительные заболевания женских половых органов»</p>	
--	--	--	--

		<p>4. «Доброкачественные и злокачественные образования женских гениталий» 5. «Диагностика беременности» 6. «Патология репродуктивной системы женщины» 7. «Неотложные состояния в гинекологии» 8. «Патология мужской репродуктивной системы» Бесплодие мужское и женское 9. «Оплодотворение и периоды внутриутробного развития» 10. «Роды. Периоды родов» 11. «Уход за новорожденным» 12. «Патология беременности» 13. «Экстрагенитальная патология беременных» 14. «Патология послеродового периода» 15. «Патология полового созревания»</p>	
	№ 206	<p>Стол преподавателя-1 Парты для студентов-15 Стулья-31 Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь)-1 Мультимедийное оборудование-1 Экран-1 Шкаф для хранения учебных пособий -2 Классная доска-1 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</p>	

		Зонд желудочный-1 Зажимы хирургические-1 Ножницы-1 Фартук клеенчатый-1 Термометр водный-3 Шприцы инъекционные одноразовые -60 Шпатели одноразовые-10 Бинты марлевые-10 Вата-1 Грелка резиновая-1 Лейкопластырь-1 Пузырь для льда-1 Почкообразные лотки-5 Банки медицинские-10 Горчичники-1 Кружка мерная-1 Судно-2 Простыни-2 Поильник-1 Ложка-1 Кружка-1 Контейнер для термометров-2 Термометры-8 Фантом головы-2 Фантом ягодицы-3 Фантом женские, мужские органы-4 Накладка для п/к инъекции-1 Фантом руки для в/к и в/в инъекции- 2 Катетер Неалтона-2 Катетер Фолея-4 Жгут кровоостанавливающий-1 Весы -1	
	№ 303	Стол учительский-1 Стул учительский-1 Стол ученический-9 Стул ученический-18 Шкаф металлический-1 Компьютер в сборе-1 Проектор-1 Экран проектора-1 Доска-1 Учебно-наглядные пособия: Ростомер горизонтальный-2 Весы настольные механические-1 Лента сантиметровая-1 Фантом (младенец)-2 Кровать-1 Стол манипуляционный (2 полки)-3 Судно-1 Кушетка-1	

		<p> Мочеприемник-1 Тележка (4 контейнера)-1 Ростомер вертикальный-1 Контейнер для отходов класс А -1 Контейнер для отходов класс В -1 Фантом реанимационный-1 Тонометр-1 Фантом голова с желудком-1 Штатив-1 Фантом рука (в/в)-4 шт Фантом для катетеризации (жен)-1 Фантом для катетеризации (муж)-1 Фантом для в/м инъекций-2 Ведро 10 л-1 Умывальник-1 Кружка Эсмарха рез-4 Грелка рез-3 Кружка Эсмарха однораз-3 Пузырь для льда-2 Мочеприемник со спускным краном-1 Лоток почкообразный большой-5 Лоток почкообразный малый-4 Иглоотсекатель-5 Зонд желудочный 80см-1 Зонд назогастральный 100 см-2 Зонд желудочный 110 см-3 Зонд назогастральный 40 см-3 Шприц Жане 150 мл-2 Шприц Жане 50 мл-1 Груша №3-1 Клеенка подкладная-1 Катетер Фолея-3 Катетер Нелатона-3 Катетер урологический-10 Канюля кислородная -1 Подушка кислородная -1 Пеленка впитывающая -2 Фартук одноразовый -2 Жгут венозный -1 Накладка для п/к и в/к инъекций-2 Термометр медицинский -1 Таблетница с делителем- 1 Шкаф металлический медицинский -2 Сухожаровой шкаф «Витязь» (ГП-20-3) - 1 Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов - 1 Ширма -4 Пинцеты одноразовые -10 </p>	
--	--	--	--

		Стол с керамический покрытием для стерилизационных аппаратов -1	
2. Психология	№ 108	Стол учительский – 2 Стулья мягкие – 2 Парты – 15 Стулья – 27 Шкаф – 2 Монитор – 1 Процессор – 1 Клавиатура – 1 Мышь – 1 Колонки – 2 Экран - 1 Проектор – 1	
3. Анатомия и физиология Лаборатория Анатомии и физиологии человека	№ 305	Стол учительский 1 Стол ученический 15 Стулья ученические 30 Стул учительский 1 Доска ученическая 1 Шкаф 5 Экран 1 Ноутбук 1 Учебно-наглядные пособия: Цветные таблицы по разделам: 1. Ткани 2. Плотная соединительная ткань 3. Ретикулярная ткань 4. Ткань. Орган. Система органов 5. Рыхлая соединительная ткань 6. Кожа 7. Топография задней области голени 8. Топография подкрыльцовой впадины 9. Топография тыльной поверхности кисти 10. Топография подколенной ямки 11. Топография локтевой ямки 12. Топография лопаточной области 13. Топография задней области бедра 14. Топография передней поверхности голени 15. Топография яичной области 16. Топография передней области плеча 17. Топография ладонной поверхности кисти 18. Топография тыльной поверхности предплечья 19. Топография задней области плеча 20. Топография передней области бедра 21. Топография подкрыльцовой	

		<p>впадины</p> <p>22. Соединение костей</p> <p>23. Скелет</p> <p>24. Подошвенная поверхность стопы</p> <p>25. Поверхностные образования верхней конечности (вид спереди)</p> <p>26. Поверхностные образования верхней конечности (ид сзади)</p> <p>27. Поверхностные образования нижней конечности (вид сзади)</p> <p>28. Поверхностные образования нижней конечности (вид спереди)</p> <p>29. Поперечный распил нижней конечности на уровне коленного сустава 1</p> <p>30. Поперечный распил плеча в нижней трети</p> <p>31. Поперечный распил бедра в средней трети</p> <p>32. Область медиальной лодыжки</p> <p>33. Сагитальный разрез таза взрослой женщины</p> <p>34. Сагитальный разрез таза взрослого мужчины</p> <p>35. Синовиальные влагалища кисти (ладонная поверхность)</p> <p>36. Синовиальные влагалища сухожилий мышц 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)</p> <p>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. Центральный путь 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 при стрессе</p> <p>79. Мочевые органы взрослого</p> <p>80. Мочевой пузырь</p> <p>81. Макро- микроскопическое строение мочевого пузыря</p> <p>82. Макро- 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. Макро- микроскопическое 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- микроскопическое строение желудка</p> <p>101.Сегменты печени и её макро-микроскопическое строение</p> <p>102.Грудобрюшная преграда</p> <p>103.Брюшина. Отношение органов к брюшине</p> <p>104.Внутренние органы</p> <p>105.Макро- микроскопическое строение слюнных желёз</p> <p>106.Макро- микроскопическое строение пищевода</p> <p>107.Макро- микроскопическое строение кишки</p> <p>108.Макро- микроскопическое строение печени</p> <p>109.Макро- микроскопическое строение селезёнки</p> <p>110.Органы внутренней секреции</p> <p>111.Кровеносная и лимфатическая системы</p> <p>112.Строение лёгких</p> <p>113.Бронхо-лёгочные 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 125.Схема развития бронхогенных желёз 126.Вегетативная нервная система 127.Анатомия желудочно-кишечного тракта 128.Органы таза женщины 129.Лимфатическая система 130.Синовиальное влагалище кисти 131.Анатомия органов таза 132.Плечевой сустав 133.Мужские половые органы 134.Кость и её строение 135.Поперечный разрез почки 136.Клетка 137.Анатомия строения сердца 138.Анатомия органов таза женщины 139.Жевательная мышца</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 10. Ключица 11. Ребро 	
--	--	---	--

		<p>12. Лопатка 13. Грудина</p> <p>Модели внутренних органов:</p> <p>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.</p> <p>Видеофильмы: «Пять тайн дыхание»</p> <p>Презентации: «Анатомический атлас» «Грудная клетка» «Как устроено человеческое ухо» «Кровь» «Головной мозг» «Язык – орган вкуса» «Орган зрения» «Сердце» «Кровообращение» «Анатомия печени» «Спинной мозг» «Пищеварительная и эндокринная системы» «Репродуктивные системы»</p>	
4. Фармакология	№ 208	<p>Стол учительский – 1 Стол ученический – 12 Стул учительский – 1 Стул ученический – 24 Компьютер – 1 Проектор – 1 Экран – 1 Стол компьютерный – 1 Шкаф металлический медицинский 2–х секционный 2–х дверной – 2</p>	

		Доска 3-х створчатая – 1 Методический уголок – 1 Портреты ученых – 5 Гербарий лекарственных растений – 1 Образцы лекарственных форм – 10	
5. Генетика человека с основами медицинской генетики	№ 304	Стол ученический 14 Стол учительский 2 Стол компьютерный 1 Стул ученический 28 Стул учительский 1 Классная доска 1 Шкафы для оборудования 5 Проектор 1 Экран 1 Компьютер 1 Таблица «Клетка» 1 Модель – аппликация) «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	Стол ученический 14 Стол учительский 2 Стол компьютерный 1 Стул ученический 28 Стул учительский 1 Классная доска 1 Шкафы для оборудования 5 Проектор 1 Экран 1 Компьютер 1 Микроскопы 10	
6. Основы латинского языка с медицинской терминологией	№ 208	Стол учительский – 1 Стол ученический – 12 Стул учительский – 1 Стул ученический – 24 Компьютер – 1 Проектор – 1 Экран – 1 Стол компьютерный – 1 Шкаф металлический медицинский 2 – х секционный 2 – х дверный – 2 Доска 3 – х створчатая – 1 Методический уголок – 1 Портреты ученых – 5 Гербарий лекарственных растений – 1 Образцы лекарственных форм – 10	

7. Основы патологии	№ 305	Стол учительский-1 Стол ученический-15 Стулья ученические-30 Стул учительский-1 Доска ученическая-1 Шкаф-5 Экран-1 Ноутбук-1	
8. Основы микробиологии и иммунологии	№ 107	Стол преподавателя – 1 Стол для компьютера – 1 Стул преподавателя - 2 Столы для учащихся – 15 Стулья для учащихся -28 Шкаф для учебной и методической литературы - 3 Доска -1 Экран -1 Проектор -1 Кушетка – 1 Компьютер (системный блок)-1 Монитор -1 Клавиатура -1 Мышь -1 Динамики – 2 Тонометры -2 Фонендоскопы - 4 Стол для лаборанта -1 Стул для лаборанта -1 Шкаф лабораторный – 2 Манипуляционный столик -1 Стойка ёмкостей для дезинфекции - 1 Ёмкость для дезинфекции перчаток– 1 Ёмкость для дезинфекции наконечников для клизм - 1 Ёмкость для дезинфекции зондов – 1 Ёмкость для дезинфекции одноразовых шприцев -1 Кушетка -1 Фантом для промывания желудка -1 Фантом для взятия мазков – 2 Фантом для постановки в/м инъекции–2 Микроскоп – 2 Ширма -2 Судна -3 Пинцеты - 5	

		<p>Лотки -4 Шприцы одноразовые – 21 Шпатели одноразовые – 30 Чашки Петри – 6 Предметные стёкла - 30</p>	
9. Безопасность жизнедеятельности	№ 205	<p>Стол для преподавател-2 Столы для студентов-13 Стул для преподавателя-1 Стулья для студентов-26 Шкаф книжный, трехсекционный-1 Классная доска-1 Информационный стенд для студента Персональный компьютер: 1.системный блок-1 2.монитор-1 3 клавиатура-1 4.мышь-1 Мультимедийное оборудование-1 Макет пистолета Макарова – 1</p>	
10. Медицинская этика	№ 102	<p>Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1</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 Стенд «Методический уголок»-1 Стенд «Это интересно»-1 Стенд «Уголок группы»-1 Компьютер-1 Мультимедийный проектор-1 Экран-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 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 Тонометр-1 Глюкометр-1 Аппарат ЭКГ -1 Термометр медицинский ртутный -1 Иглоприемник -4 Лоток медицинский металлический - 6 Расходный материал: шприцы инъекционные одноразовые, инфузионные системы, лекарственные формы, перчатки нестерильные, маски медицинские, спиртовые салфетки, вакуумные </p>	

		<p>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 Стенд «Методический уголок» -1 Стенд «Это интересно» -1 Стенд «Уголок группы»- 1 Компьютер- 1 Мультимедийный проектор -1 Экран -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 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 Тонометр -1 Глюкометр -1</p>	

		<p>Аппарат ЭКГ -1 Термометр медицинский ртутный -1 Иглоприемник -4 Лоток медицинский металлический - 6 Расходный материал: шприцы инъекционные одноразовые, инфузионные системы, лекарственные формы, перчатки нестерильные, маски медицинские, спиртовые салфетки, вакуумные пробирки для взятия крови, держатели, иглы двусторонние, катетеры мочевые одноразовые, зонды желудочные одноразовые, кожный антисептик, фартуки медицинские одноразовые, пеленки одноразовые, емкости для сбора биологического материала одноразовые, кружка Эсмарха одноразовая, мочеприемники медицинские одноразовые.</p>	
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 Стенд «Методический уголок» -1 Стенд «Это интересно»- 1 Стенд «Уголок группы»- 1 Компьютер -1 Мультимедийный проектор -1 Экран -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</p>	

		<p>Бак для утилизации медицинских отходов- 2</p> <p>Базовый комбинированный манекен для сестринского ухода -1</p> <p>Фантом для проведения пальпации</p> <p>Муляж ягодиц- 1</p> <p>Муляж руки- 1</p> <p>Фантом для катетеризации женский - 1</p> <p>Фантом для катетеризации мужской -1</p> <p>Фантом головы с желудком-1</p> <p>Тонометр- 1</p> <p>Глюкометр -1</p> <p>Аппарат ЭКГ- 1</p> <p>Термометр медицинский ртутный -1</p> <p>Иглоприемник- 4</p> <p>Лоток медицинский металлический - 6</p> <p>Расходный материал: шприцы инъекционные одноразовые, инфузионные системы, лекарственные формы, перчатки нестерильные, маски медицинские, спиртовые салфетки, вакуумные пробирки для взятия крови, держатели, иглы двусторонние, катетеры мочевые одноразовые, зонды желудочные одноразовые, кожный антисептик, фартуки медицинские одноразовые, пленки одноразовые, емкости для сбора биологического материала одноразовые, кружка Эсмарха одноразовая, мочеприемники медицинские одноразовые.</p>	
МДК.02.02 Лечение пациентов хирургического профиля	№ 204	<p>Стол для преподавателя - 1</p> <p>Стул для преподавателя - 1</p> <p>Столы для студентов - 15</p> <p>Стулья для студентов - 30</p> <p>Стол (лаборантская) - 1</p> <p>Стулья в лаборантской - 3</p> <p>Компьютерный стол - 1</p> <p>Доска - 1</p> <p>Светильник над доской - 1</p> <p>Шкаф со стеклянными дверцами - 1</p>	

		<p>Шкаф медицинский для хранения лекарственных препаратов -1</p> <p>Шкаф - 1</p> <p>Шкаф-пенал - 1</p> <p>Тумба белая - 1</p> <p>Тумба белая - 1</p> <p>Монитор - 1</p> <p>Процессор - 1</p> <p>Клавиатура - 1</p> <p>Компьютерная мышь - 1</p> <p>Колонки - 2</p> <p>Сетевой фильтр - 1</p> <p>Экран - 1</p> <p>Проектор – 1</p> <p>Виды и уровни местной анестезии - 1</p> <p>Современные местные анестетики - 1</p> <p>Осложнения при местной анестезии– 1</p> <p>Терминальная (поверхностная) анестезия-1</p> <p>Инфильтрационная анестезия - 1</p> <p>Местная инфильтрационная анестезия по Вишневскому - 1</p> <p>Венная и внутрикостная анестезия - 1</p> <p>Анестезия при операциях на пальцах-1</p> <p>Проводниковая анестезия при операциях на кисти - 1</p> <p>Высокая проводниковая анестезия при операции на верхней конечности-1</p> <p>Высокая проводниковая анестезия при операции на нижней конечности-1</p> <p>Спинальная анестезия-1</p> <p>Перидуральная анестезия - 1</p> <p>Шейная вагосимпатическая блокада- 1</p> <p>Паранефральная блокада по Вишневскому-1</p> <p>Анестезия места перелома (вывиха)- 1</p> <p>Блокада чревного сплетения - 1</p> <p>Межреберные блокады - 1</p> <p>Паравerteбральные блокады - 1</p> <p>Ретромаммарная и за грудиной блокада - 1</p> <p>Пресакральная и пудендальная блокада - 1</p>	
--	--	--	--

		<p>Местная инфильтрационная анестезия при грыжесечении - 1</p> <p>Местная инфильтрационная анестезия при аппендэктомии - 1</p> <p>Местная анестезия при геморроидэктомии-1</p> <p>Тренажер «Витим» 2-3 У - 1</p> <p>Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1</p> <p>Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11640 - 1</p> <p>Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1</p> <p>Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя)-1</p> <p>Манекен подростка для отработки навыков СЛР, интубации и печать, пульт-1</p> <p>Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1</p> <p>Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1</p> <p>Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1</p> <p>Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1</p> <p>Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1</p> <p>Столик процедурный 2</p> <p>Полки - 3</p> <p>Кушетка (№ 4101380400047) - 1</p> <p>Кушетка МСК-203 - 1</p> <p>Муляж стом - 1</p> <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 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 Иглоприемники - 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>	
МДК.02.03 Оказание акушерско-гинекологической помощи	№ 203	<p> Стол для преподавателя-1 Стул для преподавателя-1 Стол для студентов-14 Стулья для студентов-28 Доска-1 Монитор-1 Процессор-1 Колонки-2 Клавиатура и компьютерная мышь-1 Проектор мультимедийный-1 Экран-1 Шкаф со стеклянными дверцами-1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей-5 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 </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 Учебно-наглядные пособия: Манипуляционный столик-1 Гинекологическое кресло-2 Кушетка-1 Пеленальный столик-1 Ширма-2 Тележка для емкостей-1 Женский таз скелет-7 Фантом гинекологический-1</p>	
--	--	---	--

		<p> 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 двусторчатое-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 цитоцетка» </p>	
--	--	---	--

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

		<p>Родовая опухоль-1 Внематочная беременность-1 Дисгермиома-1 Перерастяжение нижнего маточного сегмента-1 ТСО: видеофильмы (-аудио,dvd) 1. Роды 2. Специальное гинекологическое обследование 3. Диагностика беременности 4. Менструальный цикл 5. Оплодотворение и внутриутробное развитие 6. Методы обследования 7. Положение и предлежание плода</p> <p>презентации «Менструально-овариальный цикл» «Аномалии развития и положения женских половых органов» «Воспалительные заболевания женских половых органов» «Доброкачественные и злокачественные образования женских гениталий» «Диагностика беременности» «Патология репродуктивной системы женщины» «Неотложные состояния в гинекологии» «Патология мужской репродуктивной системы» «Бесплодие мужское и женское» «Оплодотворение и периоды внутриутробного развития» «Роды. Периоды родов» «Уход за новорожденным» «Патология беременности» «Экстрагенитальная патология беременных» «Патология послеродового периода» «Патология полового созревания»</p>	
МДК.02.04 Лечение пациентов детского возраста	№ 206	<p>Стол преподавателя-1 Парты для студентов-15 Стулья-31 Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь)-1 Мультимедийное оборудование-1 Экран-1 Шкаф для хранения учебных пособий -2 Классная доска-1</p>	

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

		Жгут кровоостанавливающий – 1 Весы -1	
ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе			
МДК.03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	№ 204	Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 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 Монитор - 1 Процессор - 1 Клавиатура - 1 Компьютерная мышь - 1 Колонки - 2 Сетевой фильтр - 1 Экран - 1 Проектор - 1 Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР, интубации и печать, пульт - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР	

		CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Столик процедурный 2 полки - 3 Кушетка - 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 капельного вливания-2 Жгут кровоостанавливающий венозный-2 Жгут артериальный - 4 Косынки - 4	
--	--	---	--

		<p>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>	
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 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 Монитор - 1 Процессор - 1 Клавиатура - 1 Компьютерная мышь - 1 Колонки - 2 Сетевой фильтр - 1 Экран - 1</p>	

		<p> Проектор - 1 Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР, интубации и печать, пульт - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 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 - 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 </p>	
--	--	--	--

		<p>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 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 Профилактическая деятельность			
МДК.04.01 Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование	№ 203	<p>Стол для преподавателя -1 Стул для преподавателя-1 Столы для студентов-14</p>	

населения		Стулья для студентов-28 Доска-1 Монитор-1 Процессор-1 Колонки-2 Клавиатура и компьютерная мышь-1 Проектор мультимедийный-1 Экран -1 Шкаф со стеклянными дверцами-1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей-5	
ПМ.05 Медико-социальная деятельность			
МДК.05.01 Медико-социальная реабилитация	№ 213	Стол учительский-1 Столы для студентов-6 Стул учительский -1 Стулья для студентов-12 Доска классная-1 Шкафы -3 Кушетки массажные-3 Ширма-3 Валики-10 Динамометр-3 Спирометр-1 Небулайзер-1 Физиотерапевтические аппараты-2 Аппарат для массажа-1	
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 Монитор -1 Процессор-1 Колонки-2 Клавиатура и компьютерная мышь-1 Проектор мультимедийный-1 Экран-1 Шкаф со стеклянными дверцами-1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей-5	
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 (ученические)- 7 Стол (учительский)- 1 Стул (учительский мягкий)- 1 Стулья (ученические)- 14 Огнетушитель- 1 шт. Ведро для мусора -1 шт.	
МДК.07.02 Безопасная среда пациента и персонала	№ 201	Камеры видеонаблюдения - 4 Весы (электр) – 1 Ростомер - 1 Стол манипуляционный – 6 Тележка с ёмкостями для дез.раст. (по 4 емкости на каждой) – 4 Штатив для капельной системы – 4 Муляж руки для в/в инъекции – 3 Муляж руки для п/к инъекции – 4 Муляж таза - 3 Пинцеты метал. – 3 Шприцы (1 мл, 2мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл) – 60 Ампулы для инъекций – 20 Ингалятор – 2 Лотки (пластм.) – 3 (метал.) – 8 Мерный стакан – 2 Стулья – 2 Учительский стол – 1 Муляж головы с желудком – 3 Тонометр – 5 Весы песочные 1 мин. – 1 Лекарственные средства: жидкие, мягкие, порошковые, аэрозоли. Таблетница – 1 Катетеры – 10 Газоотводная трубка – 1 Фартук – 7 Кушетки – 1 Муляж человека – 1 Простынь – 3 Аппарат Боброва – 1 Контейнер для аптечки – 1 Контейнер для укладки – 1 Судно фарфоровое – 1 металлическое – 1 Мочеприемник пластмассовый–1 Грелки – 2 Пузыри – 5 Контейнеры для термометров – 2 Термометры ртутные - 8 автоматический -1 инфракрасный -1	–

		<p> 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 бритвы одноразовый – 1 Ундинка -1 Валик – 5 Системы для внутривенного вливания – 10 Пинцеты пластмассовые одноразовые – 10 Кружка Эсмарха многоцветная – 1 Кружка Эсмарха одноразовая – 3 Очки защитные – 2 Экран защитный – 1 Зонд желудочный – 5 Мочеприемник одноразовый – 1 Грушевидный баллон – 4 Зубная щетка – 1 Поильники – 1 Воронка – 2 Мензурки – 3 Ведро пластмассовое – 2 Таз металлический – 1 Подкладные клеенки – 2 Муляж наружных половых органов (жен, муж) – 3 Наконечники для клизм – 3 Огнетушитель – 1 Ходунки - 1 Кресло-коляска для инвалидов – 1 </p>	
--	--	---	--

		Муляж для проведения реанимации-1	
МДК.07.03 Технология оказания медицинских услуг	№ 209	Стол для преподавателя-1 Стул для преподавателя-1 Столы для студентов-6 Стулья для студентов-12 Доска- 1 Шкаф со стеклянными дверцами-4 Мойка -1 Кушетка -1 Функциональная кровать-1 Манипуляционный столик-3 Прикроватный столик-1 Столик- подлокотник- 2 Лампа бактерицидная настенная-1 Тележка для емкостей-2 Фантом головы с желудком-3 Фантом для в/м инъекции-2 Фантом для катетеризации женщины-2 Фантом для катетеризации мужчины-2 Накладки на руку для в/в инъекции-5 Фантом руки-2 Биксы-2 Бикс с фильтром-1 Таз эмалированный-1 Судно пластмассовое-1 Лотки пластмассовые-6 Лотки пластмассовые (маленькие)-6 Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые) -4 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые) -9 Штатив для в/в капельного вливания-4 Жгут артериальный-1 Штанглаз для пинцетов-2 Емкости для дезинфекции игл-6 Грелка-1 Пузырь для льда-1 Баллон грушевидный-2 Очки защитные пластмассовые-1 Перчатки стерильные (уп.)-3 Наконечник для кружки Эсмарха-4 Кружка Эсмарха-4 Катетер для вливания в малые вены-2 Внутривенный катетер-2 Шпатель деревянный-20 Маски одноразовые -10 Салфетка одноразовая голубая-2	

		Пакеты для удаления мед.отходов - 4-Бинты разных размеров -7 Зонд желудочный-4 Катетер резиновый-6 Тонометр медицинский-3 Емкость для мусора желтая- 1 Емкость для мусора белая-1 Ведро для мусора-1 Весы напольные-1 Ростомер-1 Шприцы одноразовые (разные)-30- Лекарственные средства в ампулах (упаковка)-20 Контейнеры для транспортировки биологическо-кого материала-2 Мерный стакан-2 Лекарственные средства во флаконах-5 Газоотводная трубка-2 Фартук-2 Муляж человека-1 Простынь-2 Одеяло -1 Подушка -1 Матрац -1 Пижама -1 Комплект постельного белья- 1 Полотенце-1 Салфетки тканевые –1 Аппарат Боброва-1 Противошоковая аптечка -1 Аптечка АНТИ – ВИЧ-1 Противопедикулезная укладка-1 Контейнер для термометров- 2 Медицинский термометр-3 Термометр-1 Банки медицинские- 30 Пробирки лабораторные-10 Система одноразовая для трансфузии-5 Воронка -2 Вакуумные контейнеры для биологического материала-2 Карманный ингалятор-4 Вата (упаковка)-1 Горчичники -3 Ретрочек ВИЧ-3 Кружка – поилка-2 Плевательница карманная-1 Ширма -2 Стаканчик мерный пластиковый-3- Бритва одноразовая- 1	
--	--	--	--

		Помазок -1 Ундинка -1 Кислородная подушка-1 Мочеприемник стеклянный-1 Мочеприемник одноразовый-2 Клеёнка -4 Пинцет анатомический -10 Шпатель металлический- 1 Роторасширитель- 1 Языкодержатель- 1 Зажимы -3 Пинцет пластмассовой -6	
--	--	---	--

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ по специальности 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	Учительский стол – 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1	
2. Русский язык	№ 307	Стол преподавателя – 1 Стул преподавателя – 1 Доска – 1 Столы для обучающихся – 4 Стулья для обучающихся - 13	
3. Иностранный язык	№ 212	Стол учительский - 1 Стул учительский - 1 Столы ученические - 6 Стулья ученические - 12 Доска - 1 Шкаф - 1 Компьютер - 1	

		Колонки - 2 Клавиатура - 1 Мышь - 1 Системный блок - 1 Проектор - 1 Экран - 1 Переходник - 1 Пульт управления - 1	
	№ 307	Столы для обучающихся – 4 Стул преподавателя – 1 Доска – 1 Стулья для обучающихся - 13 Стол преподавателя – 1	
4. Математика	№ 301	Столы ученические - 13 Стол учительский - 1 Столы компьютерные - 11 Стулья ученические - 30 Стул учительский - 1 Доска - 1 Огнетушитель - 2 Системный блок - 11 Монитор ж/к - 11 Мышь – 11 Клавиатура - 11 Колонки 1 Принтер - 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран - 1 Сетевой фильтр - 3	
5. История	№ 102	Учительский стол – 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1	
	№ 205	Стол для преподавателей-2 Столы для студентов-13 Стул для преподавателя-1 Стулья для студентов-26 Шкаф книжный, трехсекционный-1 Классная доска-1 Информационный стенд для студента-3 Персональный компьютер: 1.системный блок-1 2.монитор-1 3 клавиатура-1 4.мышь-1 Мультимедийное оборудование-1	
6. Физическая культура	Спортивный зал,	Гантели - 2 кг -12 Гантели – 3 кг-12	

	спортивная площадка по адресу: Иркутская область, г. Черемхово, ул. Ленина, 28	Гимнастический мат-2 Гимнастический мост -1 Скакалки-10 Хоккейные клюшки-2 Мячи волейбольные-3 Мячи футбольные -2 Гимнастические коврики-7 Фитбол-1 Сетка для настольного тенниса-2 Компас-2 Пневматическая винтовка -2 Гимнастические обручи-8 Теннисный стол-2	
7. ОБЖ	№ 205	Стол для преподавателей-2 Столы для студентов-13 Стул для преподавателя-1 Стулья для студентов-26 Шкаф книжный, трехсекционный- Классная доска-1 Информационный стенд для студента Персональный компьютер: 1.системный блок-1 2.монитор-1 3 клавиатура-1 4.мышь-1 Мультимедийное оборудование-1	
8. Информатика	№ 308	Учебные столы - 13 Стол преподавателя - 1 Компьютерные столы - 11 Стулья - 28 Рабочие станции - 11 Клавиатура - 11 Манипулятор (мышь) - 11 Интерактивная доска - 1 Проектор - 1	
	№ 301	Столы ученические - 13 Стол учительский - 1 Столы компьютерные - 11 Стулья ученические - 30 Стул учительский - 1 Доска - 1 Огнетушитель - 2 Системный блок - 11 Монитор ж/к - 11 Мышь – 11 Клавиатура - 11 Колонки 1 Принтер - 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран - 1 Сетевой фильтр - 3	
9. Химия	№ 210	Аппаратура, приборы	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демонстрационный стол - 1 2. Доска классная трехэлементная-1 3. Вытяжной шкаф – 1 4. Тумба - раковина – 1 5. Компьютер – 1 6. Проектор – 1 7. Колонки – 2 8. Системный блок – 1 9. Сушильный шкаф – 1 10. Муфельная печь – 1 11. Сейф для хранения реактивов–1 12. Видеокамеры – 5 13. Витрины (аптечный киоск) 4 (с полками)- 4 14. Шкаф со стеклянными дверцами-2 15. Шкаф (закрытый) книжный -2 16. Металлический стол – 1 17. Ученический стол – 13 18. Ученический стол с кранами–2 19. Ученический стул – 26 20. Экран – 1 21. Огнетушитель – 1 22. Учительский стул – 1 23. Журнал по ТБ для студентов 24. Мышь 25. Портреты ученых 26. Ведро для мусора <p>Комплект таблиц:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Типы разрыва ковалентной связи 2. Электронная орбиталь 3. Кривые растворимостей некоторых солей в воде 4. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева 5. Вода - необычное вещество 6. Классификация и свойства оксидов 7. Форма электронных облаков и последовательность заполнения подуровней электронами 8. Расположение электронов по орбиталям в атомах первых 20 элементов 9. Гибридизация атомных орбиталей 10. Строение атома 11. Электрохимические производства 12. Химическая связь 13. Кристаллы 14. Номенклатура солей 15. Степень окисления 16. Валентность 17. Классификация химических связей 18. Закон сохранения массы веществ 	
--	---	--

		<p>19. Тепловой эффект химических реакций</p> <p>20. Производство серной кислоты</p> <p>21. Электролиз</p> <p>22. Аллотропия углерода</p> <p>23. Физические явления и химические реакция</p> <p>24. Окислительные-восстановительные реакции</p> <p>25. Модели атомов некоторых элементов</p> <p>26. Производство аммиака</p> <p>27. Гетероциклические соединения</p> <p>28. Аминокислоты</p> <p>29. Поли- и гетерофункциональные органические соединения</p> <p>30. Химические свойства толуола</p> <p>31. Концентрация молекулы этана</p> <p>32. Химические свойства спиртов</p> <p>33. Химические связи в алканах</p> <p>34. Предельные одноатомные спирты</p> <p>35. Дисахариды</p> <p>36. Химические связи в бутадиене</p> <p>37. Химические связи в бензоле</p> <p>38. Карбоновые кислоты</p> <p>39. Химические свойства альдегидов</p> <p>40. Органическая химия (10-11 класс)</p> <p>41. Химические свойства анилина</p> <p>42. Продукты переработки нефти</p> <p>43. Влияние заместителей на реакционную способность бензольного кольца</p> <p>44. Изомерия органических соединений</p> <p>45. Химические свойства бензола</p> <p>46. Свойства алкинов</p> <p>47. Химические свойства алкодиенов</p> <p>48. Виды формул органических соединений</p> <p>49. Классификация органических веществ по углеродному скелету</p> <p>50. Функциональные группы класс органических соединений</p> <p>51. Химические свойства аминов</p> <p>52. Химические свойства фенола</p> <p>53. Химические свойства кетонов</p> <p>54. Карбоновые кислоты</p> <p>55. Моносахариды</p> <p>56. Сложные эфиры</p> <p>57. Гомологический ряд алканов</p> <p>58. Химические свойства алканов</p> <p>59. Жиры</p>	
--	--	--	--

	<p>60. Полисахариды 61. Непредельные углеводороды 62. Химические связи в алкинах 63. Химические связи в алкенах 64. Геометрическая изомерия органических соединений 65. Химические свойства алкенов 66. Химические связи в органических соединений 67. Предельные углеводороды 68. Структурная изомерия 69. Структурная и пространственная изомерия 70. Гомология 71. Взаимное влияния атомов в молекуле 72. Портрет химиков – органиков 73. Генетическая связь различных атомов углеводородов 74. Пространственная изомерия 75. Бензол 76. Номенклатура органических соединений 77. Генетическая связь классов органических соединений</p> <p>Реактивы для демонстрационных опытов: Анилин, анилин гидрохлорид – 50 г. – 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) – 50 г. – 1 флакон Спирты: изо- бутиловый, изо- метиловый, бутиловы– 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</p>	
--	--	--

	<p>г. – 1 флакон Калий углекислый – 50 г. – 1 флакон Калий железисто-синеродистый – 50 г. – 1 флакон Калий двухромовокислый (дихромат калия) – 50 г. – 1 флакон Калий роданистый – 50 г. – 1 флакон Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Калий хромовокислый (хромат калия) – 50 г. – 1 флакон Натрий сернокислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фтористый – 50 г. – 1 флакон Натрий бромистый – 50 г. – 1 флакон Натрий углекислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Алюминий углекислый – 50 г. – 1 флакон Кальций фосфорнокислый– 50 г. – 1 флакон Аммоний двухромовокислый – 200 г. Аммиак – 50 г. – 1 флакон Железо (порошок) – 50 г. – 1 флакон Олово (гранулированное) – 50 г. – 1 флакон Оксид 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.</p> <p>Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ: Спиртовка стеклянная 1 Спиртовка с металлической оправой - 15 Пробирки химические - 30 Стакан химический с носиком - 4 Стакан химический без деления - 5 Колба химическая разных объемов - 8 Ареометр спиртовой бытовой (спиртометр) 13 Гигрометр психрометрический - 1 Палочка стеклянная - 30 Ерш лабораторный - 5</p>	
--	--	--

		<p>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</p> <p><u>Аналитическая химия</u> Комплект таблиц: 1. Окраска пламени 2. Физические явления и химические реакция</p> <p>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>Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1</p>	

	№ 205	<p>Стол для преподавател-2 Столы для студентов-13 Стул для преподавателя-1 Стулья для студентов-26 Шкаф книжный, трехсекционный-1 Классная доска-1 Информационный стенд для студента-3 Персональный компьютер: 1.системный блок-1 2.монитор-1 3 клавиатура-1 4.мышь-1 Мультимедийное оборудование-1</p>	
11. Биология	№ 304	<p>Стол ученический-14 Стол учительский-2 Стол компьютерный- 1 Стул ученический -28 Стул учительский -1 Классная доска- 1 Шкафы для оборудования -5 Проектор- 1 Экран -1 Компьютер- 1 Таблица «Клетка»- 1 Таблица «Зародыши позвоночных»- 1 Модель – аппликация) «Моногибридное скрещивание» -1 Модель – аппликация «Митоз. Мейоз» -1 Модель – аппликация «Группы крови» -1 Набор карточек «Генетический код» -1 Микроскопы -9 Набор препаратов (общая биология)- 1</p>	
12. География	№ 205	<p>Стол для преподавател-2 Столы для студентов-13 Стул для преподавателя-1 Стулья для студентов-26 Шкаф книжный, трехсекционный-1 Классная доска-1 Информационный стенд для студента-3 Персональный компьютер: 1.системный блок-1 2.монитор-1 3 клавиатура-1 4.мышь-1 Мультимедийное оборудование-1 Карта - 1</p>	
13. Астрономия	№ 205	<p>Стол для преподавател-2 Столы для студентов-13</p>	

		Стул для преподавателя-1 Стулья для студентов-26 Шкаф книжный, трехсекционный-1 Классная доска-1 Информационный стенд для студента-3 Персональный компьютер: 1. системный блок-1 2. монитор-1 3 клавиатура-1 4. мышь-1 Мультимедийное оборудование-1	
14. Дисциплины по выбору - История родного края	№ 102	Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1	
13. История медицины	№ 102	Учительский стол – 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:			
1. Математика	№ 301	Столы ученические - 13 Стол учительский - 1 Столы компьютерные - 11 Стулья ученические - 30 Стул учительский - 1 Доска - 1 Огнетушитель - 2 Системный блок - 11 Монитор ж/к - 11 Мышь – 11 Клавиатура - 11 Колонки 1 Принтер - 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран - 1 Сетевой фильтр - 3	
2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	№ 301	Столы ученические - 13 Стол учительский - 1 Столы компьютерные - 11 Стулья ученические - 30 Стул учительский - 1 Доска - 1 Огнетушитель - 2 Системный блок - 11 Монитор ж/к - 11 Мышь – 11	

		Клавиатура - 11 Колонки 1 Принтер - 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран - 1 Сетевой фильтр - 3	
	№ 308	Учебные столы - 13 Стол преподавателя - 1 Компьютерные столы - 11 Стулья - 28 Рабочие станции - 11 Клавиатура - 11 Манипулятор (мышь) - 11 Интерактивная доска - 1 Проектор - 1	
Общепрофессиональные дисциплины:			
1. Основы латинского языка с медицинской терминологией	№ 208	Стол учительский – 1 Стол ученический – 12 Стул учительский – 1 Стул ученический – 24 Компьютер – 1 Проектор – 1 Экран – 1 Стол компьютерный – 1 Шкаф металлический медицинский 2 – х секционный 2 – х дверный – 2 Доска 3 – х створчатая – 1 Методический уголок – 1 Портреты ученых – 5 Гербарий лекарственных растений – 1 Образцы лекарственных форм – 10	
2. Анатомия и физиология человека	№ 305	Стол учительский 1 Стол ученический 15 Стулья ученические 30 Стул учительский 1 Доска ученическая 1 Шкаф 5 Экран 1 Ноутбук 1 Учебно-наглядные пособия: Цветные таблицы по разделам: 1. Ткани 2. Плотная соединительная ткань 3. Ретикулярная ткань 4. Ткань. Орган. Система органов 5. Рыхлая соединительная ткань 6. Кожа 7. Топография задней области голени 8. Топография подкрыльцовой впадины 9. Топография тыльной поверхности кисти 10. Топография подколенной ямки	

	<p>11. Топография локтевой ямки</p> <p>12. Топография лопаточной области</p> <p>13. Топография задней области бедра</p> <p>14. Топография передней поверхности голени</p> <p>15. Топография яичной области</p> <p>16. Топография передней области плеча</p> <p>17. Топография ладонной поверхности кисти</p> <p>18. Топография тыльной поверхности предплечья</p> <p>19. Топография задней области плеча</p> <p>20. Топография передней области бедра</p> <p>21. Топография подкрыльцовой впадины</p> <p>22. Соединение костей</p> <p>23. Скелет</p> <p>24. Подошвенная поверхность стопы</p> <p>25. Поверхностные образования верхней конечности (вид спереди)</p> <p>26. Поверхностные образования верхней конечности (вид сзади)</p> <p>27. Поверхностные образования нижней конечности (вид сзади)</p> <p>28. Поверхностные образования нижней конечности (вид спереди)</p> <p>29. Поперечный распил нижней конечности на уровне коленного сустава I</p> <p>30. Поперечный распил плеча в нижней трети</p> <p>31. Поперечный распил бедра в средней трети</p> <p>32. Область медиальной лодыжки</p> <p>33. Сагитальный разрез таза взрослой женщины</p> <p>34. Сагитальный разрез таза взрослого мужчины</p> <p>35. Синовиальные влагалища кисти (ладонная поверхность)</p> <p>36. Синовиальные влагалища сухожилий мышц 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.</p> <p>50. Паховый канал</p> <p>51. Промежность взрослого мужчины</p> <p>52. Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1</p> <p>53. Первая ветвь тройничного нерва – глазничный нерв</p> <p>54. Вторая ветвь тройничного нерва – верхнечелюстной нерв</p> <p>55. Третья ветвь тройничного нерва – нижнечелюстной нерв Блоковой нерв</p> <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. Центральные пути 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- микроскопическое строение мочевого пузыря</p> <p>83. Макро- 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- 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- микроскопическое строение желудка</p> <p>102. Сегменты печени и её макро- микроскопическое строение</p> <p>103. Грудобрюшная преграда</p> <p>104. Брюшина. Отношение органов к брюшине</p> <p>105. Внутренние органы</p> <p>106. Макро- микроскопическое строение слюнных желёз</p> <p>107. Макро- микроскопическое строение пищевода</p> <p>108. Макро- микроскопическое строение кишки</p> <p>109. Макро- микроскопическое строение печени</p> <p>110. Макро- микроскопическое строение селезёнки</p> <p>111. Органы внутренней секреции</p> <p>112. Кровеносная и лимфатическая системы</p> <p>113. Строение лёгких</p> <p>114. Бронхо-лёгочные 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 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>	
--	--	--	--

	<p>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> <p>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.</p> <p>Видеофильмы: «Пять тайн дыхание»</p> <p>Презентации: «Анатомический атлас» «Грудная клетка» «Как устроено человеческое ухо» «Кровь» «Головной мозг» «Язык – орган вкуса» «Орган зрения» «Сердце» «Кровообращение» «Анатомия печени» «Спинной мозг» «Пищеварительная и эндокринная системы» «Репродуктивные системы»</p>	
--	--	--

3. Основы патологии	№ 305	<p>Стол учительский 1 Стол ученический 15 Стулья ученические 30 Стул учительский 1 Доска ученическая 1 Шкаф 5 Экран 1 Ноутбук 1</p>	
4. Генетика человека с основами медицинской генетики	№ 304	<p>Стол ученический 14 Стол учительский 2 Стол компьютерный 1 Стул ученический 28 Стул учительский 1 Классная доска 1 Шкафы для оборудования 5 Проектор 1 Экран 1 Компьютер 1 Таблица «Клетка» 1 Модель – аппликация) «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>Стол ученический 14 Стол учительский 2 Стол компьютерный 1 Стул ученический 28 Стул учительский 1 Классная доска 1 Шкафы для оборудования 5 Проектор 1 Экран 1 Компьютер 1 Микроскопы 10</p>	
6. Основы микробиологии и иммунологии	№ 107	<p>Стол преподавателя – 1 Стол для компьютера – 1 Стул преподавателя - 2 Столы для учащихся – 15 Стулья для учащихся -28 Шкаф для учебной и методической литературы - 3 Доска -1 Экран -1 Проектор -1 Кушетка – 1 Компьютер (системный блок)-1 Монитор -1 Клавиатура -1 Мышь -1</p>	

		<p>Динамики – 2 Тонометры - 3 (2) Фонендоскопы - 4 Стол для лаборанта -1 Стул для лаборанта -1 Шкаф лабораторный – 2 Манипуляционный столик -1 Стойка ёмкостей для дезинфекции -1 Ёмкость для дезинфекции перчаток-1 Ёмкость для дезинфекции наконечников для клизм-1 Ёмкость для дезинфекции зондов – 1 Ёмкость для дезинфекции одноразовых шприцев -1 Кушетка - 1 Фантом для промывания желудка -1 Фантом для взятия мазков – 2 Фантом для постановки в/м инъекции – 2 Микроскоп – 2 Ширма -2 Судна -3 Пинцеты - 5 Лотки -4 Шприцы одноразовые – 21 Штатели одноразовые – 30 Чашки Петри – 6 Предметные стёкла - 30</p>	
7. Фармакология	№ 208	<p>Стол учительский – 1 Стол ученический – 12 Стул учительский – 1 Стул ученический – 24 Компьютер – 1 Проектор – 1 Экран – 1 Стол компьютерный – 1 Шкаф металлический медицинский 2 – х секционный 2 – х дверный – 2 Доска 3 – х створчатая – 1 Методический уголок – 1 Портреты ученых – 5 Гербарий лекарственных растений – 1 Образцы лекарственных форм – 10</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 Монитор- 1 Процессор-1 Колонки-2 Клавиатура и компьютерная мышь-1</p>	

		Проектор мультимедийный-1 Экран -1 Шкаф со стеклянными дверцами-1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей -5	
9. Психология	№ 108	Стол учительский – 2 Стулья мягкие – 2 Парты – 15 Стулья – 27 Шкаф – 2 Монитор – 1 Процессор – 1 Клавиатура – 1 Мышь – 1 Колонки – 2 Экран - 1 Проектор – 1	
10. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	№ 102	Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1	
11. Медицинская этика	№ 102	Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1	
12. Безопасность жизнедеятельности	№ 205	Стол для преподавател-2 Стол для студентов-13 Стул для преподавателя-1 Стулья для студентов-26 Шкаф книжный, трехсекционный-1 Классная доска-1 Информационный стенд для студента Персональный компьютер: 1. системный блок-1 2. монитор-1 3 клавиатура-1 4.мышь-1 Мультимедийное оборудование-1 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 Стол для студентов-14 Стулья для студентов-28	

		<p>Доска-1 Монитор -1 Процессор-1 Колонки-2 Клавиатура и компьютерная мышь -1 Проектор мультимедийный- 1 Экран -1 Шкаф со стеклянными дверцами- 1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей -5</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Таблицы: Набор таблиц «Роды»-1 Набор таблиц «Гигиена подростков»-1 Набор таблиц «Гигиеническое воспитание и подготовка молодежи к семейной жизни»- 1 Измерение наружной конъюгаты -1 Пузырный занос-1 Определение величины лонного угла-1 Определение высоты симфиза -1 Период изгнания-1 Пигментация соска и околососкового 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 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</p>	
--	--	--	--

		<p> плода-1 Воспалительные процессы женских половых органов-1 Рак шейки матки-1 Аntenатальная диагностика заболеваний плода 1 Смешенное ягодичное предлежание-1 Система «мать-плацента-плод»-1 Методы исследования в гинекологии-1 Некроз-1 Диабет матери. Плод и новорожденный-1 Головка во входе таза-1 Измерение прямого размера выхода таза-1 Наружный зев матки не рожавшей женщины, рожавшей женщины-1 Мышцы тазового дна при врезывании и прорезывании головки-1 Учебно-наглядные пособия: Манипуляционный столик -1 Гинекологическое кресло-2 Кушетка-1 Пеленальный столик-1 Ширма-2 Тележка для емкостей-1 Женский таз скелет -7 Фантом гинекологический -1 Фантом акушерский -1 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 </p>	
--	--	--	--

		Подъемники-2 Иглодержатель, иглы -4 Кровоостанавливающие зажимы -6 Кюретки разных размеров -5 Маточный зонд-1 Пулевые щипцы-1 Акушерские щипцы-4 Крючок для удаления ВМС-1 Скальпели-4 Игла для биопсии-1 Корнцанги-3 Ложечка Фолькмана-5 Аборцанги-3 Расширители Гегара (набор)-1 Набор для плодоразрушающей операции-1 Грелка-1 Пузырь-1 Баллон грушевидный -2 Стетоскоп акушерский-3 Тазомеры-10 Наконечник для кружки Эсмарха -1 Кружка Эсмарха-1 Лента сантиметровая -1 Предметное стекло-1 Шпатель металлический-1 Вакутейнеры-30 Зонд «Юнона цитощетка» одноразовый-5 Зонд урогенальный 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	
--	--	--	--

		<p> 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 Эпизиотомия-1 Туберкулез придатков матки-1 Матка с яйцом в конце 3 месяца беременности- 1 Гнойное воспаление придатков-1 Аномалии развития матки -1 Матка 1 сутки после родов -1 Экзофитная форма рака шейки матки-1 Опущение и выпадение тела матки-5 Фиброма в подслизистой матки-1 Родовая опухоль-1 Внематочная беременность-1 Дисгермиома-1 Перерастяжение нижнего маточного сегмента-1 видеофильмы (-аудио,dvd) 1.Роды 2.Специальное гинекологическое обследование 3.Диагностика беременности 4.Менструальный цикл 5.Оплодотворение и внутриутробное развитие 6.Методы обследования 7.Положение и предлежание плода презентации «Менструально-овариальный цикл» «Аномалии развития и положения женских половых органов» «Воспалительные заболевания женских половых органов» «Доброкачественные и злокачественные образования женских гениталий» «Диагностика беременности» «Патология репродуктивной системы» </p>	
--	--	---	--

		<p>женщины» «Неотложные состояния в гинекологии» «Патология мужской репродуктивной системы» «Бесплодие мужское и женское» «Оплодотворение и периоды внутриутробного развития» «Роды. Периоды родов» «Уход за новорожденным» «Патология беременности» «Экстрагенитальная патология беременных» «Патология послеродового периода» «Патология полового созревания»</p>	
	№ 206	<p>Стол преподавателя-1 Парты для студентов-15 Стулья-31 Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь)-1 Мультимедийное оборудование-1 Экран-1 Шкаф для хранения учебных пособий - 2 Классная доска -1 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</p>	

		Шпатели одноразовые- 10 Бинты марлевые -10 Вата -1 Грелка резиновая -1 Лейкопластырь - 1 Пузырь для льда -1 Почкообразные лотки -5 Банки медицинские- 10 Горчичники -1 Кружка мерная- 1 Судно-2 Простыни -2 Поильник -1 Ложка - 1 Кружка-1 Контейнер для термометров -2 Термометры - 8 Фантом головы -2 Фантом ягодицы -3 Фантом женские, мужские органы-4 Накладка для п/к инъекции-1 Фантом руки для в/к и в/в инъекции-2 Катетер Неалтона -2 Катетер Фолея -4 Жгут кровоостанавливающий – 1 Весы -1	
	№ 303	Стол учительский-1 Стул учительский -1 Стол ученический – 9 Стул ученический 18 Шкаф металлический – 1 Компьютер в сборе- 1 Проектор- 1 Экран проектора -1 Доска ученическая 1 Учебно-наглядные пособия. Ростомер горизонтальный – 2 Весы настольные механические – 1 Лента сантиметровая – 1 Фантом (младенец)– 2 Кровать -1 Стол манипуляционный (2 полки) - 3 Судно-1 Кушетка -1 Мочеприемник - 1 Тележка (4 контейнера) -1 Ростомер вертикальный 1 Контейнер для отходов класс - А -1 Контейнер для отходов класс - В -1 Фантом реанимационный 1 Тонометр - 1 Фантом голова с желудком -1	

		<p>Штатив -1 Фантом рука (в/в) -4 шт Фантом для катетеризации (жен) -1 Фантом для катетеризации (муж) -1 Фантом для в/м инъекций - 2 Ведро 10 л -1 Умывальник - 1 Кружка Эсмарха рез -4 Грелка рез -3 Кружка Эсмарха однораз -3 Пузырь для льда - 2 Мочеприемник со спускным краном -1 Лоток почкообразный большой-5 Лоток почкообразный малый -4 Иглоотсекатель - 5 Зонд желудочный 80см - 1 Зонд назогастральный 100 см -2 Зонд желудочный 110 см -3 Зонд назогастральный 40 см - 3 Шприц Жане 150 мл -2 Шприц Жане 50 мл - 1 Груша№3 -1 Клеенка подкладная -1 Катетер Фолея - 3 Катетер Нелатона -3 Катетер урологический - 10 Канюля кислородная - 1 Подушка кислородная -1 Пеленка впитывающая -2 Фартук одноразовый -2 Жгут венозный -1 Накладка для п/к и в/к инъекций-2 Термометр медицинский -1 Таблетница с делителем- 1 Шкаф металлический медицинский - 2 Сухожаровый шкаф «Витязь» (ГП-20-3) - 1 Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильный 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 Монитор -1 Процессор -1 Колонки-2</p>	

		Клавиатура и компьютерная мышь-1 Проектор мультимедийный-1 Экран -1 Шкаф со стеклянными дверцами-1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей -5	
МДК.01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	№ 203	Стол для преподавателя -1 Стул для преподавателя-1 Столы для студентов-14 Стулья для студентов-28 Доска -1 Монитор -1 Процессор-1 Колонки-2 Клавиатура и компьютерная мышь -1 Проектор мультимедийный- 1 Экран -1 Шкаф со стеклянными дверцами-1 Шкаф для литературы инструментов и муляжей-5 презентации «Структура ПМСП» «Диспансеризация» «Экспериза временной нетрудоспособности» «Профилактика инфекционных заболеваний» «Профилактика неинфекционных заболеваний» «Социальное партнерство» «Структура и функции прививочного кабинета» «Иммунопрофилактика»	
ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах			
МДК.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья)	№ 107	Стол преподавателя – 1 Стул преподавателя - 2 Стол для компьютера – 1 Столы для учащихся – 15 Стулья для учащихся -28 Шкаф для учебной и методической литературы - 3 Доска -1 Экран -1 Проектор -1 Кушетка – 1 Компьютер (системный блок)-1 Монитор -1 Клавиатура -1	

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

		<p>и муляжей- 5</p> <p>Таблицы:</p> <p>Набор таблиц «Роды»-1</p> <p>Набор таблиц «Гигиена подростков»-1</p> <p>Набор таблиц «Гигиеническое воспитание и подготовка молодежи к семейной жизни»-1</p> <p>Измерение наружной конъюгаты-1</p> <p>Пузырный занос-1</p> <p>Определение величины лонного угла-1</p> <p>Определение высоты симфиза-1</p> <p>Период изгнания-1</p> <p>Пигментация соска и околососкового кружка, добавочные ареолы при беременности-1</p> <p>Затылочное предлежание-1</p> <p>Наружные приемы исследования беременности-1</p> <p>Раскрытие шейки матки у первородящих-1</p> <p>Измерение высоты стояния дна матки-1</p> <p>Измерение окружности живота беременной-1</p> <p>Продвижение головки плода по родовому каналу-1</p> <p>Раскрытие шейки матки у повторнородящей-1</p> <p>Высота стояния дна матки в различные сроки беременности-1</p> <p>Опухоли женских половых органов-1</p> <p>Выслушивание сердцебиения плода-1</p> <p>Череп новорожденного-1</p> <p>Затылочное предлежание-1</p> <p>Пороки развития женских половых органов-1</p> <p>Злокачественные новообразования женских половых органов, тела матки-1</p> <p>Измерение прямого выхода таза-1</p> <p>Состояние, определяющее развитие плода-1</p> <p>Воспалительные процессы женских половых органов-1</p> <p>Рак шейки матки-1</p> <p>Аntenатальная диагностика заболеваний плода- 1</p> <p>Смешенное ягодичное предлежание-1</p> <p>Система «мать-плацента-плод»-1</p> <p>Методы исследования в гинекологии-1</p>	
--	--	---	--

		<p>Некроз-1 Диабет матери. Плод и новорожденный-1 Головка во входе таза-1 Измерение прямого размера выхода таза-1 Наружный зев матки не рожавшей женщины, рожавшей женщины-1 Мышцы тазового дна при врезывании и прорезывании головки-1 Учебно-наглядные пособия: Манипуляционный столик-1 Гинекологическое кресло-2 Кушетка-1 Пеленальный столик-1 Ширма-2 Тележка для емкостей-1 Женский таз скелет-7 Фантом гинекологический-1 Фантом акушерский -1 Тренажер для вагинальных исследований-1 Акушерский фантом с куклой в натуральную величину-2 Биксы без фильтров -3 Судно пластмассовое-1 Лотки эмалированные-2 Лотки пластмассовые- 1 Лотки (маленькие)-2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые)-2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые)-4 Штатив для в/в капельного вливания-1 Зеркало влагалищное двустворчатое-10 Зеркало влагалищное ложкообразное-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</p>	
--	--	--	--

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

		<p>Термометр – 2 Емкости для термометра – 2 Муляжи, планшеты: Влажные препараты-5 Муляж матки-1 Эпизиотомия-1 Туберкулез придатков матки-1 Матка с яйцом в конце 3 месяца беременности-1 Гнойное воспаление придатков-1 Аномалии развития матки-1 Матка 1 сутки после родов -1 Экзофитная форма рака шейки матки-1 Опущение и выпадение тела матки-5 Фиброма в подслизистой матки-1 Родовая опухоль-1 Внематочная беременность-1 Дисгермиома-1 Перерастяжение нижнего маточного сегмента-1 ТСО видеофильмы (-аудио,dvd) 1. Роды 2. Специальное гинекологическое обследование 3. Диагностика беременности 4. Менструальный цикл 5. Оплодотворение и внутриутробное развитие 6. Методы обследования 7. Положение и предлежание плода</p> <p>презентации «Менструально-овариальный цикл» «Аномалии развития и положения женских половых органов» «Воспалительные заболевания женских половых органов» «Доброкачественные и злокачественные образования женских гениталий» «Диагностика беременности» «Патология репродуктивной системы женщины» «Неотложные состояния в гинекологии» «Патология мужской репродуктивной системы» Бесплодие мужское и женское «Оплодотворение и периоды внутриутробного развития» «Роды. Периоды родов»</p>	
--	--	--	--

		«Уход за новорожденным» «Патология беременности» «Экстрагенитальная патология беременных» Патология послеродового периода» «Патология полового созревания»	
	№ 204	Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1 Столы для студентов - 15 Стулья для студентов - 30 Стол (лаборантская) - 1 Стулья в лаборантской - 3 Компьютерный стол - 1 Доска - 1 Светильник над доской - 1 Шкаф со стеклянными дверцами - 1 Шкаф медицинский для хранения лекарственных препаратов - 1 Шкаф - 1 Шкаф-пенал - 1 Тумба белая - 1 Тумба белая - 1 Монитор - 1 Процессор - 1 Клавиатура - 1 Компьютерная мышь - 1 Колонки - 2 Сетевой фильтр - 1 Экран - 1 Проектор – 1 Виды и уровни местной анестезии - 1 Современные местные анестетики - 1 Осложнения при местной анестезии - 1 Терминальная (поверхностная) анестезия - 1 Инфильтрационная анестезия - 1 Местная инфильтрационная анестезия по Вишневскому - 1 Венная и внутрикостная анестезия - 1 Анестезия при операциях на пальцах - 1 Проводниковая анестезия при операциях на кисти - 1 Высокая проводниковая анестезия при операции на верхней конечности - 1 Высокая проводниковая анестезия при операции на нижней конечности - 1 Спинальная анестезия - 1 Перидуральная анестезия - 1 Шейная вагосимпатическая блокада - 1 Паранефральная блокада по	

	<p> Вишневному - 1 Анестезия места перелома (вывиха) - 1 Блокада чревного сплетения - 1 Межреберные блокады - 1 Паравертебральные блокады - 1 Ретромаммарная и загрудинная блокада - 1 Пресакральная и пудендальная блокада - 1 Местная инфильтрационная анестезия при грыжесечении - 1 Местная инфильтрационная анестезия при аппендэктомии - 1 Местная анестезия при геморроидэктомии - 1 Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР, интубации и печать, пульт - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 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 </p>	
--	---	--

		<p> нержавеющей стали - 1 Таз эмалированный - 1 Судно эмалированное - 1 Таз из нержавеющей стали - 1 Подставка под таз - 1 Лотки эмалированные - 4 Лотки пластмассовые - 2 Лотки пластмассовые (маленькие) - 6 Лотки железные (маленькие) - 3 Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые) - 2 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые) - 5 Тележка для размещения контейнеров - 1 Бак для утилизации отходов класса А - 1 Бак для утилизации отходов класса Б - 1 Штатив для в/в капельного вливания - 2 Жгут кровоостанавливающий венозный - 2 Жгут артериальный - 4 Косынки - 4 Стаканы для пинцетов - 3 Иглоприемники - 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 </p>	
--	--	--	--

		<p> Пинцет лапчатый -1 Цапки - 10 Скальпель брюшистый -16 Иглодержатель - 6 Однозубый крючок - 3 Острый однозубый крючок - 1 Двузубчатый крючок - 1 Трехзубчатый крючок - 1 Четырехзубчатый крючок - 2 Кровоостанавливающие зажимы - 20 Распатор реберный - 4 С-образные крючки Фарабефа - 15 Игла Дешана - 3 Зонд желобоватый - 1 Кусачки костные - 1 Шпатель металлический - 4 Ножницы - 1 Щипцы ложечные - 2 Костная ложка - 2 Щипцы геморроидальные - 3 Гинекологическое зеркало - 1 Зажим Люэра - 3 Пинцет полимерный - 3 </p>	
	№ 206	<p> Стол преподавателя -1 Парты для студентов -15 Стулья- 31 Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) -1 Мультимедийное оборудование -1 Экран -1 Шкаф для хранения учебных пособий- 2 Классная доска- 1 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 </p>	

		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	
	№ 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 Стенд «Методический уголок» -1 Стенд «Это интересно» -1 Стенд «Уголок группы» -1 Компьютер -1 Мультимедийный проектор -1 Экран -1 Кушетка медицинская -2 Столик манипуляционный- 2	

		<p>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 ягодич -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 Иглоприемник -4 Лоток медицинский металлический -6 Расходный материал: шприцы инъекционные одноразовые, инфузионные системы, лекарственные формы, перчатки нестерильные, маски медицинские, спиртовые салфетки, вакуумные пробирки для взятия крови, держатели, иглы двусторонние, катетеры мочевые одноразовые, зонды желудочные одноразовые, кожный антисептик, фартуки медицинские одноразовые, пеленки одноразовые, емкости для сбора биологического материала одноразовые, кружка Эсмарха одноразовая, мочеприемники медицинские одноразовые.</p>	
МДК.02.02 Основы реабилитации	№ 213	<p>Стол учительский -1 Столы для студентов -6 Стул учительский- 1 Стулья для студентов -12 Доска классная- 1 Шкафы -3 Кушетки массажные -3 Ширма -3 Валики -10 Динамометр -3</p>	

		Спирометр- 1 Небулайзер -1 Физиотерапевтические аппараты- 2 Аппарат для массажа - 1	
ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных			
МДК.03.01 Основы реаниматологии	№ 204	<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 Монитор - 1 Процессор - 1 Клавиатура - 1 Компьютерная мышь - 1 Колонки - 2 Сетевой фильтр - 1 Экран - 1 Проектор - 1 Огнетушитель - 1 Корзина для мусора - 1 Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 -1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР, интубации и печать, пульт - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР </p>	

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

		<p>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 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 Монитор - 1 Процессор - 1 Клавиатура - 1 Компьютерная мышь - 1 Колонки - 2 Сетевой фильтр - 1 Экран - 1 Проектор - 1 Огнетушитель - 1 Корзина для мусора – 1 Тренажер «Витим» 2-3 У - 1 Электрокардиограф ЭК 1Т-07 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11640 - 1 Манекен для обработки навыков СЛР 2016/PM11639 - 1 Манекен-симулятор взрослого человека для обработки навыков СЛР (Володя) - 1 Манекен подростка для отработки навыков СЛР, интубации и печать, пульт - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1 Учебный мини - манекен для СЛР CPR168 - 1</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 капельного вливания - 2</p> <p>Жгут кровоостанавливающий венозный - 2</p> <p>Жгут артериальный - 4</p> <p>Косынки - 4</p> <p>Иглоприемники - 3</p> <p>Тонометры - 1</p> <p>Планшет для определения группы крови (пластмассовый) - 1</p> <p>Планшет для определения группы крови (металлический) - 2</p>	
--	---	--

		Носилки мягкие - 1 Грелка - 1 Пузырь - 1 Баллон грушевидный - 2 Очки защитные пластмассовые - 4 Устройство – маска для ИВЛ- 1 Мешок Амбу - 2 Зонд желудочный - 4 Катетер Нелатона - 2 Катетер резиновый - 2 Шина Крамера – 2 Шина Дитерихса - 1 Шина пневматическая (комплект для взрослого) - 1 Шина пневматическая (комплект для подростка) - 1	
ПМ.04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными (Решение проблем пациента посредством сестринского ухода)			
МДК.04.01 Теория и практика сестринского дела	№ 202	Шкаф-пенал – 2 Шкаф - 1 Доска – 1 Ноутбук -1 Телевизор ЖК - 1 Столы (ученические) – 7 Стол (учительский) – 1 Стул (учительский мягкий) – 1 Стулья (ученические) – 14 Огнетушитель – 1 шт. Ведро для мусора – 1 шт.	–
МДК.04.02 Безопасная среда для пациента и персонала	№ 201	Камеры видеонаблюдения - 4 Весы (электр) – 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	

	<p> Мерный стакан – 2 Стулья – 2 Учительский стол – 1 Муляж головы с желудком – 3 Тонометр – 5 Весы песочные 1 мин. – 1 Лекарственные средства: жидкие, мягкие, порошковые, аэрозоли. Таблетница – 1 Катетеры – 10 Газоотводная трубка – 1 Фартук – 7 Кушетки – 1 Муляж человека – 1 Простынь – 3 Аппарат Боброва – 1 Контейнер для аптечки – 1 Контейнер для укладки – 1 Судно фарфоровое – 1 металлическое – 1 Мочеприемник пластмассовый – 1 Грелки – 2 Пузыри – 5 Контейнеры для термометров – 2 Термометры ртутные - 8 автоматический -1 инфракрасный -1 Банки (стек) – 15 Пробирки - 5 стакан под пинцеты - 1 Шпатель металлический – 1 Флаконы с лекарственными средствами – 15 Вакуумные контейнеры для забора – 5 упаковок Роторасширитель – 1 Вата – 1 упаковка Бинт – 10 Зажимы – 3 Пижама для муляжа человека – 1 Тумбочка со столом – 1 Ширма – 4 Кровать функциональная – 1 Подушка – 1 Матрац – 1 Одеяло шерстяное - 1 Матрац противопролежневый – 1 Шкаф медицинский. – 3 Кружка 1 л – 1 Кислородная подушка – 2 Клеенчатые подушки – 4 Помазок – 1 </p>	
--	--	--

		<p>Станок для бритья одноразовый – 1 Ундинка -1 Валик – 5 Системы для внутривенного вливания – 10 Пинцеты пластмассовые одноразовые – 10 Кружка Эсмарха многоразовая – 1 Кружка Эсмарха одноразовая – 3 Очки защитные – 2 Экран защитный – 1 Зонд желудочный – 5 Мочеприемник одноразовый – 1 Грушевидный баллон – 4 Зубная щетка – 1 Поильники – 1 Воронка – 2 Мензурки – 3 Ведро пластмассовое – 2 Таз металлический – 1 Подкладные клеенки – 2 Муляж наружных половых органов (жен, муж) – 3 Наконечники для клизм – 3 Огнетушитель – 1 Ходунки - 1 Кресло-коляска для инвалидов – 1 Муляж для проведения реанимации - 1</p>	
МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг	№ 209	<p>Стол для преподавателя-1 Стул для преподавателя-1 Стол для студентов-6 Стулья для студентов-12 Доска-1 Шкаф со стеклянными дверцами-4 Мойка - 1 Кушетка - 1 Функциональная кровать- 1 Манипуляционный столик -3 Прикроватный столик- 1 Столик- подлокотник- 2 Лампа бактерицидная настенная-1 Тележка для емкостей-2 Фантом головы с желудком-3 Фантом для в/м инъекции-2 Фантом для катетеризации женщины-2 Фантом для катетеризации мужчины-2 Накладки на руку для в/в инъекции-5 Фантом руки-2 Биксы - 2 Бикс с фильтром- 1 Таз эмалированный -1 Судно пластмассовое-1</p>	

	<p> Лотки пластмассовые - 6 Лотки пластмассовые (маленькие)-6 Емкости пластмассовые для дезинфекции (белые) -4 Емкости пластмассовые для дезинфекции (голубые) -9 Штатив для в/в капельного вливания-4 Жгут артериальный -1 Штанглаз для пинцетов-2 Емкости для дезинфекции игл-6 Грелка-1 Пузырь для льда-1 Баллон грушевидный -2 Очки защитные пластмассовые-1 Перчатки стерильные (уп.)- 3 Наконечник для кружки Эсмарха- 4 Кружка Эсмарха-4 Катетер для вливания в малые вены-2 Внутривенный катетер-2 Шпатель деревянный-20 Маски одноразовые- 10 Салфетка одноразовая голубая-2 Пакеты для удаления мед.отходов -4 Бинты разных размеров -7 Зонд желудочный-4 Катетер резиновый-6 Тонометр медицинский-3 Емкость для мусора желтая - 1 Емкость для мусора белая -1 Ведро для мусора-1 Весы напольные-1 Ростомер -1 Шприцы одноразовые (разные)-30 Лекарственные средства в ампулах (упаковка)-20 Контейнеры для транспортировки биологическо-кого материала-2 Мерный стакан-2 Лекарственные средства во флаконах-5 Газоотводная трубка-2 Фартук -2 Муляж человека-1 Простынь-2 Одеяло -1 Подушка -1 Матрац -1 Пижама -1 Комплект постельного белья -1 Полотенце -1 Салфетки тканевые-1 </p>	
--	--	--

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

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

Наименование 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	Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1	
2. История	№ 102	Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1	
1. Иностранный язык	№ 307	Стол преподавателя – 1 Стул преподавателя – 1 Доска – 1 Стол для обучающихся – 4 Стулья для обучающихся - 13	
4. Физическая культура	Спортивный зал, спортивная площадка по адресу: Иркутская область, г. Черемхово, ул. Ленина, 28	Гантели - 2 кг -12 Гантели – 3 кг-12 Гимнастический мат-2 Гимнастический мост -1 Скакалки-10 Хоккейные клюшки-2 Мячи волейбольные-3 Мячи футбольные -2 Гимнастические коврики-7 Фитбол-1 Сетка для настольного тенниса-2 Компас-2 Пневматическая винтовка -2 Гимнастические обручи-8 Теннисный стол-2	
Математический и общий естественнонаучный цикл:			
1. Экономика организации	№ 205	Стол для преподавателей-2 Стол для студентов-13 Стул для преподавателя-1 Стулья для студентов-26 Шкаф книжный, трехсекционный-1 Классная доска-1 Информационный стенд для студента-3	

		Персональный компьютер: 1.системный блок-1 2.монитор-1 3 клавиатура-1 4.мышь-1 Мультимедийное оборудование-1	
2. Математика	№ 301	Столы ученические - 13 Стол учительский - 1 Столы компьютерные - 11 Стулья ученические - 30 Стул учительский - 1 Доска - 1 Огнетушитель - 2 Системный блок - 11 Монитор ж/к - 11 Мышь – 11 Клавиатура - 11 Колонки 1 Принтер - 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран - 1 Сетевой фильтр - 3	
3. Информатика	№ 301	Столы ученические - 13 Стол учительский - 1 Столы компьютерные - 11 Стулья ученические - 30 Стул учительский - 1 Доска - 1 Огнетушитель - 2 Системный блок - 11 Монитор ж/к - 11 Мышь – 11 Клавиатура - 11 Колонки 1 Принтер - 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран - 1 Сетевой фильтр - 3	
Профессиональный цикл:			
Общепрофессиональные дисциплины:			
1. Основы латинского языка с медицинской терминологией	№ 208	Стол учительский – 1 Стол ученический – 12 Стул учительский – 1 Стул ученический – 24	

		<p>Компьютер – 1 Проектор – 1 Экран – 1 Стол компьютерный – 1 Шкаф металлический медицинский 2 – х секционный 2 – х дверный – 2 Доска 3 – х створчатая – 1 Методический уголок – 1 Портреты ученых – 5 Гербарий лекарственных растений – 1 Образцы лекарственных форм – 10</p>	
1. Анатомия и физиология человека	№ 305	<p>Стол учительский 1 Стол ученический 15 Стулья ученические 30 Стул учительский 1 Доска ученическая 1 Шкаф 5 Экран 1 Ноутбук 1</p> <p>Учебно-наглядные пособия: 1. Цветные таблицы по разделам: Ткани Плотная соединительная ткань Ретикулярная ткань Ткань. Орган. Система органов Рыхлая соединительная ткань Кожа Топография задней области голени Топография подкрыльцовой впадины Топография тыльной поверхности кисти Топография подколенной ямки Топография локтевой ямки Топография лопаточной области Топография задней области бедра Топография передней поверхности голени Топография яичной области Топография передней области плеча Топография ладонной поверхности кисти Топография тыльной поверхности предплечья Топография задней области плеча Топография передней области бедра</p>	

		<p>Топография подкрыльцовой впадины</p> <p>Соединение костей</p> <p>Скелет</p> <p>Подошвенная поверхность стопы</p> <p>Поверхностные образования верхней конечности (вид спереди) 1</p> <p>Поверхностные образования верхней конечности (вид сзади) 1</p> <p>Поверхностные образования нижней конечности (вид сзади) 1</p> <p>Поверхностные образования нижней конечности (вид спереди) 1</p> <p>Поперечный распил нижней конечности на уровне коленного сустава 1</p> <p>Поперечный распил плеча в нижней трети</p> <p>Поперечный распил бедра в средней трети</p> <p>Область медиальной лодыжки</p> <p>Сагитальный разрез таза взрослой женщины</p> <p>Сагитальный разрез таза взрослого мужчины</p> <p>Синовиальные влагалища кисти (ладонная поверхность)</p> <p>Синовиальные влагалища сухожилий мышц кисти</p> <p>Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы</p> <p>Мышцы верхней конечности (задняя группа)</p> <p>Мышцы верхней конечности (передняя группа)</p> <p>Мышцы нижней конечности (вид спереди)</p> <p>Мышцы головы и шеи</p> <p>Мышцы глаза</p> <p>Мышцы (вид сзади)</p> <p>Мышцы (вид спереди)</p> <p>Мышцы таза женской промежности</p> <p>Мышцы тела человека</p> <p>Скелетные мышцы</p> <p>Поверхностные мышцы шеи</p> <p>Влагалище прямой мышцы живота.</p>	
--	--	--	--

		<p>Паховый канал</p> <p>Промежность взрослого мужчины</p> <p>Связочный аппарат тазобедренного сустава (вид сзади) 1</p> <p>Первая ветвь тройничного нерва – глазничный нерв</p> <p>Вторая ветвь тройничного нерва – верхнечелюстной нерв</p> <p>Третья ветвь тройничного нерва – нижнечелюстной нерв</p> <p>Блоковая нерв</p> <p>Глазодвигательный нерв</p> <p>Языкоглоточный нерв</p> <p>Лицевой нерв</p> <p>Отводящий нерв</p> <p>Тройничный нерв (общий вид)</p> <p>Зрительный нерв и его центральные связи</p> <p>Положение лицевого нерва и его ветвей в канале височной кости и в барабанной полости</p> <p>Центральный путь чувствительных волокон спинномозговых нервов</p> <p>Кровоснабжение спинного мозга</p> <p>Автономная нервная система</p> <p>Симпатическая нервная система</p> <p>Спинной мозг</p> <p>Нервная система</p> <p>Сердце</p> <p>Строение сердца</p> <p>Проводящая система сердца</p> <p>Схема кровообращения</p> <p>Сердечная мышца</p> <p>Артерии тела человека</p> <p>Вены тела человека</p> <p>Эндокринные железы</p> <p>Гипофиз</p> <p>Схема связей гипоталамуса и гипофиза</p> <p>Механизм активизации коры надпочечников при стрессе</p> <p>Мочевые органы взрослого</p> <p>Мочевой пузырь</p> <p>Макро- микроскопическое строение мочевого пузыря</p> <p>Макро- микроскопическое строение</p>	
--	--	--	--

		<p> почки Анатомическое строение мочеполовой системы Продольный разрез почки Мочевые органы новорожденного Строение почки Схема строения почечного тельца Мочеиспускательный канал взрослого Выделительная система Макро- микроскопическое строение яичка Яичко Оболочки яичка Мужская половая система Женская половая система Строение желудка и двенадцатиперстной кишки Строение тонкой и толстой кишки Органы пищеварения Поджелудочная железа Строение печени вид сверху и снизу Макро- микроскопическое строение желудка Сегменты печени и её макро-микроскопическое строение Грудобрюшная преграда Брюшина. Отношение органов к брюшине Внутренние органы Макро- микроскопическое строение слюнных желёз Макро- микроскопическое строение пищевода Макро- микроскопическое строение кишки Макро- микроскопическое строение печени Макро- микроскопическое строение селезёнки Органы внутренней секреции Кровеносная и лимфатическая системы Строение лёгких Бронхо-лёгочные сегменты Система органов дыхания </p>	
--	--	--	--

		<p>Сегменты лёгких Слуховой анализатор Обонятельный и вкусовой анализаторы Схема зрачкового аккомодационного рефлексов Строение глазного яблока. Иннервация радужной оболочки Нормальное глазное дно Схема преломления лучей света в сферических стёклах Слёзоотводящие пути Схема аккомодации Зрительный анализатор Схема развития бронхогенных желёз Вегетативная нервная система Анатомия желудочно-кишечного тракта Органы таза женщины Лимфатическая система Синовиальное влагалище кисти Анатомия органов таза Плечевой сустав Мужские половые органы Кость и её строение Поперечный разрез почки Клетка Анатомия строения сердца Анатомия органов таза женщины Жевательная мышца</p> <p>2.Барельефные модели: Мышцы лица Мышцы шеи Мышцы спины Мышцы живота Мышцы верхних конечностей Мышцы нижних конечностей Сердце человека Спинальный мозг Доли и извилины головного мозга Система пищеварения Система мочеобразования Органы пищеварения</p>	
--	--	--	--

	<p>3. Модели костей:</p> <p><i>Кости черепа:</i> Затылочные Лобные Височные Верхняя челюсть Нижняя челюсть Решетчатая Клиновидная</p> <p><i>Кости конечностей:</i> Бедренная Большеберцовая Малоберцовая Крестцовая кость Кости стопы Кости кисти Плечевая Локтевая Лучевая Ключица Ребро Лопатка Грудина</p> <p>1. Модели внутренних органов: Сердце разборное Глаз Кишечник Головной мозг Спинной мозг Суставы Ухо Сосуды Органы дыхания (гортань, трахея, бронхи) Печень Поджелудочная железа, селезёнка Яичко Печень Поджелудочная железа и селезёнка Прямая кишка Сегмент спинного мозга Мочеполовая мужская система Мочеполовая женская система Бронхи, гортань, трахея.</p>	
--	---	--

		<p>Строение стенки сосудов.</p> <p>2. Видеофильмы: «Пять тайн дыхание»</p> <p>3. Презентации: «Анатомический атлас» «Грудная клетка» «Как устроено человеческое ухо» «Кровь» «Головной мозг» «Язык – орган вкуса» «Орган зрения» «Сердце» «Кровообращение» «Анатомия печени» «Спинной мозг» «Пищеварительная и эндокринная системы» «Репродуктивные системы»</p>	
2. Основы патологии	№ 305	<p>Стол учительский 1 Стол ученический 15 Стулья ученические 30 Стул учительский 1 Доска ученическая 1 Шкаф 5 Экран 1 Ноутбук 1</p>	
3. Генетика человека с основами медицинской генетики	№ 304	<p>Стол ученический 14 Стол учительский 2 Стол компьютерный 1 Стул ученический 28 Стул учительский 1 Классная доска 1 Шкафы для оборудования 5 Проектор 1 Экран 1 Компьютер 1 Таблица «Клетка» 1 Модель – аппликация) «Моногибридное скрещивание» 1 Модель – аппликация «Митоз. Мейоз» 1 Модель – аппликация «Группы крови» 1</p>	

		Набор карточек «Генетический код» 1	
4. Гигиена и экология человека	№ 304	<p> Стол ученический 14 Стол учительский 2 Стол компьютерный 1 Стул ученический 28 Стул учительский 1 Классная доска 1 Шкафы для оборудования 5 Проектор 1 Экран 1 Компьютер 1 Микроскопы 10 </p>	
5. Основы микробиологии и иммунологии Лаборатория основ микробиологии и иммунологии	№ 107	<p> Стол преподавателя – 1 Стол для компьютера – 1 Стул преподавателя - 2 Столы для учащихся – 15 Стулья для учащихся -28 Шкаф для учебной и методической литературы - 3 Доска -1 Экран -1 Проектор -1 Кушетка – 1 Компьютер (системный блок)-1 Монитор -1 Клавиатура -1 Мышь -1 Динамики – 2 Тонометры - 3 (2) Фонендоскопы - 4 Стол для лаборанта -1 Стул для лаборанта -1 Шкаф лабораторный – 2 Манипуляционный столик -1 Стойка ёмкостей для дезинфекции - 1 Ёмкость для дезинфекции перчаток – 1 Ёмкость для дезинфекции наконечников для клизм - 1 Ёмкость для дезинфекции зондов – 1 Ёмкость для дезинфекции одноразовых шприцев -1 Кушетка - 1 Фантом для промывания желудка -1 </p>	

		<p>Фантом для взятия мазков – 2 Фантом для постановки в/м инъекции – 2 Микроскоп – 2 Ширма -2 Судна -3 Пинцеты - 5 Лотки -4 Шприцы одноразовые – 21 Штатели одноразовые – 30 Чашки Петри – 6 Предметные стёкла - 30</p>	
6. Ботаника	№ 304	<p>Стол ученический 14 Стол учительский 2 Стол компьютерный 1 Стул ученический 28 Стул учительский 1 Классная доска 1 Шкафы для оборудования 5 Проектор 1 Экран 1 Компьютер 1 Набор препаратов (ботаника и зоология) 1 Гербарий растений 1</p>	
7. Общая и неорганическая химия Лаборатория неорганической химии	№ 210	<p>Типы разрыва ковалентной связи Электронная орбиталь Кривые растворимостей некоторых солей в воде Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева Вода - необычное вещество Классификация и свойства оксидов Форма электронных облаков и последовательность заполнения подуровней электронами Расположение электронов по орбиталям в атомах первых 20 элементов Гибридизация атомных орбиталей Строение атома Электрохимические производства Химическая связь Кристаллы Номенклатура солей</p>	

		<p>Степень окисления Валентность Классификация химических связей Закон сохранения массы веществ Тепловой эффект химических реакций Производство серной кислоты Электролиз Аллотропия углерода Физические явления и химические реакции Окислительные- восстановительные реакции Модели атомов некоторых элементов Производство аммиака Реактивы для демонстрационных опытов: Калий йодистый или иодит калия – 50 г. – 1 флакон Калий углекислый – 50 г. – 1 флакон Калий железистосинеродистый – 50 г. – 1 флакон Калий двухромокислый (дихромат калия) – 50 г. – 1 флакон Калий роданистый – 50 г. – 1 флакон Калий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Калий хромовокислый (хромат калия) – 50 г. – 1 флакон Натрий сернокислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фтористый – 50 г. – 1 флакон Натрий бромистый – 50 г. – 1 флакон Натрий углекислый – 50 г. – 1 флакон Натрий фосфорнокислый – 50 г. – 1 флакон Алюминий углекислый – 50 г. – 1 флакон Кальций фосфорнокислый– 50 г. – 1 флакон Аммоний двухромовокислый – 200 г. Аммиак – 50 г. – 1 флакон Железо (порошок) – 50 г. – 1 флакон Олово (гранулированное) – 50 г. – 1 флакон Окись Cu(II) (порошок) – 50 г. – 1</p>	
--	--	--	--

		<p>флакон Оксид железа (III) – 50 г. – 1 флакон Хлорид железа (III) – 50 г. – 1 флакон Гидроксид натрия– 50 г. – 1 флакон Йод – 10 мл. S (молотая) – 10 г. Хлорид меди (II) – 100 г. Перманганат калия – 3 г. Кислоты: азотная, соляная, серная, орфосфорная по 1000 г. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ: Спиртовка стеклянная 1 Спиртовка с металлической оправой - 15 Пробирки химические - 30 Стакан химический с носиком - 4 Стакан химический без деления - 5 Колба химическая разных объемов - 8 Ареометр спиртовой бытовой (спиртометр) 13 Гигрометр психрометрический - 1 Палочка стеклянная - 30 Ерш лабораторный - 5 Фильтр обеззоленный (бумага фильтровальная) 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 Стакан химический с носиком – 4</p>	
8. Органическая химия Лаборатория органической химии	№ 210	<p>Комплект таблиц: Гетероциклические соединения Аминокислоты Поли- и гетерофункциональные органические соединения Химические свойства толуола Концентрация молекулы этана Химические свойства спиртов</p>	

		<p>Химические связи в алканах Предельные одноатомные спирты Дисахариды Химические связи в бутадиене Химические связи в бензоле Карбоновые кислоты Химические свойства альдегидов Органическая химия (10-11 класс) Химические свойства анилина Продукты переработки нефти Влияние заместителей на реакционную способность бензольного кольца Изомерия органических соединений Химические свойства бензола Химические свойства алкинов Химические свойства алкодиенов Виды формул органических соединений Классификация органических веществ по углеродному скелету Функциональные группы класс органических соединений Химические свойства аминов Химические свойства фенола Химические свойства кетонов Карбоновые кислоты Моносахариды Сложные эфиры Гомологический ряд алканов Химические свойства алканов Жиры Полисахариды Непредельные углеводороды Химические связи в алкинах Химические связи в алкенах Геометрическая изомерия органических соединений Химические свойства алкенов Химические связи в органических соединений Предельные углеводороды Структурная изомерия Структурная и пространственная изомерия</p>	
--	--	--	--

	<p>Гомология Взаимное влияния атомов в молекуле Портрет химиков – органиков Генетическая связь различных атомов углеводов Пространственная изомерия Бензол Номенклатура органических соединений Генетическая связь классов органических соединений Реактивы для демонстрационных опытов: Анилин, анилин гидрохлорид – 50 г. – 1 флакон Дихлорметан (метилен хлористый) – 50 г. – 1 флакон Спирты: изо- бутиловый, изо- метиловый, бутиловы– 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) Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ: Спиртовка стеклянная 1 Спиртовка с металлической оправой - 15 Пробирки химические - 30</p>	
--	---	--

		<p> 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) 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 Стакан химический с носиком – 4 </p>	
<p> 9. Аналитическая химия Лаборатория аналитической химии </p>	№ 210	<p> Комплект таблиц: Окраска пламени Физические явления и химические реакция Реактивы для демонстрационных опытов: Дитизон – 500 г. – 50 г. – 1 флакон Сернокислый алюминий – 500 г. – 1 упаковка Калий железосинеродистый – 500 г. – 50 г. – 1 флакон Аммоний роданистый – 50 г. – 50 г. – 1 упаковка Ализориновый желтый – 400 г. – 50 г. – 1 упаковка Реактив Чугаева – 500 г. – 1 упаковка Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ Штангласы – 10 Цилиндр мерный на 100мл -17 Стакан химический с делением - 16 Ложка для сжигания веществ (металлическая) - 5 Палочка стеклянная - 30 </p>	

	<p> Ступка фарфоровая с пестиком - 3 Шпатель – ложка пластик - 5 Бумага индикаторная универсальная (100 полос) - 2 Чаши для выпаривания - 10 Фильтр обеззоленный (бумага фильтровальная) с белой лентой – 1, с красной лентой – 1, с синей лентой - 1 Круглодонная колба с притертой пробкой - 100 Бюретка - 10 Пипетка 50 мл. - 1 Пипетка 10 мл - 10 Весы аптечные на 5-100г. – 1 Весы аптечные на 2-4 г. – 1 Весы тарирные – 2 Разновесы – 2 Весы электронные до 200 г. – 1 Электрические плитки – 6 Весы для сыпучих материалов на 200г. с гирями - 4 Пробирки химические - 30 Аппаратура, приборы Демонстрационный стол - 1 Доска классная трехэлементная - 1 Вытяжной шкаф – 1 Тумба - раковина – 1 Компьютер – 1 Проектор – 1 Колонки – 2 Системный блок – 1 Сушильный шкаф – 1 Муфельная печь – 1 Сейф для хранения реактивов – 1 Видеокамеры – 5 Пульт управлений для камер – 1 Витрины (аптечный киоск) 4 (с полками)- 4 Шкаф со стеклянными дверцами 2 Шкаф (закрытый) книжный 2 Металлический стол – 1 Ученический стол – 13 Ученический стул – 26 Экран – 1 Огнетушитель – 1 </p>	
--	--	--

		Учительский стул – 1 Кафедра – 1	
10. Безопасность жизнедеятельности	№ 205	Стол для преподавател-2 Столы для студентов-13 Стул для преподавателя-1 Стулья для студентов-26 Шкаф книжный, трехсекционный-1 Классная доска-1 Информационный стенд для студента Персональный компьютер: 1.системный блок-1 2.монитор-1 3 клавиатура-1 4.мышь-1 Мультимедийное оборудование-1 Макет пистолета Макарова – 1	1.
11. Фармакотерапия	№ 208	Стол учительский – 1 Стол ученический – 12 Стул учительский – 1 Стул ученический – 24 Компьютер – 1 Проектор – 1 Экран – 1 Стол компьютерный – 1 Шкаф металлический медицинский 2 – х секционный 2 – х дверный – 2 Доска 3 – х створчатая – 1 Методический уголок – 1 Портреты ученых – 5 Гербарий лекарственных растений – 1 Образцы лекарственных форм – 10	
12. Медицинская этика	№ 102	Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1	
13. Консультирование и информирование потребителей фармацевтических услуг	№ 210	Стол преподавателя – 2 Кафедра – 1 Учебные столы – 13 Стулья – 26 Доска – 1 Рабочая станция – 1 Клавиатура – 1 Манипулятор (мышь) – 1	

		Проектор – 1 Экран – 1 Шкаф для хранения документов -1 Полки настенные – 2 Витрины стеклянные с четырьмя полками – 4 Шкафы для хранения медикаментов с четырьмя полками – 4	
14. Психология	№ 108	Стол учительский – 2 Стулья мягкие – 2 Парты – 15 Стулья – 27 Шкаф – 2 Монитор – 1 Процессор – 1 Клавиатура – 1 Мышь – 1 Колонки – 2 Экран - 1 Проектор – 1	
15. Психология общения	№ 108	Стол учительский – 2 Стулья мягкие – 2 Парты – 15 Стулья – 27 Шкаф – 2 Монитор – 1 Процессор – 1 Клавиатура – 1 Мышь – 1 Колонки – 2 Экран - 1 Проектор – 1	
16. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	№ 102	Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Ученические столы - 12 Стулья ученические - 24 Шкаф - 1 Доска - 1	
17. Информационные технологии в профессиональной деятельности	№ 301	Столы ученические - 13 Стол учительский - 1 Столы компьютерные - 11 Стулья ученические - 30 Стул учительский - 1 Доска - 1 Огнетушитель - 2	

		Системный блок - 11 Монитор ж/к - 11 Мышь – 11 Клавиатура - 11 Колонки 1 Принтер - 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран - 1 Сетевой фильтр - 3	
Профессиональные модули:			
ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента			
МДК.01.01 Лекарствоведение	№ 210	Стол преподавателя – 2 Кафедра – 1 Учебные столы – 13 Стулья – 26 Доска – 1 Рабочая станция – 1 Клавиатура – 1 Манипулятор (мышь) – 1 Проектор – 1 Экран – 1 Шкаф для хранения документов -1	
МДК.01.02 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	№ 210	Стол для преподавателя 1 Стул для преподавателя 1 Столы для студентов 15 Стулья для студентов 30 Стол демонстрационный химический 1 Доска классная трёхэлементная 1 Шкаф со стеклянными дверцами 1 Шкаф книжный 2 Шкаф-пенал 1 Сейф 1 Вытяжной шкаф 1 Витрины(аптечный киоск) 4 Полки 2 Компьютер 1 Проектор 1 Экран 1	
ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных			

видов внутриаптечного контроля			
МДК.02.01 Технология изготовления лекарственных форм Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм	№ 210	Стол преподавателя – 2 Кафедра – 1 Учебные столы – 11 Стулья – 26 Доска – 1 Рабочая станция – 1 Клавиатура – 1 Манипулятор (мышь) – 1 Проектор – 1 Экран – 1 Шкаф для хранения документов -1 Стол аналитика – 1 Стол вспомогательный – 1 Шкаф стеклянный с тремя полками для медикаментов и готовой продукции – 1 Шкаф для вспомогательного материала – 1 Весы аптечные – 1 до 200 гр. Весы аптечные – 1 до 5 гр. Весы тарирные – 2 Разновес – 2 Пипетки градуированные – 20 Штанглаы с медикаментами (кислота аскорбиновая, новокаин, глюкоза, димедрол, натрия бромид) – 5 Штанглазы пустые – 5 Воронки стеклянные – 5 Колбы мерные – 4 Цилиндры на 200 мл. – 2 Стаканы мерные – 4 Плитка электрическая - 1	
МДК.02.02 Контроль качества лекарственных средств Лаборатория контроля качества лекарственных средств	№ 210	Стол преподавателя – 2 Кафедра – 1 Учебные столы – 11 Стулья – 26 Доска – 1 Рабочая станция – 1 Клавиатура – 1 Манипулятор (мышь) – 1 Проектор – 1 Экран – 1	

		<p>Шкаф для хранения документов -1 Стол аналитика – 1 Стол вспомогательный – 1 Шкаф стеклянный с тремя полками для медикаментов и готовой продукции – 1 Шкаф для вспомогательного материала – 1 Весы аптечные – 1 до 200 гр. Весы аптечные – 1 до 5 гр. Весы тарирные – 2 Разновес – 2 Пипетки градуированные – 20 Штанглаы с медикаментами (кислота аскорбиновая, новокаин, глюкоза, димедрол, натрия бромид) – 5 Штанглазы пустые – 5 Воронки стеклянные – 5 Колбы мерные – 4 Цилиндры на 200 мл. – 2 Стаканы мерные – 4 Плитка электрическая - 1</p>	
<p>ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием</p>			
<p>МДК.03.01 Организация деятельности аптек и ее структурных подразделений Лаборатория организации деятельности аптеки</p>	<p>№ 210</p>	<p>Стол преподавателя – 2 Кафедра – 1 Учебные столы – 13 Стулья – 26 Доска – 1 Рабочая станция – 1 Клавиатура – 1 Манипулятор (мышь) – 1 Проектор – 1 Экран – 1 Шкаф для хранения документов -1 Полки настенные – 2 Витрины стеклянные с четырьмя полками – 4 Шкафы для хранения медикаментов с</p>	

		четырьмя полками – 4	
--	--	----------------------	--

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

д 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 в организации охраны и укрепления здоровья обучающихся» от	-	-	-

	01.01.2019 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 – 68	
электронные терминалы (инфоматы) - 1	
<i>Аппаратно-программные и аудиовизуальные средства</i>	
мультимедийные проекторы – 17	
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 РСМПО 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 (515 ключей доступа)	
электронная справочно-правовая система «Гарант» - 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»	1	да
Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", к которым имеют доступ обучающиеся	27	
Общее количество ЭБС, к которым имеют доступ обучающиеся (собственных или на договорной основе)	1	
ЭБС «Консультант студента»	1	
Наличие собственных электронных образовательных и информационных ресурсов	да	
Наличие сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов: - Сайт Сибирской межрегиональной ассоциации РССМПЮ раздел «методический кабинет» - Справочно-правовая система Гарант	2	
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