

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено на заседании

педагогического совета

прот. № 2

от «18» апреля 2024г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РТ «РМК»

С.М. Монгуш

«18» апреля 2024г

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

за 2023 год

Кызыл, 2024

Основания для проведения самообследования

- Статья 29 Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями от 14.12.2017г № 1218)
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 10.12.2014г №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 15.02.2017г №136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Приказ Минпросвещения России от 14.04.2023г. «Об утверждении аккредитационных показателей, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам СПО»;
- Приказ директора ГБПОУ РТ «РМК» от 01.03.2024г № 66 «О самообследовании»;
- Положение о проведении самообследования ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж».

Цель проведения самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж».

В процессе самообследования проведена оценка:

1. образовательной деятельности;
2. системы управления колледжа;
3. содержания и качества подготовки обучающихся;
4. организации учебного процесса;
5. востребованности выпускников на рынке труда;
6. качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения;
7. материально-технического обеспечения;
8. функционирования внутренней системы оценки качества образования, анализ независимой оценки качества образования (анализ ГИА, первичной аккредитации, интернет-экзамена ФЭПО, а также проведен анализ показателей деятельности колледжа.

Самообследование проведено в соответствии с Положением о проведении самообследования ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж».

Оглавление

Общие сведения об образовательном учреждении.....	4
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	5
1.1. Нормативно-правовое обеспечение	5
1.2. Система управления колледжем	7
2. Структура подготовки обучающихся.....	8
2.1. Организация приема	10
3. Содержание подготовки обучающихся.....	18
3.1. Организация учебного процесса.....	20
3.2. Воспитательная работа	24
4. Качество освоения профессиональных образовательных программ	53
4.1. Государственная итоговая аттестация выпускников	57
4.2. Востребованность и трудоустройство выпускников	59
5. Условия реализации образовательных программ	65
5.1. Кадровое обеспечение подготовки специалистов.....	65
5.2. Учебно-методическое обеспечение	68
5.3. Библиотечно-информационное обеспечение	71
5.4. Информационное обеспечение	73
5.5. Материально-техническое обеспечение	74
5.6. Социально-бытовое обеспечение	102
5.7. Финансовое обеспечение.....	104
5.8. Дополнительное образование	107
6. Система оценки качества образования	113
6.1. Внутриколледжный контроль	113
6.2. Независимая оценка качества образования	122
7. Социальное партнерство	125
8. Показатели деятельности ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж»	129

Общие сведения об образовательном учреждении

1. Полное наименование образовательного учреждения:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Министерства здравоохранения Республики Тыва «Республиканский медицинский колледж»

2. Организационно-правовая форма: государственная

3. ИНН: 1701010150

4. Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц: 2141719006988

5. Юридический и фактический адрес:

Почтовый индекс: 667003

Субъект Российской Федерации или страна: Республика Тыва

город: Кызыл

улица: Кечил-оола

дом: 2а

Междугородний телефонный код: 39422

телефон: 6-12-46

официальный сайт: <https://medcoll.rtyva.ru/>

Дата основания: ноябрь 1945г.

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Министерство здравоохранения Республики Тыва

Адрес: 667003

Республика Тыва

г.Кызыл, ул. Московская, дом 2.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Нормативно-правовое обеспечение

Деятельность ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» определяется:

1. Конституцией РФ.
 2. Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с изменениями и дополнениями в редакции ФЗ №53-ФЗ от 18.03.2020г.).
 3. Федеральным законом от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» (с изменениями и дополнениями в редакции ФЗ №98-ФЗ от 01.04.2020г.).
 4. Конвенцией о правах ребенка принятой резолюцией 44/25 Генеральной Ассамблеи от 20.11.1989г.
 5. Трудовым кодексом от 30.12.2001г. №197-ФЗ (с изменениями и дополнениями в редакции ФЗ №439-ФЗ от 16.12.2019г.).
- Гражданским кодексом РФ (с изменениями и дополнениями в редакции ФЗ №489-ФЗ от 27.12.2019г.).
6. Налоговым кодексом РФ (с изменениями и дополнениями в редакции ФЗ №102-ФЗ от 01.04.2020г.).
 7. Законом РФ от 07.02.1992г №2300-1 «О защите прав потребителей» (в редакции ФЗ от 01.04.202г. №98-ФЗ).
 8. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017г №1642 «Об утверждении государственной программы РФ «Развитие образования» (с изменениями и дополнениями от 04.04.2020г. № 448).
 9. Приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной по образовательным программам СПО».
 10. Приказами МОН РФ:
 - «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело» от 12 мая 2014г. № 514;
 - «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело» (с изменениями от 24 июля 2015г. № 754).
 11. Приказами Министерства просвещения РФ:
 - «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело» от 4 июля 2022г. № 526;
 - «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело» от 4 июля 2022г. № 527;

- «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело» от 21 июля 2022г. № 587;

- «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело» от 18 июля 2022г. № 570;

- «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 43.02.17 Технология индустрии красоты» от 26 августа 2022г. № 775;

- «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация» от 17 июля 2021г. № 449.

12. Приказом МЗРФ от 03.09.2013г №620-н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования».

13. Приказом МЗиСР РФ от 01.07.2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

14. Приказом МЗ РФ от 10.02.2016г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

15. Приказом МЗ РФ от 16.04.2008г № 176н «О номенклатуре специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием» (с изменениями от 30 марта 2010г №199н).

16. Приказом МЗ РФ от 28 октября 2022 г. № 709н «Об утверждении положения об аккредитации специалистов».

17. Приказами и распоряжениями Министерства здравоохранения Республики Тыва.

Колледж осуществляет образовательную деятельность в соответствии с документами:

- Уставом колледжа, утвержденным приказом МЗ РТ от 06.03.2014г

- Лицензией на право ведения образовательной деятельности: выдана 26 июня 2014г. № 263 Министерством образования и науки Республики Тыва, срок действия – бессрочно.

- Свидетельством о государственной аккредитации образовательного учреждения; рег.№ 114 от 30 мая 2017г., выданным Службой по лицензированию и надзору отдельных видов деятельности Республики Тыва, до 30 мая 2023г.

- Свидетельством о государственной регистрации права – оперативное управление по адресу: г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а;

- Свидетельством о постановке на учет в налоговом органе: ОГРН 1021700515980

- Санитарно-эпидемиологическим заключением Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 17.01.04 000 М.000044 05 14 от 28.05.2014г.;

- Управления надзорной деятельности и профилактической работы о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности;

- локальными актами по различным направлениям деятельности колледжа;

- Перспективным планом развития ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» на 2021-2025 г.г.

- Комплексным планом учебно-воспитательной работы колледжа.

1.2. Система управления колледжем

Руководство деятельностью колледжа осуществляет директор, назначаемый Министерством здравоохранения Республики Тыва, в соответствии с действующим законодательством и Уставом и несет ответственность за деятельность колледжа.

Учредителем ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» является Министерство здравоохранения Республики Тыва, учреждение является юридическим лицом, для достижения целей своей деятельности вправе приобретать и осуществлять имущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в судах в соответствии с действующим законодательством РФ.

Основная цель деятельности – образовательная, по образовательным программам СПО.

Основные виды деятельности:

– реализация образовательных программ СПО, на базе основного общего, среднего общего образования, среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС;

– реализация дополнительных профессиональных программ – программы повышения квалификации для работников со средним медицинским и фармацевтическим образованием, программы профессиональной переподготовки.

Колледж осуществляет свою деятельность в соответствии с государственным заданием МЗ РТ, планом финансово-хозяйственной деятельности и контрольными цифрами приема для обучения за счет бюджетных ассигнований, а также с полным возмещением затрат.

В колледже организованы Совет колледжа, педагогический совет, методический совет и совет по профилактике.

Совет колледжа рассматривает вопросы экономического и социального развития учебного заведения, обсуждает сметы расхода бюджетных и внебюджетных средств, заслушивает анализ деятельности руководителей подразделений, рассматривает внутренние локальные акты и другие вопросы.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов образовательной деятельности программно-методического обеспечения, воспитательной работы, физического воспитания обучающихся, в колледже создан педагогический совет, объединяющий педагогических и других работников, непосредственно участвующих в обучении и воспитании студентов.

В целях повышения педагогического мастерства преподавателей, совершенствования методической работы и воспитания студентов в колледже создан методический совет.

Методический совет координирует и направляет работу 4 цикловых комиссий.

Анализ нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа показал, что собственная нормативно-правовая база обеспечивает ведение образовательного процесса в колледже и соответствует действующему законодательству и Уставу колледжа.

2. Структура подготовки обучающихся

Колледж в соответствии с лицензией имеет право на ведение образовательной деятельности по специальностям базовой и углубленной подготовки:

1. Перечень специальностей указан в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями).

Основные профессиональные образовательные программы

Таблица 1

№ п/п	Код	Наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	Профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования	Нормативный срок освоения			
				Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения	
1	31.02.01	Лечебное дело	Фельдшер	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев		
2	32.02.01	Медико-профилактическое дело	Санитарный фельдшер		1 год 10 месяцев		
3	31.02.02	Акушерское дело	Акушерка/ акушер	-	2 года 6 месяцев		
4	33.02.01	Фармация	Фармацевт	-		2 года 10 месяцев	
5	34.02.01	Сестринское дело	Медицинская сестра/ медбрат	2 года 0 месяцев	1 год 10 месяцев	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев

6	43.02.17	Технология индустрии красоты	Специалист индустрии красоты			2 года 10 месяцев
---	----------	------------------------------------	---------------------------------	--	--	-------------------

Колледж осуществляет реализацию образовательных программ среднего профессионального образования базовой и углубленной подготовки и является многофункциональным учебным заведением, ориентированным на удовлетворение разнообразных образовательных потребностей личности и общества.

Обучение в колледже проводится на базе среднего, а с 2023-2024 учебного года на базе основного общего образования, по очной и очно-заочной форме.

Контингент студентов на 1 января 2024 года в колледже составил 965 студентов, в том числе 642 – по очной и 323 по очно-заочной форме обучения.

Сведения о численности студентов по специальностям (очная форма обучения)

Таблица 2

Код	Специальность	Всего	Бюджет	Внебюджет	Целевое обучение
На 1 января 2023 года					
31.02.01	Лечебное дело	397	261	136	22
34.02.01	Сестринское дело	154	136	18	12
31.02.02	Акушерское дело	58	52	6	7
Итого:		609	449	160	41
На 1 января 2024 года					
31.02.01	Лечебное дело	374	263	111	18
34.02.01	Сестринское дело	210	148	62	24
31.02.02	Акушерское дело	29	29	0	2
32.02.01	Медико-профилактическое дело	29	28	1	0
Итого:		642	468	174	44

По очной форме обучения численность студентов увеличилось на 33 чел. за счет набора группы по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело. В 2023/2024 учебном году по общим контрольным цифрам приема увеличение составило 21 человек, что составляет 10%.

Сведения о численности студентов по специальностям (очно-заочная форма обучения)

Таблица 3

Код	Специальность	Всего	Бюджет	Внебюджет
На 1 января 2023 года				
34.02.01	Сестринское дело	250	-	250
33.02.01	Фармация	60	-	60

43.02.17	Технология индустрии красоты	15	-	15
Итого:		325		325
На 1 января 2024 года				
34.02.01	Сестринское дело	251	-	251
33.02.01	Фармация	60	-	60
43.02.17	Технология индустрии красоты	12	-	12
Итого:		323	-	323

Сохранность контингента по специальностям

Таблица 4

Код	Специальность	2022-2023 уч. год% сохранности		2023-2024 уч. год% сохранности 1 полугодие	
Очная форма обучения					
31.02.01	Лечебное дело	397/397	100%	374	95%
34.02.01	Сестринское дело	154/154	100%	210	136%
31.02.02	Акушерское дело	58/58	100%	29	100%
32.02.01	Медико-профилактическое дело	-		29	100%
Очно-заочная форма обучения					
34.02.01	Сестринское дело	250/250	100%	251	100%
33.02.01	Фармация	60/60	100%	60	100%
43.02.17	Технология индустрии красоты	15/15	100%	12	80%
По колледжу:		934/934	100%	965	100%

В колледже проводится работа по сохранности контингента обучающихся в целях выполнения государственного задания в части подготовки специалистов в соответствии с контрольными цифрами приема.

Сохранность контингента обучающихся в 2022-2023 учебном году составила 100%.

2.1. Организация приема

Целью работы приемной комиссии является комплектование колледжа студенческими кадрами для получения среднего медицинского профессионального образования.

Задачи, решаемые приёмной комиссией:

- Обеспечение соблюдения прав граждан на образование, установленных Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, гласности и открытости проведения всех процедур приёма;
- Организация приёма документов поступающих в колледж;
- Зачисление в состав студентов лиц, прошедших по конкурсу.

Иными словами, приемная комиссия выполняет стратегически важную задачу по обеспечению учебного заведения студенческим контингентом.

Приёмная комиссия в своей работе руководствовалась:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Порядком приёма граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01 2014 года №36, в порядок приема внесены изменения о приоритетном зачислении некоторых категорий граждан, в том числе ветеранов боевых действий и военнослужащих.

- Инструктивным письмом Министерства образования и науки РФ №06-41 от 05.02.2013 года;

- Уставом ГБПОУ РТ «РМК»;

- Правилами приёма в ГБПОУ РТ «РМК» на 2023/2024 учебный год;

- Другими нормативными документами Минобрнауки России и государственных органов управления средним профессиональным образованием.

Руководствуясь вышеуказанными документами, приемная комиссия выстраивала свою работу таким образом, чтобы обеспечить соблюдение прав граждан в сфере образования, гласность и открытость работы.

Прием граждан для обучения в колледже осуществлялся по заявлениям лиц, имеющих основное общее (9 классов) и среднее (полное) общее образование (11 классов) и начальное, среднее профессиональное образование, высшее профессиональное образование. При приеме абитуриентов на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения) на базе основного общего образования, 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения) на базе среднего общего образования, 32.02.01 Медико-профилактическое дело (очная форма обучения), 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения), проводились вступительные испытания в форме психологического тестирования.

Для психологического тестирования абитуриентов за основу взяты следующие общепризнанные методики, рекомендуемые для проведения профессионального отбора и применяемые в педагогической практике:

- Краткий отборочный тест;

- Опросник профессиональных предпочтений Д.Ж. Холланда (Профориентация);

- Психологическое тестирование на логическое мышление

- Компьютерное профориентационное тестирование составленное Московским центром

Прием документов осуществлялся с 20 июня по 10 августа 2023 г. на следующие специальности:

- 1) 31.02.01. Лечебное дело, углубленная подготовка, срок обучения: 2 г 10 мес.;
- 2) 34.02.01. Сестринское дело, базовый уровень подготовки, на базе основного общего образования срок обучения: 2 г. 10 мес.;
- 3) 34.02.01. Сестринское дело, базовый уровень подготовки, на базе среднего общего образования срок обучения: 1 г. 10 мес.;
- 4) 34.02.01. Сестринское дело (ОЗО), базовый уровень подготовки, срок обучения: 2 г. 10 мес.;
- 5) 32.02.01. Медико-профилактическое дело, базовый уровень подготовки, срок обучения 1г.10 мес.

Контрольные цифры по объему и структуре приема граждан на 2023-2024 учебный год утверждены Министерством здравоохранения Республики Тыва, согласованы с Министерством образования и науки Республики Тыва и Министерством труда и социальной политики Республики Тыва.

Прием документов в ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» осуществлялся:

- лично в образовательную организацию;
- через операторов почтовой связи общего пользования;
- в электронном виде на e-mail: rmk.priyem@mail.ru;
- через Единый портал государственных услуг (государственная услуга «Прием на обучение по программам среднего профессионального образования»).

**Контрольные цифры по объему и структуре приема граждан на 2023-2024 учебный год
ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж».**

Таблица 1.

Наименование специальностей /профессий	Квалификация	Код специальности	За счет средств республиканского бюджета	С полным возмещением затрат
Лечебное дело, углубленная подготовка очная форма обучения	Фельдшер	31.01.02	66	30
Сестринское дело, базовая подготовка, очная форма обучения (на базе основного общего образования)	Медицинская сестра/брат	34.02.01	10	60

Сестринское дело, базовая подготовка, очная форма обучения (на базе среднего общего образования)	Медицинская сестра/брат	34.02.02	60	-
Сестринское дело, базовая подготовка, очно-заочная форма обучения	Медицинская сестра/брат	34.02.01	-	60
Медико- профилактическое дело, базовая подготовка, очная форма обучения	Санитарный фельдшер	32.02.01	30	-
Итого:			166	150

Всего принято заявлений от **2235** абитуриентов, что на 383 заявлений больше, по сравнению с прошлым годом.

На основании заседания комиссии Министерства здравоохранения Республики Тыва по отбору кандидатов на целевую подготовку из **166** мест, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, выделено 21 место для целевой подготовки из числа коренных жителей сельских населенных пунктов и г.Кызыла.

По специальностям:

- Лечебное дело – 6 мест;
- Сестринское дело – 15 мест;

Основными критериями отбора кандидатов на обучение по целевому приему являлись:

- Наличие острой кадровой обстановки;
- Обоснованная мотивация для работы на селе;
- Наличие жилого дома в населенном пункте;
- Владение русским языком;
- Базовые знания по оказанию первой медицинской помощи больному и тд.

Как и в предыдущие года, данные абитуриентов внесены в федеральную информационную систему «ФИС ГИА и ПРИЕМА».

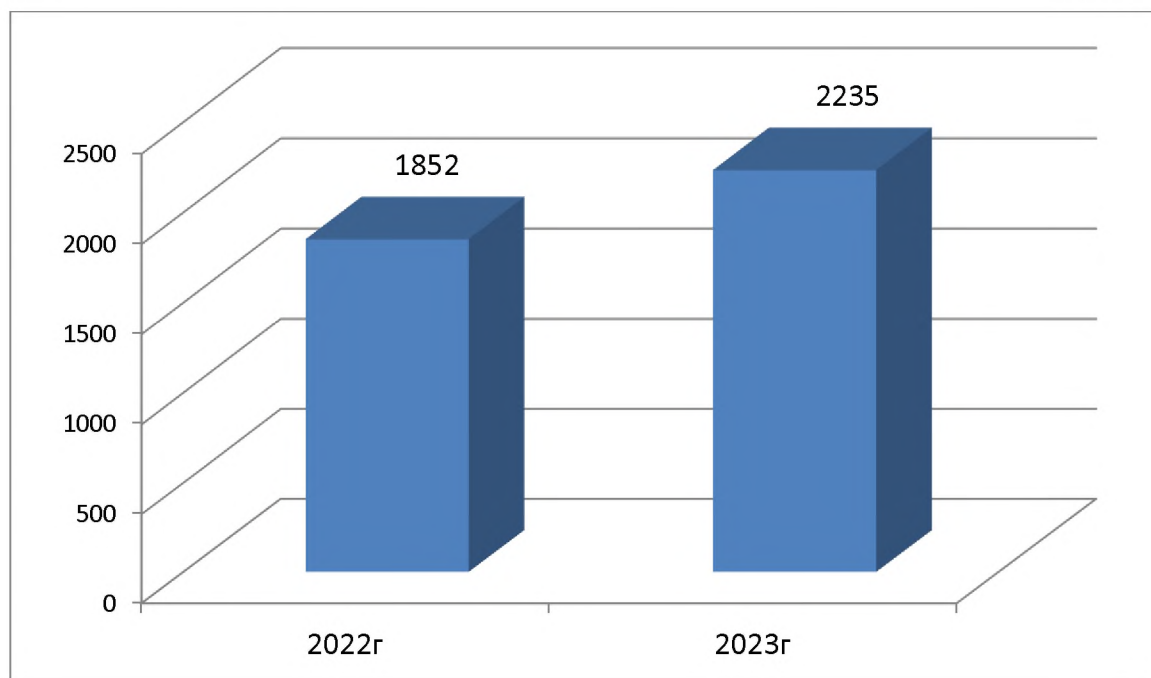
Структура и состав абитуриентов (в сравнении с 2022 годом)

Таблица 2.

Наименование специальностей	Утвержденные контрольные цифры приема	Фактически подано заявлений (в сравнении с 2020 годом)	Из них:						
			Муж.	Жен.	Увол. с РА (ВБД) и члены семьи участником в СВО	Круглые сироты/ДОПР	Инвалиды и ЛОВЗ	Целевое направление	ОРВО
Лечебное дело	96	476/609	130	346	10	14/10	1	6	-
Сестринское дело (после 9 классов)	60	930	269	661	36	29/31	16	-	-
Сестринское дело (после 11 классов)	60	379/436	53	326	7	11/10	2	15	-
Сестринское дело (очно-заочная)	60	332/412	44	288	2	1/-	-	-	-
Медико-профилактическое дело (очная форма)	30	118	26	92	3	3/4	1	-	-
Всего		2235	522	1713	59	59/55	20	21	-

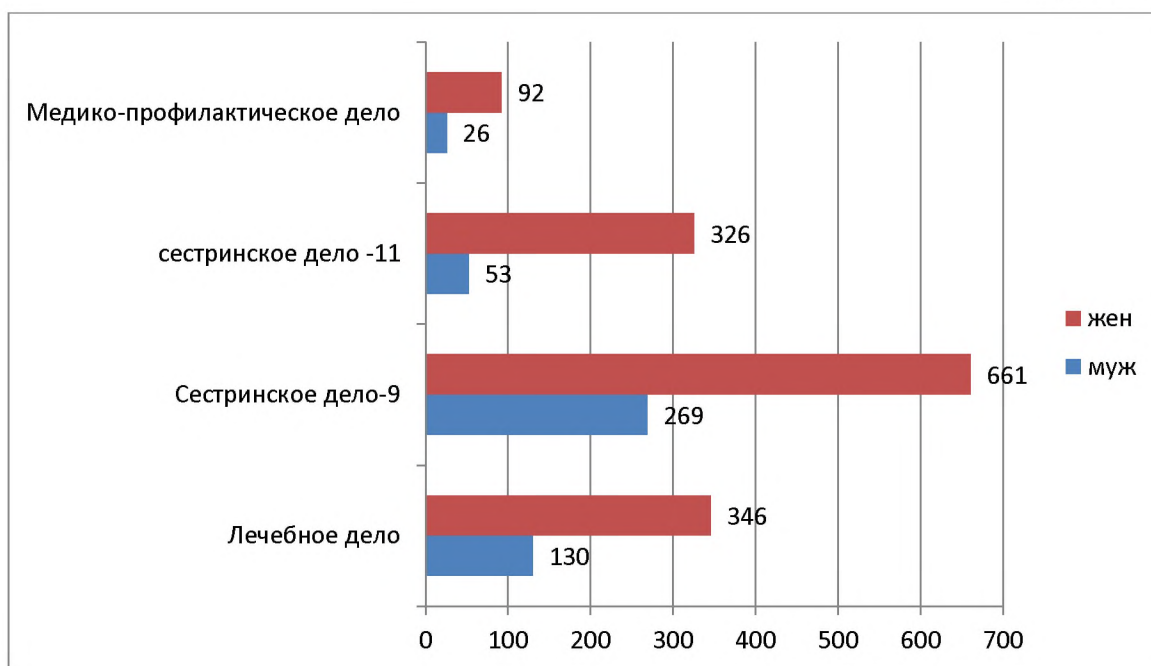
Количество поданных документов от абитуриентов в сравнении с 2022 годом

Диаграмма 1.



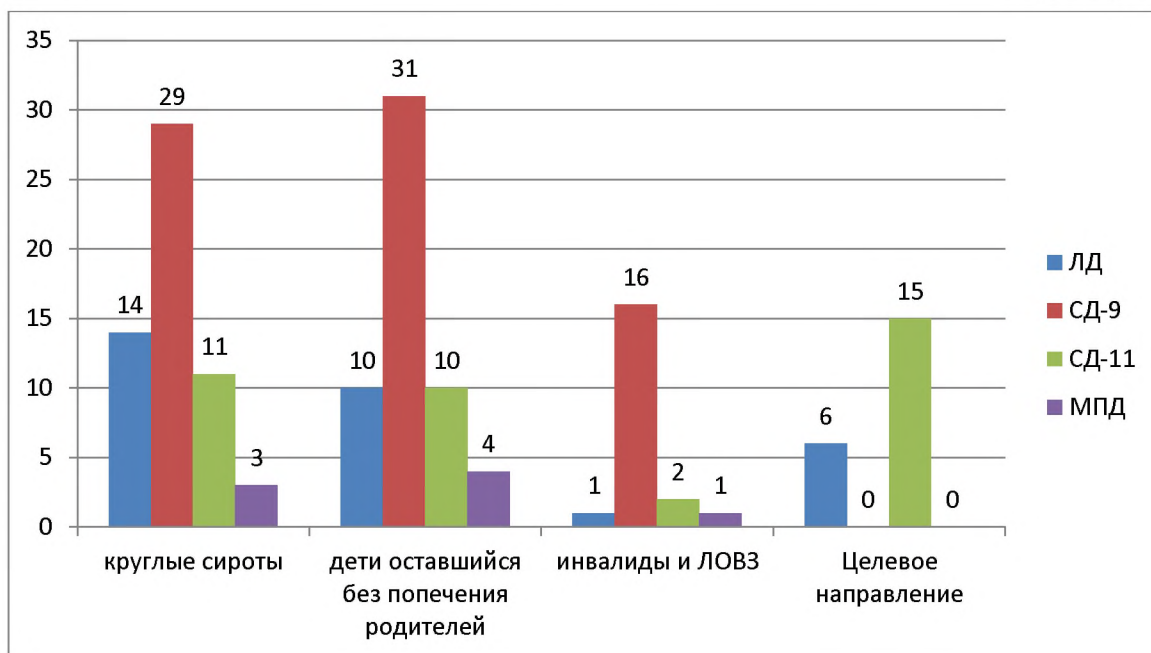
Гендерная структура абитуриентов

Диаграмма 2.



Социальное положение абитуриентов

Диаграмма 3.



По количеству поданных заявлений конкурс на 1 (одно) место составлял:

1. Специальность 31.02.01 Лечебное дело – 4,9;
2. Специальность 34.02.01 Сестринское дело, на базе осн. общего образования – 15,5;
3. 34.02.01 Сестринское дело, на базе среднего общего образования – 6,3;
4. Специальность 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная) – 5,5;
5. Специальность 32.02.01 Медицино-профилактическое дело – 3,9;

Уровень образования абитуриентов

Таблица 3.

Наименование специальностей	Подано заявлений	Из них выпускники 2023 года	Выпускники прошлых лет	Со средним профессиональным образованием	ВУЗ
Лечебное дело	476	338	271	96	8
Сестринское дело (после 9 классов)	930	801	129	-	-
Сестринское дело (после 11 классов)	379	98	209	67	5
Сестринское дело (очно-заочная)	332	18	137	125	52
Медико-профилактическое дело	118	64	46	3	5
Всего	2235	708	1144	390	103

На 2023-2024 учебный год по результатам вступительных испытаний на 1 курс по специальностям зачислено всего 311 студентов вместе с кандидатами (Таблица 4).

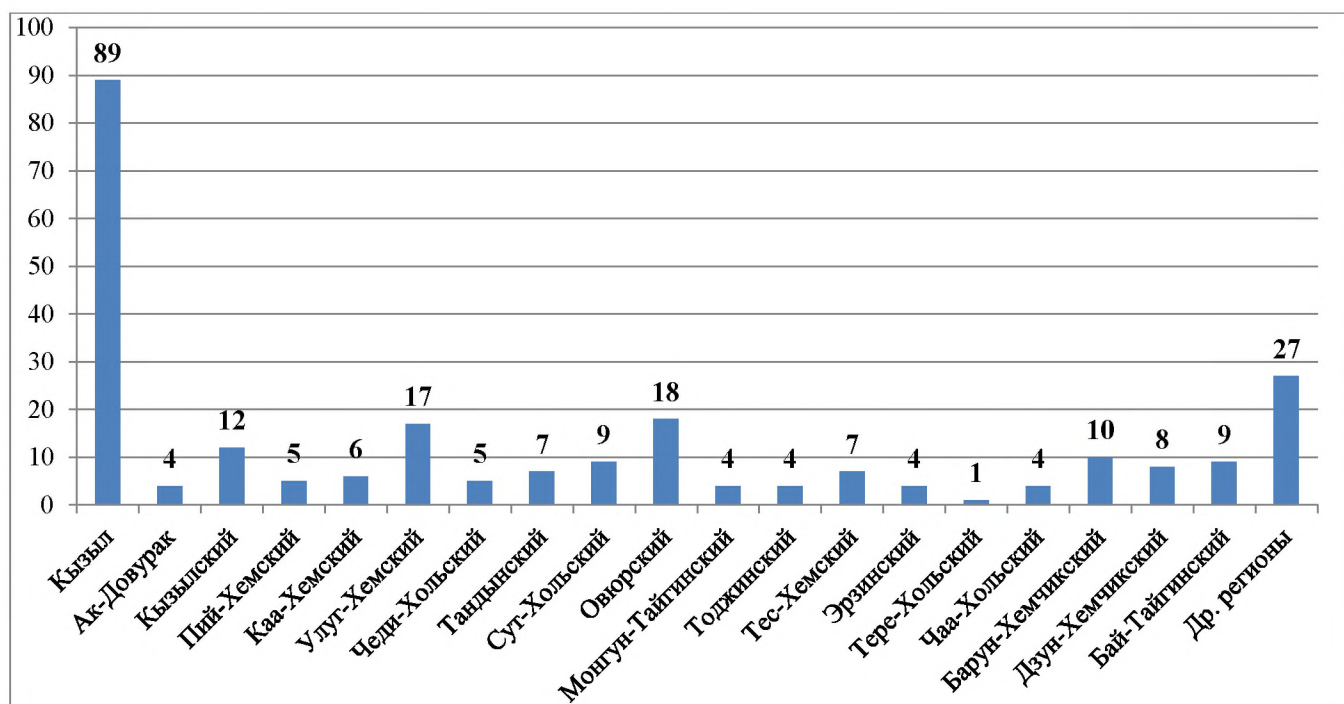
Структура студентов 1 курса дневной формы обучения

Таблица 4.

Наименование специальностей	Зачислено студентов (вместе с кандидатами)	Из них:										средний балл
		юноши	девушки	жители г. Кызыла	выпускники 2023 года	выпускники НПО, СПО	выпускники ВУЗ	Инвалиды и ЛОВЗ	Круглые сироты и дети, оставш. без попеч. родит.	по целевому направл.	ВБД, член семьи ВБД	
Лечебное дело	96	24	72	33	40	16	3	-	4	6	3	4,3
Сестринское дело (на базе основного образования)	64	16	48	23	55	-	-	-	7	-	6	4,4
Сестринское дело (на базе среднего образования)	60	7	53	19	25	7	1	1	2	15	1	4,1
Медико-профилактическое дело	30	11	19	14	12	3	1		3	-	-	4,2
Всего:	250	58	192	89	132	26	5	1	16	21	10	4,25

Структура студентов 1 курса дневной формы обучения по районам Республики Тыва

Диаграмма 4



Структура студентов 1 курса очно-заочной формы обучения

Таблица 5

Наименование специальностей	Зачислено студентов	Из них:					Выпускники ВУЗ	Средний балл
		мужчины	женщины	г.Кызыл и др. города	Выпускники 2022 г.	Вып-ки НПО, СПО		
Сестринское дело	60	5	55	27	-	29	8	
Всего	60	5	55	27	-	29	8	3,9

На очно-заочную форму обучения в основном приняты студенты, работающие в медицинских организациях республики и города Кызыла.

Деятельность приемной комиссии по исполнению государственного задания на 2023-2024 учебный год выполнена полностью.

3. Содержание подготовки обучающихся

В колледже разработаны программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям базовой и углубленной подготовки в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальностям: 31.02.01 Лечебное дело, 32.02.01 Медико-профилактическое дело, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.02 Акушерское дело, 33.02.01 Фармация, 43.02.17 Технология индустрии красоты. Также разработана программа по новой специальности набора 2024-2025 учебного года 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Учебные планы по специальностям рассмотрены на заседании методического совета, утверждены руководителем образовательного учреждения, согласованы с учредителем с Министерством здравоохранения Республики Тыва.

Учебный план ППССЗ нового набора по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 32.02.01 Медико-профилактическое дело, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.02 Акушерское дело и 43.02.17 Технология индустрии красоты разработаны на основе ФГОС 4+ по специальностям СПО, утвержденными приказами Министерства Просвещения Российской Федерации по каждой специальности, Устава, Методических рекомендаций по разработке (актуализации) примерных образовательных программ по новым и актуализированным ФГОС СПО, утвержденных приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 27 июля 2021 г. № 161.

Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда.

Вариативная часть ППССЗ направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Учебный план включает 100% формируемых общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО. В учебных планах выполнены требования к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам и дисциплинам.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу по освоению ППССЗ и 16 часов в неделю – для очно-заочной формы обучения.

Предусмотрена шестидневная учебная неделя с продолжительностью всех видов аудиторных занятий по 45 минут. Занятия проводятся попарно. Дисциплина «Физическое воспитание» реализуется как за счет обязательных аудиторных часов, так и за счет дополнительных образовательных программ физкультурно-спортивной направленности.

Выполнение курсовой работы рассматривается как завершающий вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. На защиту курсовой работы отводится 20 часов, обучающиеся проходят инструктаж по особенностям курсового проектирования, знакомятся с правилами оформления работ, обсуждается содержание работ, научными руководителями оказывается помощь в расчетах, проверка текстов, наиболее интересные курсовые работы выносятся на научно-практические конференции.

По окончании изучения дисциплины/профессионального модуля проводится итоговый (рубежный) контроль знаний – промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация проводится в форме контрольных работ, зачетов, дифференцированных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов, экзаменов, комплексных экзаменов по дисциплинам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям. Уровень подготовки студента по балльной шкале определяется оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Экзамен (квалификационный) по каждому профессиональному модулю реализуется итогом «Вид профессиональной деятельности освоен/не освоен, (ВПД освоен/ВПД не освоен)» с выставлением оценки по пятибалльной системе. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Контрольные работы, зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отводимых на освоение соответствующей дисциплины или профессионального модуля. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по

физической культуре).

Учебные, производственные (по профилю специальности) и преддипломная практики проводятся в медицинских организациях, закрепленных за колледжем в качестве основных и вспомогательных клинических баз. Учебная и производственные практики (по профилю специальности) реализуются концентрированно в рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика в объеме 144 часов проводится на последнем семестре обучения непрерывно, после освоения учебной и производственной практики по профилю специальности.

Организация учебной практики, практики по профилю специальности и преддипломной практики осуществляется в соответствии с ФГОС СПО, Законом об образовании, нормативными правовыми актами Министерства образования и здравоохранения РФ.

Основными задачами в части практического профессионального обучения являются активизация познавательной деятельности студентов, осмысление студентами теоретического материала и умение использовать полученные знания в практической деятельности, развитие способности творческого подхода к учебно-профессиональной деятельности, формирование рефлексивной позиции.

Взаимодействие колледжа с социальными партнерами осуществляется в различных формах и направлено на обеспечение всех основных аспектов модернизации среднего профессионального образования:

- формирование стратегии образовательной организации;
- содержание образования, организации образовательного процесса, контроль качества образования;
- изучение рынка труда;
- кадровое обеспечение;
- материально-техническое обеспечение;
- привлечение дополнительных финансовых средств.

3.1. Организация учебного процесса

Расписание учебных занятий составляется на основании графиков учебного процесса на учебный год. Строится рационально с учетом равномерной нагрузки студентов, утверждается директором колледжа.

Продолжительность академического часа отвечает нормативными требованиями (45 мин).

Расписание занятий представлено на стенде и на сайте колледжа. Через расписание полностью реализуются аудиторные часы, предусмотренные учебными планами. Практическим занятиям предшествует лекционный курс, продолжением практических занятий является

учебная и производственная практика и завершается обучение различными формами контроля, в виде зачета, диффзачета и экзамена, профессиональный модуль ПМ.05 Медико-социальная деятельность завершается сдачей квалификационного экзамена, 4 курс Лечебное дело ФГОС-3, также предусмотрена защита курсовых работ по ПМ 01. Профилактическая деятельность, 3 курс СД ОЗО, по ПМ 04. Профилактическая деятельность, 3 курс ЛД, ПМ клинических дисциплин, планируется внедрение защиты портфолио студентами, как завершающий этап ПМ.

Производственная практика планируется по всем специальностям согласно учебным планам, графикам учебного процесса, программам практик.

Для реализации содержания образования в колледже применяются различные формы обучения, направленные на теоретическую и практическую подготовку, а также различные формы контроля знаний и умений студентов.

Формы организации аудиторных занятий представлены следующими видами:

- лекции, семинары, учебная практика;
- производственная практика;
- формы контроля – зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены.

В колледже внедрен и отработан лекционно-семинарско-практический метод обучения, по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.02 Акушерское дело, 33.02.01 Фармация, 32.02.01 Медико-профилактическое дело, 43.02.17 Технология индустрии красоты. В соответствии с ФГОС проводится модульная система подготовки студентов по программам подготовки специалистов среднего звена. Одним из условий реализации ФГОС является использование преподавателями современных образовательных технологий. При проведении анализа отчетов, анкетирования преподавателей, аттестационной экспертизы, аудита цикловых методических комиссий можно сделать вывод, что из технологий наиболее часто используются:

- проблемное обучение;
- личностно-ориентированное обучение;
- информационно-коммуникационные технологии;
- модульное обучение;
- проектное обучение;
- кейс-метод;
- интегрированное обучение;
- игровые технологии;
- групповые технологии;
- симуляционное обучение.

Учебные занятия проводятся с использованием элементов конкретной методики:

решение тестовых заданий, метод малых групп, решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, мультимедийное сопровождение, моделирование и имитация, видеоурок, мозговой штурм, деловая игра, курация пациента, написание сестринской истории, мини-конференции и другие.

Самостоятельная работа студентов занимает не менее 50% от общего количества часов обучения по специальностям среднего профессионального образования. Содержание, темы, формы определены рабочими программами.

В качестве основных форм самостоятельной работы студентов в колледже используются:

- выполнение домашних работ;
- работа с нормативной литературой, законодательными правовыми актами, словарями, справочниками;
- работа с компьютерными обучающими программами;
- ответы на вопросы для самопроверки;
- написание конспектов, рефератов, докладов;
- выполнение индивидуальных заданий.

Методическое обеспечение организации самостоятельной работы студентов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям состоит из методических рекомендаций по изучению курса или отдельных тем учебной дисциплины, сборников ситуационных заданий, тестов, тематики курсовых работ и методических рекомендаций по их выполнению, а также вопросов и заданий для самоконтроля знаний студентов при подготовке к занятиям.

Практическое обучение является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена, проводится в соответствии с действующими образовательными стандартами по специальностям, нормативно-правовыми документами Министерства образования и науки Российской Федерации и Республики Тыва.

Проводимый в ходе самообследования анализ деятельности учебного заведения показал соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников колледжа по всем специальностям требованиям ФГОС, стабильное развитие и эффективное использование материально-технической базы, кадрового потенциала, информационного и финансового обеспечения образовательного процесса.

Качество подготовки студентов и условия реализации образовательных программ являются достаточными и способствуют формированию высококвалифицированных специалистов, востребованных современной системой здравоохранения.

Медицинский колледж обеспечивает наиболее качественное и полное обучение изучаемых дисциплин и практическое освоение профессии путем внедрения социального

партнерства. Педагогический коллектив выполняет поставленные цели, задачи по внедрению ФГОС-4 и инновационных педагогических технологий в образовательный процесс, всего творчески работают 48 штатных преподавателей и 56 врачей-совместителей.

Требования к результатам освоения и структуре программы подготовки специалиста среднего звена выполнены в части разработки учебных планов по специальностям и рабочих программ профессиональных модулей. Это конкретизированная практико-ориентированная программа, 60-65 % которой составляет практическое обучение.

Социальное партнерство предполагает согласованное взаимодействие работодателя и учреждения среднего профессионального образования при подготовке квалифицированных специалистов.

Для улучшения качества подготовки будущих специалистов со средним медицинским образованием в колледже имеются кабинеты доклинической практики, максимально приближенные к условиям ЛПУ (лечебно-профилактических учреждений), рабочие места которых оснащены муляжами, фантомами и необходимым медицинским оборудованием. Укомплектованы три кабинета доклинической практики по Основам сестринского дела: процедурный кабинет, сестринский процесс и лабораторные методы исследования, где студенты выполняют медицинские манипуляции до автоматизма. Имеются достаточно оснащенные кабинеты доклинической практики по профессиональным модулям: акушерство, педиатрия, терапия, хирургия, фармакология, стоматология, реабилитация и психология, где студенты получают практические навыки, отрабатывают методы обследования и диагностики пациентов.

Предусмотрена учебная практика объемом 4 недели, в ней рассредоточено чередуются профессиональные модули по сестринскому делу. Учебно-производственную практику студенты проходят после прохождения семинарско-практических занятий по ведущим клиническим дисциплинам для приобретения умений работать с пациентами на базе отделений ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1» и в других ЛПУ г. Кызыла.

При таком социальном партнерстве умения, навыки усваиваются лучше и эта система подготовки кадров одна из самых эффективных, имеет определенные преимущества, позволяет укрепить практическую часть учебного процесса, повышает профессиональную мобильность, конкурентоспособность выпускников на рынке труда. По учебно-производственному обучению качество знаний студентов составляет 95-96 %. Контроль оценки качества знаний проводится цикловыми методическими комиссиями.

Первый курс обучения завершается прохождением учебно-производственной практики по первичным профессиональным навыкам и по окончании студенты получают квалификацию:

Со второго курса студенты выполняют курсовые работы по отдельным модулям. Выполнение курсовых работ обязательная форма образовательного процесса колледжа, что приводит к формированию у студентов навыков профессиональной компетентности, к умению видеть проблему, провести анализ причин и наметить пути ее решения.

По результатам защиты курсовых работ показатели успеваемости и качества знаний студентов достаточно высокие, предметники и научные руководители отмечают, что с каждым годом студенты относятся к выполнению курсовых работ более ответственно и с большим интересом, так как ведется анализ тех или иных заболеваний.

На практике по профилю специальности навыки, полученные студентами на доклиническом этапе, закрепляются в условиях лечебно-профилактических учреждений, показывая свою работу в команде. Приобретенные практические навыки помогают студентам проявить себя с первых дней, более успешно усовершенствовать профессиональные умения и навыки в дальнейшем, а также способствуют более уверенному принятию самостоятельных решений.

В рамках социального партнерства заключены договоры о совместной деятельности с 35 ЛПУ, ЦКБ, ММЦ (Медицинские межрайонные центры) Министерства здравоохранения РТ, в том числе в г. Кызыле -19, в районах -16.

Программы практик рассматриваются и утверждаются на заседании методического совета колледжа, согласовываются с представителями ЛПУ, главными медицинскими сестрами.

Общее, непосредственное руководство и контроль за производственной и преддипломной практиками проводится ведущими специалистами здравоохранения, заведующими отделениями, заведующими аптеками, провизорами, фармацевтами, главными и старшими медицинскими сестрами больниц и поликлиник. Передавая свой профессиональный опыт, они способствуют формированию у студентов профессиональных компетенций.

Практические занятия проводятся в аудиториях и кабинетах доклинической подготовки, а также учебных кабинетах на базе медицинских организаций.

3.2 Воспитательная работа

Воспитательная работа является важнейшей составной частью образовательного процесса в колледже, одним из обязательных условий и предпосылок повышения качества подготовки специалиста, его максимального соответствия требованиям современного рынка труда и современным социально-экономическим условиям. Воспитательная работа в колледже проводилась целенаправленно и планомерно.

В своей деятельности воспитательная работа руководствовалась Конституцией РФ; ФЗ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании»; Конвенцией о правах ребёнка от 20.11.1989 № 44/25, Уставом колледжа и локальными актами, Концепцией воспитательной деятельности колледжа.

Целью воспитательной работы в колледже является:

- формирование образованного обладающего физическим, нравственным и социальным здоровьем активного патриота России;
- развитие личности обучающихся с учетом их личных особенностей и профессиональной специфики на занятиях и в свободное от учебы время;
- развитие способности обучающихся к самоопределению, саморазвитию, самореализации в виде кружковой, клубной работы.

Задачи воспитательной работы:

- формирование у обучающихся гражданской позиции и патриотического сознания правовой и политической культуры, способности к труду и жизни в современных условиях;
- воспитание нравственных качеств, интеллигентности;
- развитие ориентации на общечеловеческие ценности, высокие гуманистические идеалы, нравственности и культуры;
- укрепление и совершенствование физического состояния, стремления к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, пьянству, курению, антиобщественному поведению;
- формирование умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления и соуправления;
- поддержание и формирование новых традиций колледжа, в том числе организация и проведение традиционных праздников, соревнований по различным направлениям, разработка символики оформления колледжа, организация встреч с выпускниками и известными личностями.

Эти направления работы представлены на различных уровнях: учебные занятия, классные часы, общеколледжные мероприятия, мероприятия городского и республиканского уровня.

Работа руководителей учебных групп направлялась через рабочие совещания, методические объединения. На сегодня почти все руководители учебных групп – это опытные преподаватели колледжа, которые могут передавать основы мастерства воспитания молодым кураторам. Все руководители учебных групп свою работу ориентируют на успешную социализацию студентов, используя индивидуальный подход к студентам, выясняя интересы и наклонности, состояние здоровья, проводят работу по вовлечению студентов к участию в предметных олимпиадах, творческих конкурсах, спортивных соревнованиях.

Воспитательная работа осуществляется всеми структурными подразделениями колледжа. В колледже более плодотворно функционируют кружки вокально-инструментального ансамбля, вокала, гитары, ударных инструментов, хореографии и

спортивные секции по баскетболу, волейболу, настольному теннису, футболу, борьбы Хуреш. Благодаря работе кружков и секций студенты имеют возможность развивать свои способности и таланты.

Для воспитательной работы колледжа характерны традиции. Они выполняют важные функции в жизни колледжа: формируют общественные интересы, придают жизни колледжа определённую прочность, надёжность, постоянство, общность интересов, переживания, сплачивают коллектив, обогащают жизнь колледжа. К традиционным мероприятиям на 2 полугодие относятся: Татьянин день, Шагаа, Мисс и Мистер РМК-2021, Студенческая весна, 9 Мая, День Здоровья, 1 июня и тд.

Большое внимание в колледже при работе со студентами уделяется **гражданско-патриотическому воспитанию**. Формирование социально активных студентов – является важнейшим направлением воспитания и развития у студентов гражданственности, уважения к правам и свободам человека, любви к Родине, семье, патриотического и национального самосознания. В этом направлении воспитания интегрированы гражданское, правовое, патриотическое и политическое воспитание. По данному направлению в колледже проводятся мероприятия по правовому просвещению несовершеннолетних и других обучающихся.

Итак, проведены:

ЕДИНЫЙ УРОК «БЛОКАДНЫЙ ХЛЕБ»

В целях воспитания патриотизма, чувства гордости за свою страну, за свой народ через изучение истории блокадного Ленинграда, подвига, совершенного его жителями, 19.01.23 г. проведен Единый урок на тему «Блокадный хлеб», посвящённый освобождению Ленинграда из блокадного кольца немецко-фашистских захватчиков. На Едином уроке студенты и педагоги вспоминали те страшные годы, выпавшие на долю ленинградцев, героизм солдат, пытавшихся пробиться в замерзающий и вымирающий город. В ходе урока был показан документальный фильм. Педагоги не скрывая волнения, рассказывали студентам о «Дороге жизни», о дневнике Тани Савичевой, о Писаревском кладбище, где похоронили их и о тех «счастливчиках», кто выжил в этом аду. Это был своеобразный рассказ о том, что, Ленинград продолжал жить, несмотря на сгоревшие продовольственные склады, на нормы выдаваемого хлеба, на крепкие морозы, постоянные бомбежки. В конце классного часа студентам выданы кусочки хлеба по карточкам, как символ того времени.

ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОК «БЕЗ СРОКА ДАВНОСТИ: ЛЕНИНГРАД-НЕПОКОРЕННЫЙ ГОРОД»

1 февраля для студентов 2 курса 1,2,7,8 групп проведен Всероссийский урок «Без срока давности: Ленинград – непокоренный город» в рамках Всероссийской акции, посвящённой Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Целью урока является гражданско-

патриотическое воспитание, приумножение исторической грамотности подрастающего поколения.

Студенты посмотрели документальный фильм, прослушали фрагменты дневниковых записей ленинградцев, переживших блокаду. Материал вызвал душевный отклик: ребята были поражены невероятной силой духа людей, которые, несмотря на все испытания, не сдались, верили в то, что наша страна непременно победит в этой жестокой войне. Охват: 70 чел.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ВИКТОРИНА «ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЕЛОВЕКА И ГРАЖДАНИНА»

07 февраля среди первокурсников была проведена командная интеллектуальная викторина «Права и обязанности человека и гражданина» с целью расширения имеющихся правовых знаний студентов. Основными задачами при проведении викторины явились:

1. знакомство с правами и обязанностями человека и гражданина;
2. способствовать осознанию чувства ответственности перед страной, государством;
3. воспитание гражданственности, расширение кругозора и изучение наиболее важных документов;
4. формировать положительное отношение к правам других.

Мероприятие проведено преподавателем Ондар Б.Н. в игровой форме. Игра состояла из 6 конкурсных заданий, в 1 и 2 заданиях команды отвечали на вопросы и получали сумму баллов, последующие задания творческие, т.е определяли конституционные права и обязанности граждан. Также были задания для зрителей, они из отрывков аудио-сказок определяли какое право было нарушено. Данное мероприятие позволило углубить и закрепить полученные знания о правах ребёнка. В ходе урока студенты показали хорошие знания в области конституционного права.

НЕДЕЛЯ ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ В РМК. ВСТРЕЧА С ИНСПЕКТОРОМ ОПДН.

В колледже прошла встреча студентов со старшим лейтенантом полиции, инспектором ОПДН ОУУП и ПДН УМВД России по г. Кызылу Монгуш М. М. с целью профилактики преступности в молодежной среде, а также других преступлений и правонарушений, совершаемых несовершеннолетними и подростками. Студентам доведена информация об ответственности за совершаемые преступления и их последствиях, причинах постановки на учет ОПДН. Были затронуты такие актуальные темы как мораль и закон, наркомания и алкоголизм в подростковой среде, экстремизм среди молодежи, подростковый суицид. Также рассказала о том, как не стать жертвой преступления, поднимался вопрос о безопасности жизни и здоровья, ответственности за сохранность личных вещей. Студенты с большим интересом выслушали приглашенного гостя, получили ответы на интересующие вопросы. Охват: 53 чел.

БЕСЕДА «ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ, ПОСЛЕДСТВИЯ ПЬЯНСТВА»

В целях расширения представления о вреде алкогольных напитков и воспитания нетерпимости к алкоголю, в колледже для несовершеннолетних студентов юрисконсульт Хертек Алевтиной Кызыл-ооловной проведена беседа на тему «Ответственность за употребление алкоголя, последствия пьянства». Доведена до студентов информация:

1. С чего начинается алкоголизм;
2. О вреде алкоголя на организм человека;
3. Последствия употребления алкоголя подростками.

Регулярное употребление алкоголя подростками гораздо серьезнее и опаснее, чем алкоголизм в зрелом возрасте. Потому что в это время происходит рост и развитие всех жизненно важных систем органов и функций организма. После беседы, студенты оживленно отвечали на вопросы по теме и задавали интересующие их вопросы. Охват: 13 несовершеннолетних студентов.

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ:

«ДЕНЬ ПАМЯТИ О ГЕНОЦИДЕ СОВЕТСКОГО НАРОДА НАЦИСТАМИ И ИХ ПОСОБНИКАМИ»

Проведен Единый урок из цикла классных часов «Разговоры о важном: День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками». Урок проводился в целях формирования у студентов понимания необходимости сохранения исторической правды, памяти и преемственности поколений на примере истории геноцида мирных советских граждан со стороны нацистов и их пособников в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Урок начался с постановки проблемного вопроса «Что такое геноцид?», студенты определяли значение данного слова, приводили примеры из истории, обсуждали факты геноцида во время ВОВ и в наши дни. В рамках Урока показаны видеоролики «Нюрнбергский процесс», «Концлагерь «Красный», «Змиевская балка». Рассказ преподавателя сопровождался презентационными материалами. Вспомнить те трагические дни, чтобы объединиться в борьбе с любыми проявлениями нацизма и геноцида - главный посыл Единого Урока.

АКЦИЯ «РИСУЕМ ПОБЕДУ»

Преподаватели и студенты РМК приняли участие во всероссийской патриотической акции «Рисуем Победу». К участию в акции принимались художественные работы изобразительного творчества и декоративно-прикладного искусства студентов до 18 лет, а также авторские статьи работников образования по патриотическому воспитанию. Все работы должны быть посвящены беспримерному подвигу советского народа в ВОВ. Наши студенты принимал участие в номинациях «Рисуем и помним Великую Победу» и «Наследники

Великой Победы». Приняли участие 9 студентов и 1 преподаватель Чинмит-оол С.Д. со статьей, все они отмечены памятными Дипломами.

УРОК ПО КОНСТИТУЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

4 мая для студентов 1 курса проведен Урок о Конституции Республики Тыва. Студентам дана познавательная информация о создании и важности Конституции для государства, страны. Кратко пояснили главные пункты Конституции, обсудили символику, значение герба, гимна и флага республики. После проведения беседы, была организована интересная викторина на данную тематику. Такие мероприятия повышают социально-правовую компетентность студентов, воспитывают уважение к закону, праву.

Важное место в воспитании будущих специалистов и в становлении личности учащихся колледж отводит **духовно-нравственному воспитанию**, которое способствует приобретению положительных привычек, формированию характера, развитию инициативы и активной жизненной позиции, развитию творческих задатков, способностей, дарований и талантов. Это направление работы включает в себя духовное, нравственное, этическое, художественно-эстетическое воспитание. Творческий потенциал студентов колледжа раскрывается не только на внутриколледжных мероприятиях, но и на городских конкурсах и фестивалях.

По данному направлению проведены:

ЗАВТРАК С ДИРЕКТОРОМ

В неформальной, дружественной обстановке, за чаепитием, прошла встреча лучших студентов Республиканского медицинского колледжа с директором - Саидой Михайловной Монгуш. Поводом для встречи стал День российского студенчества - праздник молодости, больших ожиданий, оптимизма, энергии и романтики. Ребята имели возможность напрямую пообщаться с руководством, задать интересующие их вопросы, поделиться мнением и просто поговорить по душам. Они за чашкой чая рассказали о своих успехах, достижениях, учебе, студенческих буднях и, конечно же, планах на будущее. В свою очередь, Саида Михайловна дала ребятам полезные советы, рекомендации по поступлению в высшие учебные заведения медицинского профиля, пожелала всегда правильно определять жизненные приоритеты, много учиться, трудиться, быть грамотными, чтобы быть успешными и самодостаточными в будущем.

УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ РМК В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ АКЦИИ «ЛЕПИ ДОБРО»

Студенты 2 курса 5 группы по специальности Сестринское дело приняли участие в ежегодной благотворительной акции «Лепи добро» во Дворце молодежи. Хорошая акция приурочена светлому празднику Шагаа и еще раз доказывает, что лепка пельменей может оказаться не только полезным и обучающим делом, но и творческим, развивает духовно-

нравственную составляющую, желание помогать людям. Пельмени переданы семьям участников СВО.



«АК ЧОЛДУГ ШАГААВЫСТА АК-КОК ДЭЭРЛИГ ТЫВАВЫСТАН»

В честь празднования национального праздника Шагаа, студенты во главе директора колледжа приняли участие в республиканской акции «Ак чолдуг Шагаавыста ак-кок дээрлиг Тывавыстан», сняв видеоролик - поздравление тувинским воинам, участникам СВО.

МОЛЕБЕН К ШАГАА

Шагаа-традиционный праздник тувинцев, проводов старого года и встречи Нового года по лунному календарю. В канун праздника, тувинцы духовно очищаются, проводят молебны. Республиканский медицинский колледж тоже ежегодно организывает для студентов молебен к светлому празднику Шагаа. 10 февраля, для студентов, проживающих в общежитии, педагоги и воспитатели воспитательного блока пригласили из хурээ «Цеченлиг» лама башкы Чингиса Михайловича. Башкы прочитал священные сутры на благополучие и провел лекцию о духовно-нравственном воспитании, дал наставления. Охват: 73 студ., заведующий общежитием, 2 воспитателя.



ШАГАА – 2023

17 февраля в колледже проведено праздничное мероприятие, приуроченное празднованию Шагаа – встрече Нового года по лунному календарю. Мероприятие проведено с целью сохранения и почитания национальных традиций и обычаев. В организации мероприятий активное участие приняли студенты медицинского колледжа. В рамках празднования этого светлого и чистого праздника проведены следующие конкурсы: «Аскак кадай», «Тывызык тывар», «Узун тыныш», «Бардамнаар», «Дурген чугаа».

Участвовали 4 команды с 1 по 4 курсы. Преодолевая волнение, каждая команда стремилась к победе. Конкурсы вызвали большой интерес. По итогам проведённых конкурсов были определены лучшие команды, которым вручены грамоты и призы.

1 место - 4 курс;

2 место - 2 курс;

3 место - 1 курс;

4 место – 3 курс.

В конце мероприятия состоялся массовый танцевальный флэшмоб «Челер-ой».



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ РОДНОГО ЯЗЫКА В РМК

Трудно переоценить значение языка, на котором каждый из нас в детстве открыл для себя мир. Писатель Чингиз Айтматов сказал «Бессмертие народа - в его языке». Язык этноса помогает сохранять его историю, культуру, традиции, обычаи. Для этого установлен Международный день родного языка - 21 февраля. В связи с этой датой, Республиканский медицинский колледж провел для студентов Единый урок тувинского языка с приглашением учителя родного языка - Кужугет Мамаа Дарысовны. Урок прошел очень интересно, обсуждался вопрос о значимости родного языка, о языках, находящихся на грани исчезновения, о недопущении исчезновения тувинского языка. В рамках Урока студенты читали стихи на родном языке. Основной посыл Единого урока: ценить и беречь свой родной язык. Язык -живая память народа, его душа, его достояние.

ШИРОКАЯ МАСЛЕНИЦА

28 февраля студенты Республиканского медицинского колледжа отпраздновали Широкую Масленицу, которая с давних пор считается самым веселым, поистине всенародным праздником. Масленица - очень красивый и вкусный праздник, поэтому в холле колледжа прошла Ярмарка блинов. Столы ломились от обилия блинов с маслом, со сметаной, вареньем, сгущенкой, икрой, различными начинками. Студенты всех отделений продемонстрировали умение не только готовить вкусно, но и красочно оформить столы. После ярмарки на спортивной площадке начались веселые игры, конкурсы, забавы, пляски, хороводы. Праздник завершился сжиганием чучела.

Все с радостью проводили Зимушку и попрощались с ней до следующего года. Отмечать Масленицу в колледже стало доброй традицией. Так молодежь не только приобщается к здоровому образу жизни, но и к самостоятельному творчеству и традициям русского фольклора.



ВСТРЕЧА С АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГАМИ В ЧЕСТЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ДНЯ 8 МАРТА, ГОДА ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА

В Республиканском медицинском колледже для студентов 1 курса по специальностям Акушерское дело и Лечебное дело проведена интересная встреча с ветеранами здравоохранения, врачами акушер-гинекологами, наставниками многих поколений врачей - Норбу Екатериной Кыргысовной, Сат Надеждой Шимитовной. Екатерина Кыргысовна - 52 года проработала в практическом здравоохранении, Заслуженный врач Тувинской АССР, Народный врач РТ, Отличник здравоохранения РФ, обладатель медали «За доблестный труд»; Надежда Шимитовна - врач акушер-гинеколог с 50-летним стажем работы, Заслуженный работник здравоохранения РТ. Гости на встрече рассказали о богатом опыте работы, посвященной благородному делу - рождению детей, сохранению репродуктивного женского здоровья. Поведали о самых неординарных, интересных случаях из врачебной практики, которые им

запомнились на всю жизнь. Дали напутственные, важные слова будущему, молодому медицинскому поколению о любви выбранной профессии, о любви своей родине, патриотизме, о чести, благородстве, о большой ответственности, возложенного на врача. Мероприятие прошло в теплой, благоприятной обстановке. Руководство колледжа, преподаватели и студенты выразили приглашенным дорогим гостям благодарность за интересную встречу, разговоры о важном, поздравили с приближающимся Международным женским днем 8 Марта.



КОМАНДА «ОСТАНОВКА МЕД» ОДИН ИЗ ПОБЕДИТЕЛЕЙ МУЗЫКАЛЬНОГО КУБКА КВН

10 марта в Госфилармонии состоялась игра сезона- музыкальный кубок КВН. В КВН приняло участие сборная команда Республиканского медицинского колледжа «ОстановкаМед», которая входила в категорию «Молодежь». В итоге наша сборная команда заняла 3 место, а студентка 1 курса 6 группы по специальности «Акушерское дело» Ондар Айдын-Сай стала «Мисс КВН». КВН-отличный вид досуга, оригинальная форма дополнительного образования студентов, база для формирования креативного, позитивного мышления и развития. Поздравляем нашу команду, так держать!



КОНКУРС КРАСОТЫ И МУЖЕСТВА «МИСС И МИСТЕР РМК- 2023»

В Тувгосфилармонии вчера прошел самый долгожданный, красивый, грандиозный, зрелищный шоу-конкурс красоты и мужества «Мисс и Мистер РМК - 2023». За титулы «Мисс

РМК» и «Мистер РМК» соревновались 9 очаровательных девушек и 9 галантных юношей. Все участники были прекрасны, зажигательны, сногшибательны, импровизировали на сцене во всей красе на всех этапах конкурса, так как соревнование объединило самых смелых и харизматичных ребят с активной жизненной позицией, желающих проявить себя.

По решению жюри титула «Мисс РМК -2023» удостоена Монгуш Арура, студентка 2 курса ЛД, а «Мистер РМК - 2023» стал Мажаа Аржаан, студент 1 курса ЛД. «I Вице-Мисс РМК» - Сат Дарыма (1-3 ЛД); «I Вице-Мистер РМК» - Монгуш Орлан (1-2 ЛД); «II Вице-Мисс РМК» - Сереп Снежана (1-6 АД);

«II Вице-Мистер РМК» - Сурунчап Чойган (1-5 СД).

НОМИНАЦИИ:

«Мисс Национальное достояние»- Монгуш Дан-Хаяа (2-2 ЛД);

«Мистер Национальное достояние»- Сергештей Айдын (1-1 ЛД);

«Мисс Авангард» - Монгуш Яна (1-4 СД);

«Мистер Авангард» - Сарыглар Даваа (1-4 СД);

«Мисс Талант» - Сарыглар Сайдам (1-5 СД);

«Мистер Талант» - Даргат Белек (2-1 ЛД);

«Мисс Грация» - Сандык Чечек (1-2 ЛД);

«Мистер Харизма» - Ооржак Артына (1-3 ЛД);

«Мисс «Очарование» - Кырлыг-Кара Тензина (1-1 ЛД);

«Мистер Обаяние» - Ондар Артыш (2-2 ЛД);

«Мисс Модель» - Сарыглар Александра (1-1 ЛД);

«Мистер Модель» - Агбаан Чимит-Доржу (1-1 ЛД).

«Мисс и Мистер зрительских симпатий» по онлайн-голосованию большинством голосов завоевали Сереп Снежана и Мажаа Аржаан.

Победители и номинанты конкурса награждены дипломами и памятными призами. Конкурс прошел ярко, позитивно и душевно. Между выходами участников, студенты и приглашенные гости исполняли песни о любви, России, родной тувинской земле.



КЛАССНЫЕ ЧАСЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ РАННЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ

Во исполнение приказа N1250–д от 28.12.2022 г. «Об утверждении плана мероприятий по профилактике ранней беременности среди несовершеннолетних в Республике Тыва на 2022-2023 г.», с 18 января 2023 года проведены классные часы по следующим темам: «Профилактика ранней беременности, последствия»; «Здоровье семьи. Планирование семьи, контрацепция, виды».

Цель: дать исчерпывающую информацию о беременности в подростковом возрасте, рассказать о статистике и возможностях негативного влияния беременности на формирующийся организм, предостеречь девочек от возможных ошибок, ознакомление с основными видами контрацептивов.

Охват: 1 к 1 гр, охват – 32, 1 к 2 гр, охват – 31, 1 к 3 гр, охват – 25, 1 к 4 гр, охват – 30, 1 к 5 гр, охват – 30, 1 к 6 гр охват – 32.

В общий охват также входят все несовершеннолетние студенты колледжа. Классные часы проводились преподавателями колледжа и с приглашением врача акушер-гинеколога Центра общественного здоровья Суван-оол О.Н. Также проведена лекция по планированию семьи студентам очно-заочного (вечернего) отделения: 1 к 7 гр-26; 1 к 8 гр- 27.

Ответственные за проведение классных часов: Чульдум А.О, Куулар А.А, Суван-оол О.Н.

КВН СРЕДИ СТУДЕНТОВ РМК

31 марта прошло общеколледжное мероприятие, игра КВН за кубок РМК, посвященное ко дню смеха. Игра состояла из 3 этапов: "Визитная карточка", «Домашнее задание», викторина с представителями команд. Все номера были очень интересными и зажигательными. По итогу конкурса были определены следующие места: Дипломом I степени и переходящим кубом и сертификатом пиццерии «Лама» награждена команда 2 курса 3 группы; II место заняла команда 1 курса 2 группы; III место получила команда 1 курса 1 группы.



СТУДЕНТ РМК СТАЛ ОБЛАДАТЕЛЕМ ТИТУЛА «МИСТЕР СПО -2023»

В Доме народного творчества прошел республиканский конкурс красоты и мужества среди организаций среднего профессионального образования республики «МИСС И МИСТЕР СПО - 2023». Республиканский медицинский колледж представляли студенты 1 курса Мажаа Аржаан и Монгуш Яна. Наши студенты достойно и ярко показали себя во всех этапах конкурса, и в итоге, по мнению жюри, Мажаа Аржаан стал обладателем титула «Мистер СПО - 2023». Монгуш Яна удостоена титула «Мисс Грация».

СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА-2023

В целях поддержки и развития студенческого творчества сегодня в ДНТ проведен ежегодный республиканский фестиваль «Студенческая весна-2023». В нем принимали участие студенты профессиональных образовательных организаций Республики Тыва.

Творческий коллектив студентов Республиканского медицинского колледжа занял 1 место в республиканском фестивале «Студенческая весна-2023». Колледж из года в год демонстрирует великолепные творческие номера в самых разных жанрах. Это говорит не только о таланте ребят, но и о создании в колледже всех условий для поддержки талантливой молодежи во всех направлениях.



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОНКУРС ЧТЕЦОВ «МОИ СТРОКИ...»

19 апреля в Тувинском сельскохозяйственном техникуме состоялся республиканский конкурс чтецов "Мои строки..." среди студентов СПО Республики Тыва. Конкурс проводился в рамках военно-патриотического Фестиваля [#Ноты](#) Победы федерального проекта АИС Росмолодежь.

Основными целями и задачами конкурса являются воспитание патриотизма, нравственной культуры, формирование гражданско-патриотической позиции, развитие навыков грамотного и свободного владения литературной речью и т.д. В конкурсе приняли участие 22 участника. РМК представляли:

1. Ондар Айза- 2 курс 5 группа СД с литературно-музыкальной композицией "Деннелгелер" (Параллели), куда вошли стихотворения В. Сагаан-оола "Гвардейжи Маадыр акым" и стихи Р.Ховалыг "Россиянын Маадыры Мерген Донгак";

2. Хуруут Чечек - студентка 3 курса 5 группы СД с самосочинением "Дидим чоргаар маадырларым";

3. Выходцев Николай - студент 2 курса 1 группы ЛД со стихотворением А. Твардовского "У славной могилы".

По решению жюри, возглавляемой Народной артисткой Республики Тыва Надеждой Наксыл, победителем конкурса стал Выходцев Николай (1 место), лауреатом 2 степени Ондар Айза и победителем в номинации "Авторское исполнение" Хуруут Чечек.

МИСС И МИСТЕР СТУДЕНЧЕСТВА-2023

24 апреля состоялось самое грандиозное, зрелищное, яркое мероприятие среди студенческого сообщества - конкурс «Мисс и Мистер студенчества - 2023». В нем приняли участие самые лучшие, самые достойные представители ВПО и СПО республики. После всех конкурсных заданий жюри подвело итоги конкурса: Мажаа Аржаан - студент 1 курса по специальности «Лечебное дело» удостоен титула «I Вице-Мистер студенчества - 2023», а Сагаачы Диана, студентка 2 курса по специальности «Лечебное дело» получила сразу два титула «Мисс Элегантность» и «Мисс-Онлайн». Чтобы достойно представить свой колледж, наши студенты долго готовились к конкурсу, участвовали в фотосессиях, готовили творческие номера, репетировали и в итоге показали лучший результат.



РМК ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ АКЦИИ «СТЕНА ПАМЯТИ»

В преддверии великого Дня Победы - 9 Мая, Республиканский медицинский колледж принял участие во всероссийской акции «Стена Памяти». Данная акция - один из форматов «Бессмертного полка» и стартовала в России и за рубежом с 30 апреля. В колледже работают и

учатся потомки участников, ветеранов Великой Отечественной войны, и эта акция дань бесконечного уважения и памяти нашим героям, защищавшим Родину от врагов и подарившим ясное, мирное небо! Мы помним, гордимся и чтим наших ветеранов!



КОНКУРС ЧТЕЦОВ «ЛУЧШИЙ ЧТЕЦ ПАТРИОТИЧЕСКИХ СТИХОВ»

В целях сохранения и увековечения памяти о проявленном героизме советских солдат и мужестве российских воинов, защищавших рубежи Родины, а также военнослужащих, участвовавших в локальных войнах и военных конфликтах, для воспитания чувства патриотизма и гордости за подвиги воинов-героев, для сохранения военно-исторического наследия России, в колледже проведен конкурс чтецов «Лучший чтец патриотических стихов». В нем приняли участие студенты разных курсов. Участники представили вниманию зрителей душевные стихи патриотического характера, любви к Родине, к родной земле. В рамках конкурса студенты не только читали стихи, но и пели. Получился очень интересный, приятный, душевный вечер. Конкурс завершился песней «День Победы» в исполнении музыкального руководителя Эреса Борбак-ооловича Куулар.

ОКНА ПОБЕДЫ



УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ РМК В ФЕСТИВАЛЕ #НОТЫ ПОБЕДЫ

В Тувинском сельскохозяйственном техникуме состоялся республиканский конкурс военно-патриотической песни "К подвигу с песней прикоснись" в рамках фестиваля #Ноты Победы среди студентов СПО РТ.

РМК представляли 3 участника:

1. Сат Дадарина - студентка 4 курса ЛД;
2. Оюн Чайрана - студентка 2 курса ЛД;
3. Тюлюш Норжун - студентка 1 курса АД.

В рамках конкурса были объявлены итоги музыкального челленджа "Споём о Победе", где победителем стал видеоролик РМК "Три танкиста". Организаторами вручен диплом победителя и подарочная карта на сумму 1000 руб. от магазина DNS. По решению жюри Сат Дадарина стала победителем в номинации "Проникновенное исполнение", а Оюн Чайрана победителем в номинации "За патриотизм в исполнении". Тюлюш Норжун удостоена Лауреата 3 степени в номинации "Песни о войне".

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ-КОНКУРС «РАССВЕТ ТАЛАНТА»

Студенты РМК стали победителями Международного многожанрового фестиваля-конкурса детского, юношеского и взрослого творчества "Рассвет таланта" (г. Санкт-Петербург).



ВСТРЕЧА С ВЫПУСКНИКАМИ

Сегодня в Республиканском медицинском колледже произошло приятное, радостное, неожиданное событие - свой родной колледж посетили выпускники прошлых лет отделений Лечебное дело, Сестринское дело, они же участники СВО - Куулар Айдыс, Дукар Аюр, Монгуш Анчы. Один из выпускников Куулар Айдыс за мужество и героизм, проявленные при

исполнении воинского долга награжден орденом «Буяна-Бадыргы» III степени на торжественном собрании в честь 78-й годовщины со Дня Победы в Великой Отечественной войне.

Ребята встретились со своими преподавателями, вспомнили интересные случаи, истории со студенчества, рассказали о своей жизни, поделились дальнейшими планами. Преподаватели поздравили Айдыса Куулар за высокую государственную награду РТ, пожелали ребятам здоровья, выдержки, терпения, везения, успехов во всем.



ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНСАМБЛЬ «ИМПУЛЬС» СТАЛ ЛАУРЕАТОМ III СТЕПЕНИ

17 мая в Доме народного творчества состоялся республиканский хореографический фестиваль-конкурс "Самнаарак-2023". Организатором и реализатором фестиваля-конкурса является Департамент культуры, спорта и молодежной политики мэрии г.Кызыла. Фестиваль-конкурс проводится в сотрудничестве с Министерством культуры Республики Тыва. Цель конкурса: поддержка творческой и талантливой молодежи, обмен опытом между творческими коллективами, балетмейстерами, руководителями и педагогами, а также поддержка постоянных творческих контактов между ними и их объединение в рамках фестиваля-конкурса. Хореографический ансамбль Республиканского медицинского колледжа "Импульс" после 1 тура прошли на Гала-концерт и стали Лауреатами 3 степени! Награждены дипломом и сертификатом на 10000 р. и приглашены как лауреаты на участие в осеннем конкурсе с призовым фондом 50000 р.

Мероприятия по экологическому воспитанию

ВСТРЕЧА С СОТРУДНИКАМИ ЛЕСНИЧЕСТВА

В Республиканском медицинском колледже состоялась встреча с сотрудниками ГКУ РТ «Кызылское лесничество». Гости рассказали студентам о правилах пожарной безопасности при нахождении в лесных массивах. Для более широкого информирования, розданы буклеты

противопожарной тематики. Итог встречи - главный способ защиты от пожара - самому не стать его причиной.

ВОЛОНТЕРЫ-МЕДИКИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В АКЦИИ «ЧИСТЫЙ БЕРЕГ»

Сегодня волонтеры-медики совместно с Минздравом РТ приняли участие в акции «Чистый берег», чтобы сделать чище и красивее территорию озера Чагытай. Данная акция призвана напомнить гражданам о необходимости бережного отношения к природе, привить подрастающему поколению экологическую культуру. Также акция показывает, что у природы нет границ и чистота должна быть во всех природных территориях. Совместными усилиями волонтерам удалось очистить достаточно большой участок озера Чагытай и его окрестностей. Волонтеры-медики собирали мусор и сразу загружали наполненные мешки в специально подготовленные машины. Всего собрано 50 мешков мусора.



Работа по освоению **здорового образа жизни и физической культуры** способствует удовлетворению потребностей студентов в занятиях физкультурой и спортом, в овладении навыками поддержания физического и духовного здоровья, продуктивной жизнедеятельности. В колледже делается все возможное для укрепления здоровья студентов. Ведущим средством оздоровления в колледже являются уроки физической культуры, ведется работа по привлечению студентов к занятиям в спортивных секциях, проводятся тематические беседы на кураторских часах. Проведены спортивно-массовые мероприятия, как спартакиада первокурсников РМК, первенство колледжа по баскетболу, первенство колледжа по волейболу, первенство колледжа по настольному теннису, первенство колледжа по шахматам. Своевременно подведены итоги, выявлены сильнейшие спортсмены, поощрены денежными вознаграждениями.

ИППП, МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Врачом-дерматовенерологом ГБУЗ РТ «Рескожвендиспансер» Чидаран Салбак Николаевной проведена беседа по профилактике ИППП для студентов медколледжа. Врач привела статистику по республике, рассказала о видах инфекционных заболеваний, симптомах, методах выявления, влиянии на организм человека и последствиях, а также о

профилактических мерах ИППП. Дала рекомендации по раннему обращению за медицинской помощью и безопасному половому поведению. Инфекции, передающиеся половым путем достаточно деликатная тема, но о ней необходимо говорить, тем более с молодежью. Они должны знать об этих болезнях и о мерах по их предупреждению, чтобы избавить себя и других от возможного причинения вреда здоровью.

СМЕШАННЫЙ ТУРНИР ПО ВОЛЕЙБОЛУ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА

В Республиканском медицинском колледже завершился смешанный турнир по волейболу, приуроченный Дню российского студенчества. В нем приняли участие 16 команд. После упорной борьбы места распределились следующим образом:

1 место- 2 курс 1 группа ЛД;

2 место- 4 курс 1 группа ЛД;

3 место- 3 курс 1 группа ЛД.

ЛЕКЦИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ

В целях формирования отрицательной установки по отношению к алкоголю, фельдшером колледжа Ендан Сырга Сундуй-ооловной проведена лекция для студентов, проживающих в общежитии, по профилактике употребления алкоголя среди молодежи. Она подробно познакомила студентов с основными причинами и предпосылками, по которым возникает болезнь-алкоголизм и их страшными последствиями. Призвала студентов, чтобы проживали жизнь счастливо, ярко, стремясь к новым открытиям и достижениям, учиться, развиваться, заниматься своим здоровьем, красотой, спортом. Охват-57 чел.

СОРЕВНОВАНИЕ ПО НАЦИОНАЛЬНОЙ БОРЬБЕ ХУРЕШ НА ПРИЗЫ СОВЕТА ОТЦОВ РМК

8 февраля в Республиканском медицинском колледже проведено соревнование по национальной борьбе Хуреш на призы Совета отцов, приуроченное светлому празднику Шагаа. Национальная борьба Хуреш-любимый вид спорта тувинцев. Она с детства учит преодолевать трудности, быть выносливым, является школой преодоления жизненных трудностей и воспитания победного духа. В соревновании приняли участие 40 борцов. Все они были решительно настроены на победу, поэтому схватки борцов получились напряженными и зрелищными. Итоги соревнования:

1 место - Донгак Доржу, 1-5 СД;

2 место - Кызыл-оол Арслан, 3-1 ЛД;

3-4 место - Очур Хаан-Херел, 1-4 СД и Куулар Сайын-Белек, 2-3 ЛД.

Номинации: «Чараш девиг»- Ондар Найдан, 4-1 ЛД; «Чараш арга»- Монгуш Белек, 2-4 ЛД; «Чараш содак-шудак»- Чыдым-оол Арзылан, 4-1 ЛД.



ПРАВИЛЬНОЕ ПИТАНИЕ - ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ

Студенты, проживающие в общежитии, на кружке «Хозяюшка» приготовили здоровую пищу - блины с банановой начинкой и винегрет. Воспитатель Саяна Бугалдаевна в процессе совместного приготовления, рассказала ребятам о необходимости придерживаться здорового, полезного питания, поделилась рецептами, которыми сама с удовольствием пользуется.



СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КО ДНЮ ЗАЩИТНИКОВ ОТЕЧЕСТВА И НАЦИОНАЛЬНОМУ ПРАЗДНИКУ ШАГАА

15 и 16 февраля в колледже проведены общеколледжные мероприятия среди юношей «А ну-ка, парни!» и соревнования по национальным видам: тевек и аът шалбадаары. Всего приняли участие 52 студента.

В мероприятии «А ну-ка, парни!» соревновались в многоборье: дартс, стрельба из пневматического оружия, броски мяча в кольцо, подтягивание, сгибание и разгибание рук на брусьях, приседание со штангой.

Результаты:

- 1 место - Допужук Айыр-Санаа, 3-5;
- 2 место - Тюлюш Эрес-3-2;
- 3 место - Кужугет Алдын-Херел, 3-1.

ТЕВЕК:

1 место - Очур Хаан-Херел, 1-4(104 раз);

2 место -Билдей-оол Арбай, 3-1(47 раз);

3 место - Донгак Доржу, 1-4 (33 раз).

АЪТ ШАЛБАДААРЫ:

1 место - Тюлюш Эрес, 3-2;

2 место - Сарыглар Айдыс, 1-2;

3 место - Допужук Айыр-Санаа, 3-5.

ЛЕКЦИЯ «ТРЕЗВАЯ РОССИЯ»

Для студентов, проживающих в общежитии, проведена лекция-беседа «Трезвая Россия», направленная на профилактику алкоголизма и формирование устойчивой мотивации на здоровый образ жизни. Лекцию провела приглашенный гость-фельдшер ГБУЗ РТ «Реснаркодиспансер» Монгуш Аржаана Артуровна. С помощью показа видеоролика в полном объеме раскрыла тему об алкоголизме, привела статистику по России в целом, рассказала с чего начинается алкоголизм, о вреде алкоголя на организм и здоровье человека. После просмотра видеоролика, ребята оживленно отвечали на вопросы по теме беседы. Охват: 52 чел.

СОРЕВНОВАНИЯ ПО ЛЫЖНЫМ ГОНКАМ СРЕДИ СПО

Состоялось соревнование по лыжным гонкам среди студентов техникумов и колледжей республики в рамках спартакиады «Студенческая спортивная лига-2023». Соревнование проходило в Сосновой поляне с. Балгазын под организацией Тувинского агропромышленного техникума. В лыжных гонках приняли участие 10 команд СПО, где в каждой команде по 2 юноши и 2 девушки. Юноши соревновались на дистанции 5 километров и 3 километра девушки. В личном командном первенстве 2 место студентка Республиканского медицинского колледжа - Монгуш Арура.



КОМАНДА РМК В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КИБЕРСПОРТИВНОЙ ИГРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ [#ДОТА2](#)

Сборная команда студентов РМК заняла II место по дисциплине [#ДОТА2](#) и вошли в число сильнейших команд среди ВПО И СПО РТ в региональном этапе VII Всероссийской киберспортивной студенческой лиги. В этом году отмечено увеличение общего количества участников регионального

СОРЕВНОВАНИЯ ПО БАСКЕТБОЛУ В РАМКАХ СПОРТИВНОЙ ЛИГИ-2023

В рамках спартакиады «Студенческая спортивная лига-2023» среди студентов СПО в результате упорной борьбы среди юношей сильнейшей оказалась команда Республиканского медицинского колледжа (1 место). Всего в соревнованиях приняли участие 28 команд юношей и девушек из 14 техникумов.



«ДА! МЫ МОЖЕМ ЛИКВИДИРОВАТЬ ТУБЕРКУЛЕЗ!»

Под таким лозунгом в этом году проходит Всемирный день борьбы с туберкулезом. Студенты медицинского колледжа с медицинскими учреждениями Минздрава Тувы провели на площади Арбата акцию, посвященную Всемирному дню борьбы с туберкулезом. В рамках акции проведена разъяснительная работа с населением по профилактике этого опасного заболевания, организовывались различные конкурсы и викторины. Ребята ежегодно участвуют в данной акции и помогают медорганизациям в организации и проведении мероприятия.



УТРЕННЯЯ РАЗМИНКА С ИМЕНИТЫМ СПОРТСМЕНОМ

Утро в колледже началось с неожиданного визита именитого спортсмена Айслана Хертек - первого мастера спорта по смешанным единоборствам (ММА) в Республике Тыва. Он под музыку провел со студентами утреннюю зарядку, вместе выполнили разминку. Организатором спортивной встречи является РДДМ "Движение Первых" совместно с Агентством по делам молодежи. Мероприятие приурочено к Всемирному дню здоровья, который проводится 7 апреля. Сам спортсмен ведет здоровый образ жизни и такого рода мероприятиями всех призывает придерживаться правил ЗОЖ и заниматься спортом. А чтобы оставаться бодрым, веселым, здоровым, необходимо каждое утро начинать с зарядки. Спортивное утро со студентами Айслан Хертек завершил игрой в баскетбол.



ВОЕНИЗИРОВАННАЯ ЭСТАФЕТА В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОГО ДНЯ ПОБЕДЫ

В колледже проведена военизированная эстафета среди студентов в честь приближающегося праздника - Дня Победы. В эстафете приняли участие студенты 1,2 курсов отделений Сестринское дело, Лечебное дело. На открытии мероприятия право поднятия государственных флагов Российской Федерации и Республики Тыва предоставлено инструктору по спорту РМК, участнику СВО - Сарай Челээш Чочагайовичу.

Мероприятие проводилось в целях воспитания патриотизма и развития любви к своей родине, формирования воинского и гражданского долга, пропаганды ЗОЖ. Студенты с интересом прошли все подготовленные этапы эстафеты, выявлены победители. Сотрудник колледжа, ветеран афганской войны Донгак Валерий Дөрвечиевич поздравил ребят с наступающим праздником и поблагодарил за участие в военизированной эстафете.

ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП СТУДЕНЧЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ЛИГИ ПО ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ

Сегодня на стадионе 5-летия Советской Тувы прошли завершающие соревнования Студенческой спортивной Лиги среди СПО по легкой атлетике, где РМК занял 2 общекомандное место. В эстафетном беге наши студенты Бараан Айдына, Сотпа Менги, Биче-

оол Виктория, Сендажы Ангыр стали бронзовыми призерами. В прыжках в длину с места золото одержал Хертек Очур. В беге на 1000 метров среди девушек 1 место заняла Докан-оол Айлазат и в беге на 3000 метров среди юношей 1 место у Монге Сергея.

ВСЕРОССИЙСКИЙ ПОЛУМАРАФОН «[ЗАБЕГ.РФ](#)»

Сегодня в Кызыле состоялся VII Всероссийский полумарафон «[ЗаБег.РФ](#)». Это самый крупный полумарафон, который прошел почти во всех городах и регионах России. Студенты Республиканского медицинского колледжа тоже стали участниками данного забега, и в итоге на дистанции 10 км. Чамбал Аржаан (1 курс 5 группа СД) занял 3 место в возрастной категории 18-34 лет.

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ ЭКСКУРСИЯ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ В РМК

В целях профориентации школьников в медицину, в Республиканском медицинском колледже продолжают экскурсии для учащихся школ республики. Сегодня в колледж прибыли учащиеся 9 классов МБОУ СОШ N4 г.Кызыла и школы с. Усть-Элегест. Для них организована экскурсия по симуляционным площадкам, показаны различные манипуляции по взятию мазка на чистоту флоры, пеленанию новорожденного, измерению окружности живота и высоты стояния дна матки, аускультации сердца плода и тд. Преподаватели для учащихся провели лекцию о планировании семьи, о ранней беременности и ее последствиях, о контрацепции.

Также учащиеся школ имели возможность потрогать руками современное оборудование, муляжи и фантомы, вслед за студентами повторить медицинские манипуляции.

В РМК ПРОДОЛЖАЮТСЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ ЭКСКУРСИИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

В рамках профориентационной работы в Республиканском медицинском колледже по запросу школ продолжают проводиться экскурсии для учащихся 9-11 классов по современным симуляционным площадкам. Колледж посетили учащиеся 9 и 11 классов МБОУ СОШ N3 г.Кызыла.

Для них преподаватели и волонтеры-медики продемонстрировали различные манипуляции по измерению артериального давления, аускультации сердца, парентерального введения лекарственных средств и сердечно-легочной реанимации. Также проведены лекции о планировании семьи, о ранней беременности и о ее последствиях. Охват 48 учащихся.



ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ ЭКСКУРСИЯ «ПРОФИГРАД» КО ДНЮ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

В День защиты детей, студенты колледжа провели для воспитанников Тувинского кадетского корпуса профориентационную экскурсию, которая является самым эффективным видом профессионального просвещения **ШКОЛЬНИКОВ**. На мероприятии большой популярностью пользовались мастер-классы по измерению артериального давления, пеленанию новорожденных, сердечно-легочной реанимации. Ребята с большим интересом принимали участие во всех мастер-классах, играли с волонтерами, устраивали флешмобы. Основными результатами профориентационной экскурсии школьников в медицину являются повышение мотивации и информированности выбранной профессии. Также студенты поздравили учащихся Тувинского кадетского корпуса с международным Днем защиты детей, пожелали отличного завершения учебного года, веселых каникул.

Также знаменательным событием стало **открытие первичного отделения РДДМ «Движение первых»** 8 февраля 2023 года. Мероприятие открывали ЗДВР РМК Кара-Сал А.Ч., председатель Совета регионального отделения общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи Куулар Э.Э. Также церемонию посетила и дала напутствие активистам Заливина Ю.С. - начальник отделения по работе с гражданами военного комиссариата РТ, выпускница медколледжа.

РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ «ОТВЕТСТВЕННОЕ РОДИТЕЛЬСТВО»

24 марта в Республиканском медицинском колледже состоялось общеколледжное родительское собрание на тему «Ответственное родительство».

По повестке выступили:

- 1) «Миссия колледжа-качественная подготовка востребованных на рынке труда специалистов среднего звена для здравоохранения республики» - Монгуш С.М., директор;
- 2) «Об учебном процессе колледжа» - Шалчима Р. С., зам. дир. по УР;

- 3) «Посещаемость студентов на занятиях и на базах практик» - заведующие отделениями Сестринское дело, Лечебное дело, практического обучения;
- 4) «Профилактика суицидального поведения: как помочь человеку справиться с депрессией и разочарованием» - Саая М.В., психолог;
- 5) «О воспитательной работе колледжа» - Кара-Сал А.Ч., зам.дир.по ВР.

На собрании для родителей продемонстрированы видеоролики о колледже, о студентах, профориентации.

Обсуждались самые актуальные вопросы и проблемы обучения и воспитания студентов, озвучены достижения, новые планы на будущее. После каждого выступления родители задавали интересующие их вопросы и получали от ответственных лиц ответы.

После собрания родителям удалось пройтись по симуляционным площадкам, в которых обучаются и тренируют свои навыки студенты, проведены мини-лекции по профилактике ранней беременности.

А также организована экскурсия по общежитию, где проживают их дети, ознакомились с условиями проживания.

Все участники родительского собрания отметили важность и значимость обсуждаемых вопросов, его актуальность.

Деятельность ТРО ВОД «Волонтеры-медики»

Самые яркие и значимые мероприятия с участием волонтеров-медиков:

ВОЛОНТЕРЫ-МЕДИКИ НА БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОМ ВЕЧЕРЕ

31 марта благотворительным сообществом «Идегел» во Дворце молодежи проводился торжественный вечер в поддержку детей, борющихся с онкологией. В концертной программе вечера принимали участие известные артисты, производилась трансляция документального фильма о хирургах-онкологах. На благотворительном вечере Волонтеры-медики помогали организаторам в проведении аукциона, в оформлении фотозоны и фуршета, встречали гостей.



ПОМОЩЬ ВОЛОНТЕРОВ-МЕДИКОВ СЕЛЬСКОМУ ФАПУ

Волонтеры-медики и преподаватели РМК побывали в фельдшерско-акушерском пункте (ФАП) с.Кызыл-Арыг Тандынского кожууна в целях оказания помощи медработникам в проведении диспансеризации населения и субботника. Волонтеры-медики при посещении ФАПов проводят на местах как медицинские, так и немедицинские мероприятия: это сестринские осмотры, мастер-классы по вопросам профилактики и ЗОЖ, а также проведение субботников по благоустройству и облагораживанию территории ФАПов. В Кызыл-Арыгском ФАПе волонтеры совместно с медработниками осуществляли профосмотр населения, измеряли артериальное давление, уровень сахара в крови. Также помогли с уборкой территории, побелкой забора. В рамках выезда волонтеры-медики посетили школу с. Кызыл-Арыг, провели профориентационную работу для учащихся 8,9,10,11 классов, а преподаватели прочитали лекцию по ранней беременности и ее последствиях, психолог колледжа провела тренинг по профилактике СС, развитию жизнестойкости и стрессоустойчивости «Линия жизни». Тренинг сопровождался различными упражнениями, показом социальных роликов.



ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ «БУДЬ ЗДОРОВ!», ПРИУРОЧЕННАЯ КО ВСЕМИРНОМУ ДНЮ ЗДОРОВЬЯ

Масштабная акция проводится ежегодно с 7-10 апреля во всех субъектах РФ и нацелена на формирование грамотного представления о здоровье и навыков ЗОЖ среди населения. Волонтеры-медики Тувы побывали в МБОУ СОШ с. Нарын Эрзинского кожууна и провели Всероссийский урок здоровья «Будь здоров!». В рамках Урока волонтеры-медики показали ребятам различные мастер-классы по оказанию первой медицинской помощи, которые пригодятся в повседневной жизни. Данная акция проводилась в рамках Национального проекта «Здравоохранение».



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БЕЗ ТАБАКА

Волонтеры-медики совместно с Центром профилактики активно приняли участие в акции, приуроченной Всемирному Дню отказа от табака. Акция направлена на привлечение внимания населения и гостей столицы к проблеме табачной эпидемии. На площади Арбата волонтеры организовали танцевальный флешмоб, приняли участие в конкурсах, культурно-массовых мероприятиях, раздавали буклеты, призывая таким образом население обратить внимание на свое здоровье, вести здоровый, активный образ жизни без табака. Также в целях пропаганды ЗОЖ и отказа от табакокурения студенты медколледжа под руководством преподавателей физкультуры поднялись на гору Догээ. Волонтеры и студенты выходили сегодня на просветительскую акцию и на восхождение горы Догээ под лозунгом «Не сдавайся! Никогда не поздно бросить курить!».



УЧАСТИЕ ВОЛОНТЕРОВ-МЕДИКОВ В АКЦИИ «ОСТАВАЙСЯ ДОНОРОМ»

Поддержка и пропаганда донорства является одним из наиболее значимых направлений волонтерства и добровольчества. Волонтеры-медики совместно с Молодежкой ОНФ приняли участие в донорской акции «Оставайся донором» и помогли пополнить запасы крови в Станции переливания крови, чтобы поддержать тех, кто в этом нуждается. Напомним, что акция является всероссийской и призывает граждан к добровольной сдаче крови.



ВОЛОНТЕРАМИ-МЕДИКАМИ ПРОВЕДЕН МАСТЕР-КЛАСС ПО СКАНДИНАВСКОЙ ХОДЬБЕ

В рамках Всероссийской акции «Освободим Россию от табачного дыма!», приуроченной к Всемирному Дню без табака и согласно плану мероприятий Минздрава РТ, волонтеры - медики провели в ГКУ «Централизованная бухгалтерия Минздрава РТ» мастер-класс по скандинавской ходьбе. Скандинавская ходьба - это уникальный вид фитнеса, представляющий собой ходьбу со специальными палками. Как признали медики, скандинавская ходьба благотворно влияет на сердечно-сосудистую систему, делает тело подтянутым, укрепляет позвоночник, суставы, позволяет сжигать больше калорий, чем при обычной ходьбе. Работникам ЦБ ребята показали технику скандинавской ходьбы, рассказали о ее пользе. Участники мастер-класса смогли применить полученные знания на практике, потренироваться под наблюдением инструктора, исправить ошибки, задать интересующие вопросы, получить ценный опыт, который пригодится во время самостоятельных занятий после завершения мастер-класса.

Вывод:

В течение 2023 учебного года проводился ежедневный контроль посещаемости студентов, выяснялись причины пропусков или опозданий, поддерживалась тесная связь с родителями, руководителями учебных групп, преподавателями дисциплин.

В случае неявки на занятия без уважительной причины или длительного отсутствия студентов, психологом, заведующими отделениями, специалистом по социальной работе посещались дома по месту их жительства с составлением акта обследования условий жизни и воспитания.

С родителями проводилась профилактическая работа: беседы, консультации.

Индивидуальная профилактическая работа систематически проводится руководителями учебных групп, специалистом по социальной работе, психологом в форме профилактических

бесед, диагностических исследований, привлечения к выполнению посильных поручений, секции, привлечение в акции и другие мероприятия).

В целом, воспитательная работа в колледже была многоплановой и разносторонней. Подводя итоги за учебный год, хочется отметить, что поставленные цели и задачи реализованы и выполнены. Запланированные мероприятия выполнены в полном объеме.

4. Качество освоения профессиональных образовательных программ

Образовательный процесс в ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» осуществляется в соответствии с действующей лицензией на образовательную деятельность, свидетельством о государственной аккредитации, Уставом колледжа, локальными актами, утвержденными директором колледжа и согласованными с членами Педагогического совета, работодателями.

Педагогический коллектив перед собой ставит следующие

Цели:

- 1.реализация ФГОС СПО 4+ поколения в учебном процессе;
- 2.разработка рабочих программ в соответствии с требованиями к освоению, структуре, условиям реализации, оцениванию качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена;
- 3.создание модели учебного процесса по подготовке квалифицированного, конкурентоспособного выпускника, соответствующего требованиям Федерального государственного образовательного стандарта.

Задачи:

- 1.улучшить организацию учебного процесса при реализации программ подготовки специалиста среднего звена;
- 2.внедрить профессиональные модули по дисциплинам;
- 3.проводить внутриколледжный контроль за:
 - учебной нагрузкой и успеваемостью студентов;
 - качеством преподавания занятий преподавателями, оформлением документации, выполнением годовой нагрузки, учебных планов;
 - методическим обеспечением учебного процесса.
- 4.обеспечить учебный процесс комплексным учебно-методическим материалом, создать электронные учебные пособия по каждому модулю;
- 5.улучшить материально-техническую базу образовательного учреждения;
- 6.внедрить в учебный процесс инновационные, научно-исследовательские технологии

для развития творческих способностей студентов при выполнении курсовых работ;

7.расширить библиотечный фонд за счет приобретения учебной литературы и издания преподавателями методических пособий.

Учебные планы программ подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» разработаны на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по реализуемым специальностям:

– 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 12.05.2014 г. № 514, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№32673 от 11.06.2014 г);

– 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 04.07.2022 г. № 526, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№69542 от 05.08.2022 г);

– 31.02.02 Акушерское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 21.07.2022 г. № 587, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№69669 от 16.08.2022 г);

– 34.02.01. Сестринское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 12.05.2014 г. № 502, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№32766 от 18.06.2014 г);

– 34.02.01. Сестринское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 04.07.2022 г. № 527, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№69452 от 29.07.2022 г);

– 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 18.08.2021 г. № 449, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№64689 от 18.08.2021 г);

– 32.02.01 Медико-профилактическое дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 18.07.2022 г. № 570, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№69636 от 15.08.2022 г);

- 43.02.17 Технология индустрии красоты, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 29.09.2022 г. № 775, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№70281 от 29.09.2022 г);

В 2023-2024 учебном году по предложению Министерства здравоохранения Республики Тыва принята одна группа в количестве 30 человек по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело и впервые 60 человек на специальность 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования.

Организация образовательного процесса в колледже регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, разработанных учебной частью и утвержденных директором колледжа.

В колледже активно внедряются современные инновационные педагогические технологии. Проведение семинарско-практических и лекционных занятий сопровождается мультимедийным компьютерным обеспечением. Студенты участвуют в олимпиадах профессионального мастерства, Всероссийском чемпионатном движении по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Медицинский и социальный уход», так студентка 2 курса отделения Сестринского дела Маады Ай-Чырыы приняла участие в отборочных соревнованиях на Национальный финал в г. Перми.

Для повышения уровня педагогической грамотности и компетентности в колледже работает «Школа педагогического мастерства». С целью укрепления методической работы среди преподавателей и обмена опытом проводится ежегодный конкурс «Преподаватель года», конкурс лучших методических материалов по различным направлениям учебно-воспитательного процесса.

На педагогических советах рассматриваются и обсуждаются вопросы по современным методам обучения и воспитания, большое внимание уделяется качеству подготовки специалистов, переход к новым образовательным стандартам, заслушиваются отчеты подразделений, проводится анализ деятельности, выясняются недочеты и пути их устранения.

Необходимым медицинским оборудованием оснащены кабинеты доклинической практики, кабинет акушерства, кабинет хирургии, кабинет скорой помощи, кабинет стоматологии и симуляционные кабинеты укомплектованы по профилю специальностей. Колледж полностью обеспечен интернетом со скоростью 100 мб/сек.

Ежегодно в 2 раза проводится мониторинг качества знаний по всем дисциплинам на всех курсах согласно утвержденному графику. Результаты обсуждаются на педагогическом или на методическом совете колледжа.

В ходе самообследования проведен анализ качества подготовки студентов по специальностям по итогам промежуточной аттестации.

Итоги промежуточной аттестации за 2020-2023 годы

Таблица 7

Код	Специальность	2020-2021			2021-2022			2022-2023		
		% успеваемости	Качество знаний	Средний балл	% успеваемости	Качество знаний	Средний балл	% успеваемости	Качество знаний	Средний балл
Очная форма обучения										
31.02.01	Лечебное дело	98	70	3,8	95,3	50,1	3,8	97	73	3,1
34.02.01	Сестринское дело	98	71,8	3,8	96	61	3,8	100	61	3,4
31.02.02	Акушерское дело	100	76,6	3,9	100	73	3,9	100	79	3,5
Очно-заочная форма обучения										
34.02.01	Сестринское дело	99	69,5	3,9	98,5	57,2	3,9	99	80	3,5
33.02.01	Фармация	-	-	-	96	55	3,8	100	80	4,0
43.02.17	Технология индустрии красоты	-	-	-	-	-	-	100	100	5,0
По колледжу:		99	71,9	3,9	98,5	57	3,7	99,3	78,8	3,7

Итоги производственной практики студентов

Таблица 8

Код	Специальность	Наименование практики	2020-2021		2021-2022		2022-2023	
			Средн.балл	Качеств.показ.	Средн.балл	Качеств.показ.	Средн.балл	Качеств.показ.
31.02.01	Лечебное дело	По профилю специальности	4,2	95	4,1	95	4,4	98
		Преддипломная практика	4,0	98	4,1	91	4,1	98,9
34.02.01	Сестринское дело	По профилю специальности	4,3	94	4,1	95	4,7	100
		Преддипломная практика	4,0	93	4,0	92	4,0	96,9
31.02.02	Акушерское дело	По профилю специальности	4,4	98	4,5	94	4,5	98
		Преддипломная практика	4,0	100	4,2	93	4,1	92,5

34.02.01	Сестринское дело (очно-заочная)	По профилю специальности	4,4	99	4,2	97	4,6	98
		Преддипломная практика	4,0	93	4,0	81	4,3	100
33.02.01	Фармация (очно-заочная)	По профилю специальности	4,1	73	-	-	4,6	100
		Преддипломная практика	4,3	59	-	-	-	-
43.02.17	Технология индустрии красоты	По профилю специальности	-	-	-	-	5,0	100
		Преддипломная практика	-	-	-	-	-	-
Итого:			4,2	90	4,1	92	4,4	98,2

Анализ результатов качества подготовки проводится на заседаниях педагогических и методических советах.

4.1. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация (ГИА) в колледже проводится в соответствии с Положением «О государственной итоговой аттестации», программой ГИА.

Расписание промежуточной и итоговой государственной аттестации составляется за 2 месяца до их проведения. В соответствии с положением о ГИА за 6 месяцев проводятся собрания и инструктажи, на которых выпускники знакомятся с формой и требованиями к ГИА, критериями оценок, предварительным составом ГЭК и режимом работы учебных кабинетов в период подготовки к ГИА. В процессе подготовки к проведению ГИА учитывались замечания и предложения ГЭК предыдущего года.

С 2021 года в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» ГИА проводится в форме государственного экзамена.

Количество выпускников и количество дипломов с отличием за 2020-2023 годы

Таблица 9

Код	Специальность	2020-2021		2021-2022		2022-2023	
		кол-во выпускников	дипломы с отличием	кол-во выпускников	дипломы с отличием	кол-во выпускников	дипломы с отличием
Очная форма обучения							
31.02.01	Лечебное дело	78	3	61	6	93	4
34.02.01	Сестринское дело	58	1	66	2	67	2
31.02.02	Акушерское дело	31	1	-	-	27	2
31.02.06	Стоматология			22	2		

	профилактическая						
Очно-заочная форма обучения							
34.02.01	Сестринское дело	67	-	49	1	57	2
33.02.01	Фармация	-	-				
Итого:		234	5	198	11	244	10

В 2023 году количество выпускников выросло на 46 чел., чем в 2022 году, за счет акушерской группы, количество дипломов с отличием в 2023 году на стабильном уровне.

Показатели качества знаний по итогам защиты выпускных квалификационных работ

Таблица 10

Код	Специальность	Количество студентов	% успеваемости	Качество Знаний, %	Средний балл
2020-2021 уч.г.					
Очная форма обучения					
31.02.01	Лечебное дело	78	100	76,3	3,9
34.02.01	Сестринское дело	58	100	79,4	3,85
31.02.02	Акушерское дело	31	100	83,9	4
Очно-заочная форма обучения					
34.02.01	Сестринское дело	67	100	77,5	3,8
Итого:		234	100	79,4	3,8
2021-2022 уч.г.					
Очная форма обучения					
31.02.01	Лечебное дело	61	100	81,3	4
34.02.01	Сестринское дело	66	100	88	4,3
31.02.06	Стоматология профилактическая	22	100	91	4,3
31.02.02	Акушерское дело	1	100		
Очно-заочная форма обучения					
34.02.01	Сестринское дело	51	100	93	4,2
Итого:		201	100	88,3	3,8
2022-2023 уч.г.					
Государственные экзамены					
Очная форма обучения					
31.02.01	Лечебное дело	93	100	83,2	4,2
34.02.01	Сестринское дело	67	100	72,4	3,8
31.02.02	Акушерское дело	27	100	83,2	4,4
Очно-заочная форма обучения					
34.02.01	Сестринское дело	57	100	69,4	3,7
Итого:		244	100	77	4,0

Выпускники выдержали требования к прохождению государственной итоговой аттестации (ГИА) и успешно прошли испытания.

Качество знаний по защите ВКР – 88,3%, что на 8,9% выше, чем в 2021 году. Отмечается увеличение показателя качества знаний по защите ВКР по специальности 31.02.01 Лечебное

дело на 5% по сравнению с 2021 годом.

По специальности 34.02.01 Сестринское дело очной формы обучения качество знаний составляет – 88%, что на 8,6% выше показателя за 2021 год.

Показатель качества знаний на очно-заочной форме обучения 93% , отмечается повышение качества знаний на 15% по сравнению с 2021 годом.

4.2 Востребованность и трудоустройство выпускников

ГБПОУ Республики Тыва «Республиканский медицинский колледж» – один из ведущих учебных заведений, единственная кузница специалистов среднего медицинского звена региона. ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» является одним из лучших учебных заведений Республики Тыва. Более 75 лет он успешно выполняет государственный заказ по подготовке кадров по специальностям: Лечебное дело, Акушерское дело, Фармация и Сестринское дело. За многолетнюю историю из стен колледжа выпущено более 10 тысяч специалистов различных специальностей, многие из которых закончили высшие медицинские учебные заведения и оставили весомый вклад в развитие здравоохранения нашего региона не только как врачи-практики, но и как организаторы здравоохранения.

В части наставничества в содействии трудоустройства выпускников, также обеспечения социальной защиты и улучшения положения на рынке труда молодых специалистов, мониторинга потребностей регионального рынка труда на базе колледжа функционирует Центр содействия трудоустройству выпускников (приказ директора колледжа от 14.06.2019г. № 208/д). Деятельность центра регламентируется Положением об организации его деятельности и планом работы за учебный год.

Главная цель Центра - совершенствование системы трудоустройства выпускников колледжа в соответствии с полученной специальностью.

Задача Центра - осуществление одного из основных направлений государственной молодежной политики в области профориентации, образовательной, информационной и психологической поддержки молодежи, повышение ее конкурентоспособности, мобильности и социальной защищенности на рынке труда. Центр создан с целью налаживания системной работы по содействию занятости и трудоустройству студентов. Координационно-аналитический центр содействия трудоустройству выпускников Министерства образования и науки РФ ежегодно проводит мониторинг эффективности деятельности центров содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования.

Центром содействия трудоустройству выпускников колледжа разработан комплекс мероприятий по вопросам предстоящего трудоустройства, поведения на рынке труда и проблемам профессионального становления студентов выпускных групп.

Проводимые мероприятия:

1. Проведение работы со студентами в целях повышения их конкурентоспособности на рынке труда посредством профориентации, индивидуального консультирования. Информирования о тенденциях спроса на специалистов;
2. Сбор, обобщение, анализ и представление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формирование банка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по специальностям;
3. Индивидуальный подбор молодых специалистов по заявкам работодателей;
4. Проведение совместных с работодателем профориентационных мероприятий, способствующих трудоустройству выпускников;
5. Мониторинг трудоустройства выпускников;
6. Мониторинг имеющихся вакансий для выпускников на рынке труда;
7. Осуществление постоянного взаимодействия с центром занятости населения;
8. Налаживание партнёрства с медицинскими организациями, заинтересованными в квалифицированных специалистах;
9. Психологическая подготовка выпускников по вопросам трудоустройства, самоопределения на рынке труда, развития трудовой карьеры, ведения переговоров с работодателями, составление резюме выпускника.

Центром проводилась консультационная работа по вопросам правового характера для тех, кто ищет работу. Выпускникам и студентам предоставлялась оперативная справочно-аналитическая информация по вопросам содействия занятости населения и защиты от безработицы, о положении на рынке труда, правах и гарантиях в области занятости населения.

Методическая и консультативная работа проводится по следующим направлениям:

- проводятся групповые и индивидуальные консультации по вопросам трудоустройства;
- оформление стенда с размещением базы вакансий;
- проведение информационных встреч с работодателями;
- анализ результатов анкетирования обучающихся выпускных групп.

Меры содействия трудоустройству выпускников:

- ежегодное проведение Ярмарок вакансий, обеспечивающих встречу представителей работодателей и выпускников;
- проведение личных встреч и бесед представителей работодателей с выпускниками;

- размещение на сайте в разделе «Трудоустройство» информации о вакансиях в медицинских организациях г. Кызыла и Республики Тыва;

- организация производственной и преддипломной практики по условию целевых договоров, в т.ч. трехсторонних.

Для организационно-методической помощи студентам на сайте колледжа в разделе «Рекомендации по вопросам трудоустройства», «Рекомендации по составлению резюме», размещены рекомендации, которые пригодятся выпускникам при их трудоустройстве, они содержат информацию по составлению профессионального резюме и портфолио, поиску работы, по проведению собеседования и самопрезентации.

Одним из основных направлений деятельности центра трудоустройства является оказание консультативной помощи студентам и выпускникам по вопросам трудоустройства. Во взаимодействии с выпускниками основной формой является индивидуальная работа. Проводятся индивидуальные консультации по вопросам наличия свободных вакансий, составлений самопрезентации, консультативная помощь. Индивидуальные консультации направлены на психологическую поддержку выпускников, формирование чувства уверенности, навыков делового общения с работодателями и др.

Для оказания содействия трудоустройству выпускников на базе колледжа ежегодно проводится распределение выпускников очной и очно-заочной формы обучения, студентам выпускных групп предоставляется информация о состоянии рынка труда.

Приглашаются работодатели медицинских организаций г. Кызыла и республики. Выпускники колледжа распределяются в соответствии с их специальностью и квалификацией. Ежегодно формируется электронная база данных выпускников, ежемесячно составляется прогнозное распределение выпускников по каналам занятости.

Одним из направлений центра является мониторинг трудоустройства выпускников, включающий в себя сбор и накопление информации об их трудоустройстве.

Трудоустройство выпускников 2021-2023гг.

Таблица 11

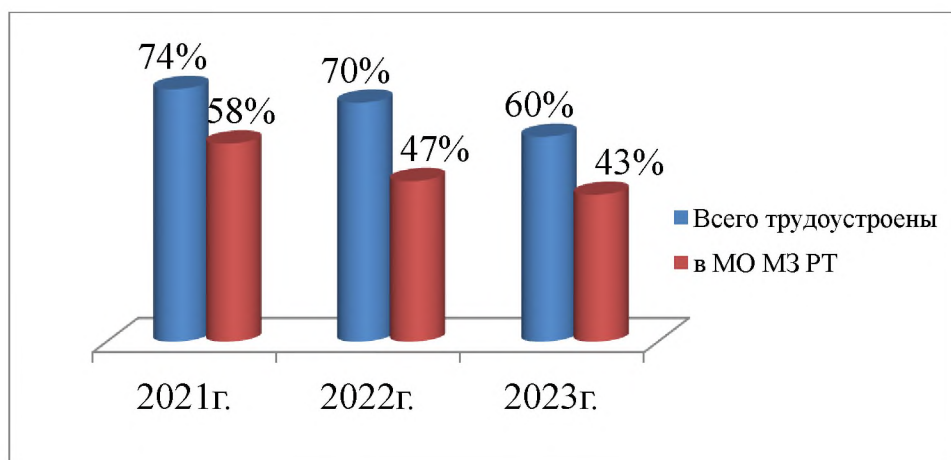
Год выпуска	Всего	Трудоустроены	Работают в гос. МО	Поступили в ВУЗы	Не трудоустроены
2021	232	175 (74%)	135 (58%)	40 (17%)	7 (2%)
2022	201	142 (70%)	94 (47%)	41 (20%)	6 (3%)
2023	244	146 (60%)	106 (43%)	51 (21%)	7 (3%)
ВСЕГО	677	463 (63%)	336(50%)	132 (19%)	20 (3%)

С 2021 по 2023 гг. всего выпущено 677 чел. Трудоустроены 463 (63%), из них работают в медицинских организациях Министерства здравоохранения РТ 336 (50%) выпускников.

Продолжили обучение в ВУЗах – 132 (19%) выпускника, не работают по состоянию здоровья и по семейным обстоятельствам - 20 (3%) человек.

Динамика трудоустроенных выпускников

Диаграмма 5



Выпускники Республиканского медицинского колледжа 2021-2023 годов работают преимущественно по своей специальности. За последние 3 года большинство выпускников после окончания колледжа трудоустраиваются в такие городские медицинские организации, как, ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1», ГБУЗ РТ «Республиканский центр станции скорой медицинской помощи и медицины катастроф», ГБУЗ РТ «Перинатальный центр», ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница», ГБУЗ РТ «Городская поликлиника» и ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер». Также из районных медицинских организаций большое количество выпускников трудоустраиваются в ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский ММЦ», ГБУЗ РТ «Пий-Хемская ЦКБ», «Сут-Хольская ЦКБ» и ГБУЗ РТ «Кызылская ЦКБ».

Формирование квалифицированного специалиста со средним медицинским образованием сегодня невозможно без тесной связи образовательных организаций с практическим здравоохранением. На протяжении нескольких лет сотрудничества колледж поддерживает тесную связь с руководителями районных медицинских организаций и специалистами кадровой службы Министерства здравоохранения Республики Тыва, с которыми регулярно проводятся встречи и круглые столы.

С 2015 г. колледж возобновил работу по отбору кандидатов на целевую подготовку, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, так, на сегодняшний день по целевому приему обучаются 43 студента из числа коренных жителей сельских населенных пунктов.

Целевая подготовка проводится на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Тыва от 25.05.2015 г. №615 «Об организации целевой подготовки специалистов со средним медицинским образованием, из числа жителей сельских населенных пунктов на базе

ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж», и постановления Правительства Республики Тыва от 19.08.2011 г. №504 «Об организации целевой контрактной подготовки специалистов с высшим и средним профессиональным образованием для Республики Тыва, а также медицинским организациям, находящимся на территории муниципальных образований, в подготовке специалистов со средним профессиональным образованием и обеспечения квалифицированными медицинскими кадрами малых сел, в рамках губернаторского проекта «Село, в котором я живу». Списки кандидатов представляются из числа жителей сельских населенных пунктов в соответствии с реальной потребностью в медицинских кадрах на фельдшерско-акушерских пунктах, сельских врачебных участков руководителями медицинских организаций районного звена совместно с председателями районных администраций и главами сумонов.

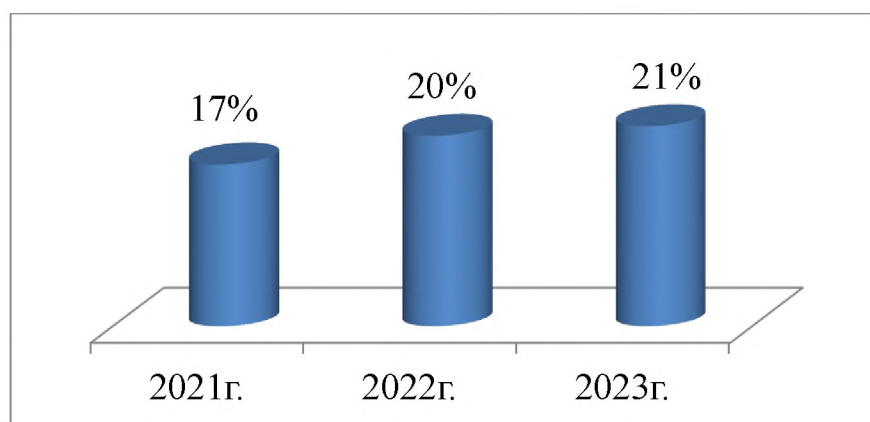
По набору студентов на целевую подготовку за последние 3 года отмечается положительная динамика поступления, количество зачисленных на обучение увеличивается с каждым годом на 10%.

С 2021 по 2023гг. по целевому направлению выпущено - 29, из них 4 - продолжили обучение в высших медицинских учебных заведениях, оформили отпуск по уходу за ребенком - 1, остальные - 23 выпускника работают по специальности в медицинских организациях г. Кызыла и районах республики.

В условиях современного времени при имеющейся проблеме трудоустройства выпускников после окончания профессионального образовательного учреждения, обучение по целевому направлению является выходом из ситуации, как для будущего выпускника, так и для будущего работодателя.

Доля поступления выпускников в ВУЗы за 2020-2022 гг.

Диаграмма 6



По поступлению выпускников в высшие учебные заведения за последние три года видно, что отмечается положительная динамика поступления на 4%.

Большое количество выпускников за последние 3 года поступают в Алтайский государственный медицинский университет, Амурскую государственную медицинскую академию, Бурятский государственный университет, Тувинский государственный университет, Сибирский государственный медицинский университет г.Томска, Кемеровский государственный медицинский университет, Красноярский государственный медицинский университет и Иркутский государственный медицинский университет.

Также заключены соглашения с ведущими медицинскими ВУЗами Сибири для продолжения обучения выпускников колледжа с ФГБОУ ВО Красноярским государственным медицинским университетом, ФГБОУ ВО Кемеровским государственным медицинским университетом и ФГБОУ ВО Сибирским государственным медицинским университетом (СибГМУ). С представителями данных учебных заведений проводятся профориентационные встречи и вебинары. На основании заключенного соглашения о сотрудничестве ФГБПОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» проводит для студентов выпускных групп on-line курсы по подготовке к сдаче вступительных испытаний в КемГМУ по дисциплинам «Биоорганическая химия» и «Анатомия и физиология человека».

ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» регулярно взаимодействует с кадровой службой МЗ РТ, проводящей тщательный анализ потребности специалистов среднего звена здравоохранения в медицинских кадрах труда региона, в медицинских организациях г. Кызыла и районов республики. Колледж заключил 35 договоров с медицинскими организациями на прохождение различных видов практик, в том числе с ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет», ООО «Гармония здоровья».

Сотрудничество с медицинскими организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников, заключение целевых договоров по сотрудничеству и трудоустройству, установление партнерских отношений с Центрами занятости населения республики, проведение практик студентов в медицинских организациях, рассматриваемых как потенциальные места трудоустройства - все это дает положительные результаты и увеличивает количество работающих студентов.

В результате реализации наставничества в содействии трудоустройства выпускников приняты следующие меры:

- обеспечить соответствие реализуемых программ профессиональной подготовки запросам рынка труда;
- повысить уровень профессиональных возможностей выпускников колледжа;
- увеличение доли выпускников, трудоустроившихся по полученной профессии, специальности в первый год, от общей численности выпускников;
- увеличение долгосрочных договоров о сотрудничестве;

- повышение квалификации педагогических кадров, сотрудников колледжа и повышение качества оказываемых образовательных услуг.

Сотрудничество с медицинскими организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников, заключение целевых договоров по сотрудничеству и трудоустройству, установление партнерских отношений с Центрами занятости населения республики, проведение практик студентов в медицинских организациях, рассматриваемых как потенциальные места трудоустройства – все это дает положительные результаты и увеличивает количество работающих выпускников.

5. Условия реализации образовательных программ

5.1. Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Штатная численность персонала ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» по состоянию на 01.01.2024 года составляет – 156,0 штатных единиц, фактическая численность – 105 работников, из них 95 основные работники и 10 работников внешние совместители (из них 5 преподавателя).

Половозрастной состав работников: из 95 работников – 20 мужчин, 75 женщин.

В отпуске по уходу за ребенком – 2 работника, по беременности и родам – 1 работник.

Образовательный уровень в учреждении составляет, всего- 95 человек:

- 73 специалиста с высшим профессиональным образованием, в том числе с высшим медицинским образованием – 11 человек;

- 16 специалистов со средним профессиональным, в том числе со средним медицинским образованием -5 человек, из них имеется 1 медицинская должность «фельдшер»;

- 6 специалистов со средним образованием.

На воинском учете состоят: 16 военнообязанных (7 преподавателя, 9 прочие).

Штатная /фактическая численность работников колледжа

Таблица 12

№	Наименование отдела	Штат	Факт
1.	Административно-управленческий отдел	6	6
2.	Учебно-педагогический отдел	80	31
3.	Учебно-вспомогательный отдел	25,5	23
4.	Отдел кадров	12	8
5.	Административно-хозяйственный отдел	21	19
6.	Научно-методический отдел	11,5	8
	ВСЕГО:	156	95

Распределение работников колледжа по возрасту

Таблица 13

№	Показатели	2024	
1.	Общая численность работников	95	
2.	до 35 лет	28	29,5%
3.	от 36 до 45 лет	14	14,7%
4.	от 46 до 50 лет	17	17,9%
5.	от 51 до 55 лет	14	14,7%
6.	от 56 до 60 лет	8	8,4%
7.	свыше 61 лет	14	14,7%

Преподаватели

Всего по штату предусмотрено 75 штатных единиц, из них образовательный процесс в колледже реализуется **44 штатными преподавателями, 5 внешних совместителей.**

Половозрастной состав педагогических работников составляет из 44 работников мужчин - 9 чел., женщин - 35 чел.

Из 25 преподавателей с высшим медицинским образованием, профессиональную переподготовку на педагога прошли – 21 преподавателей-клиницистов на базе ГАОУ ДПО ТИРО и ПК и на базе Академии бизнеса и систем управления г. Волгограда.

На курсах повышения квалификации, по формированию профессиональной компетентности преподавателей в условиях реализации ФГОС СПО обучились 20 педагогов, 5 преподавателей приняли участия в семинарах и других мероприятиях дополнительного профессионального образования.

Основные педагогические работники, имеющие высшие медицинские (врачебные) специальности – 11 человек, из них высшую врачебную категорию имеют - 6

Распределение педагогических работников по уровню квалификации

Таблица 14

Показатели	2023	
Педагогические работники	44	
Высшее образование	43	97,72%
Среднее - профессиональное	1	2,28%
Квалификационные категории		
Высшая	19	43,18%
Первая	7	15,9%
Вторая	1	2,27%
Соответствие занимаемой должности	7	15,9%
Без категории	10	22,75%

Почётные звания педагогических работников

Директор медицинского колледжа Монгуш Саида Михайловна – преподаватель высшей квалификационной категории, окончила Иркутский государственный лингвистический университет, имеет дипломы по направлениям «Менеджмент в здравоохранении» (2018 г.), Менеджмент в образовании (2017 г.). Монгуш С.М. является обладателем гранта Председателя Правительства Республики Тыва 2009 г. по национальному приоритетному проекту «Образование», Почетной грамоты Верховного Хурала РТ 2016 г., Благодарственного письма Минздрава РФ 2017 г., награждена Знаком «Эффективный руководитель – 2016» в рамках Всероссийского конкурса «Образовательная организация XXI века. Лига лидеров – 2016», Памятной медалью «За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе» Президента Российской Федерации в 2020 году.

Ученые звания: - к.м.н. – Неверова-Симчит Ч.А., преподаватель терапии;

Награждены нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» - 6 преподавателей: Монгуш Ч.Ч., Очур Н.Д., Полетаева Е.С., Седип В.К., Ховалыг В.С., Шалчима Р.С.

Заслуженный работник культуры Республики Тыва – Куулар Э.Б.

За отчетный период прошли аттестацию на СЗД три преподавателя клинических дисциплин: Седип В.К., Ооржак С.Б., Аранчал Г.В.

Распределение педагогического состава с общим стажем работы

Таблица 15

№	Показатели	2024	
1.	Общая численность педагогов	44	
2.	до 3 лет	1	2,27%
3.	от 3 до 5 лет	2	4,56%
4.	от 5 до 10 лет	7	15,9%
5.	от 10 до 15 лет	2	4,54 %
6.	от 15 до 20 лет	2	4,54%
7.	более 20 лет	30	68,18%

Педагогический состав с общим стажем работы более 20 лет имеют 30 педагогических работников (68,18%). Все преподаватели профессиональных модулей имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Основные критерии и направления системы кадрового обеспечения образовательного процесса, принятые в колледже, состоят в следующем:

– образовательный процесс, учебно-методическую и воспитательную работу в колледже осуществляет квалифицированный педагогический коллектив на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта;

– уровень образования и квалификации педагогических работников колледжа соответствует действующему законодательству (ст. 46 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»);

– план повышения квалификации педагогических и руководящих работников на 2022 год реализован в полном объеме;

– аттестация педагогических и руководящих работников колледжа в целях установления соответствия уровня квалификации педагогических работников требованиям проведена в соответствии с действующими нормативными правовыми актами (приказ Минобрнауки России от 07.04.2014 № 276 «Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность», в целях подтверждения соответствия занимаемой должности»);

Для эффективного управления, на основе нормативных документов в Колледже разработаны должностные инструкции, регламентирующие функции, должностные обязанности, права, ответственность и взаимоотношения его руководителей, преподавателей, лаборантов и других категорий работников. Наличие и применение должностных инструкций в управленческой практике Колледжа позволяет:

– рационально распределить функциональные обязанности между его сотрудниками и исключить их дублирование;

– поддерживать нормальный морально-психологический климат в коллективе, а также устранить конфликты между руководителями и подчиненными;

– четко определить служебные связи сотрудников и их взаимоотношения друг с другом;
- конкретизировать права сотрудников в части подготовки и принятия управленческих решений и использования ресурсов;

– повысить коллективную и личную ответственность сотрудников за своевременное и качественное использование возложенных на них функциональных обязанностей;

– организовать равномерную загрузку сотрудников по периодам с минимальными потерями рабочего времени и перегрузками.

СОУТ

В 2023 г. проведено СОУТ по 97 должностям, согласно штатному расписанию. На 2024-2028гг. потребность в проведении СОУТ не имеется.

5.2. Учебно-методическое обеспечение

По всем специальностям разработаны образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС, продолжается разработка учебно-методических комплектов дисциплин и профессиональных модулей, учебных и производственных практик в соответствии с ФГОС-4+.

Реализация образовательных программ по всем специальностям в достаточной мере подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением. Создание учебно-нормативного и учебно-методического обеспечения является приоритетным направлением методической работы колледжа.

Методическая работа регламентирована Положением о методическом совете колледжа и Положением о ЦМК. В 2023 году проводилась работа по обеспечению рабочими программами ПООП, соответствующим требованиям ФГОС СПО 4+ по всем специальностям.

Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса организуется методистами под руководством директора и заместителями директора по учебной работе и научно-методической работе и проводится всеми преподавателями по дисциплинам и/или профессиональным модулям программы подготовки специалистов среднего звена. Все преподаватели дисциплин/профессиональных модулей, учебная часть, методисты, председатели цикловых методических комиссий систематически проводят работу по улучшению и дальнейшему совершенствованию учебно-методической работы, внедрению новых инновационных форм в учебный процесс.

Согласно индивидуальным планам, преподаватели создают методические разработки по преподаваемым дисциплинам, методические указания по проведению практических работ, методические рекомендации и инструкции по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов, опорные конспекты, лекции, контрольно-измерительные материалы, раздаточный материал, задания для индивидуальной самостоятельной работы со студентами, а также формируют фонд оценочных средств.

К каждой дисциплине/МДК профессионального модуля по специальности преподавателями колледжа создается комплексное учебно-методическое обеспечение в соответствии с требованиями ФГОС СПО, которое содержит выписки из ФГОС СПО по специальности, рабочую программу, технологические карты учебных занятий, методические и дидактические материалы.

Преподавателями колледжа уделяют большое внимание работе по развитию у студентов навыков самостоятельной работы с дополнительной профессиональной литературой, научного поиска и исследовательской деятельности, грамотного изложения материала, составления докладов и сообщений, формирования навыков публичного выступления в рамках студенческой научно-исследовательской работы.

По специальности разработаны методические рекомендации для студентов по выполнению курсовой работы, согласно требованиям ФГОС СПО, подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы, а также подготовлены положения по составлению материалов к промежуточной аттестации.

Преподаватели колледжа активно внедряют в учебный процесс современные педагогические и информационно-коммуникационные технологии, новые формы и методы проведения учебных занятий – как элементы ролевой и деловой игры, урок - дискуссия, работа малыми группами, решение ситуационных задач и другие формы.

Также преподаватели колледжа создают учебно-методические комплексы по дисциплинам и профессиональным модулям включая контрольно-измерительные материалы и контрольно-оценочные средства для текущего контроля и различных форм промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств создаются для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена.

Оценивание производится в ходе:

- текущего контроля знаний;
- промежуточной аттестации;
- государственной итоговой аттестации.

При формировании фонда оценочных средств учитывают, что оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка освоенных компетенций.

В соответствии с учебным планом колледжа контрольно-измерительные материалы состоят из программы государственной итоговой аттестации и ККОС по всем дисциплинам и профессиональным модулям обязательной и вариативной частей программы подготовки специалистов среднего звена.

В целях совершенствования образовательного процесса, качества обучения и воспитания студентов, повышения профессиональной компетенции и методического мастерства преподавателей в колледже работают 4 цикловые методические комиссии:

- ЦМК – 1 (гуманитарный);
- ЦМК – 2 (обще-профессиональный);
- ЦМК – 3 (клинический);
- ЦМК – 4 (профессиональный уход).

Анализ Учебных планов, рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик показал, что их содержательная часть на освоение, формы и сроки контроля оценки качества освоения соответствуют требованиям ФГОС.

5.3. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека является важной составляющей колледжа и его информационно-культурной деятельности, совершенствуя формы и методы работы в помощь образовательному процессу, духовному и гражданско-патриотическому воспитанию.

В колледже имеется библиотека с абонентом, читальным залом на 10 посадочных мест. Общая площадь помещения 64,2 кв.м. Установлены 2 компьютера, с подключенные к сети Интернет и ЭБС «Лань».

Комплектование фонда осуществляется в соответствии с профилем колледжа, учебными планами, рабочими программами подготовки специалистов среднего звена, стандартами и информационными потребностями читателей. Фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех циклов, в том числе изданной за последние 5 лет.

Пополнение книжного фонда проводится за счет приобретения изданий по договорам с издательствами. За 3 года приобретено 2022 экземпляров бумажных носителей.

Контрольные показатели

Таблица 16

Показатели	2021г	2022г	2023г
Объем библиотечного фонда на конец года(ед.)	20961	19581	21424
Читатели	747	781	716
Число посещений, единиц	7851	8980	7222
Книговыдача	6359	6685	4667

Общая стоимость библиотечного фонда приведена в таблице

Таблица 17

Показатели	2021	2022	2023
Стоимость библиотечного фонда конец	26449,55	174969,60	13285554,90
В том числе приобретенного:			
За счет бюджетных средств			
За счет внебюджетных средств	26449,55	174969,60	13285554,90
Поступление библиотечного фонда	31	148	1843

Произвели проверку состояния учебного фонда библиотеки и исключили из фонда библиотеки 1528 экземпляров учебников по содержанию и пришедшей в ветхость учебной литературы.

Особое внимание уделяется формированию фонда периодических и справочно-библиографических изданий. Периодические издания выписываются на каждое полугодие с учетом предложений и рекомендаций преподавателей. На 2024 год оформлена подписка на 11 наименований журналов и газет. Фонд периодических изданий представлен центральными и местными общественно-политическими изданиями, а также отраслевыми изданиями, соответствующими профилю реализуемых образовательных программ:

- «Аккредитация в образовании»;
- «Сестринское дело»;
- «Медицинская сестра»;
- «Среднее профессиональное образование»;
- «Здоровье»;
- «Тувинская правда»;
- «Шын»;
- «Тыванын аныктары»;
- «Физкультура и спорт»;
- «Нарконет»;
- «Скажи наркотикам НЕТ».

Заключен договор на доступ к электронным дистанционным библиотечным ресурсам Издательства «Лань». Договор № ОСП 0410-3. Каждый студент обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭБС «Лань». Годовая подписка ЭБС «Лань» составляет 70000,00 рублей.

Общее число изданий – 95269 экз.

По разделу медицина – 6925 экз.

Всего зарегистрированных в ЭБС «Лань» 550 студентов, визитов 1824, просмотров 38081. Использование электронно-библиотечной системы в колледже – это залог грамотной деятельности студентов и преподавателей в современной информационной среде.

Для самостоятельной работы студентов и преподавателей, проведения контроля знаний в читальном зале библиотеки установлены 2 компьютера, подключенных к общеколледжной сети, сети интернет и ЭБС «Лань». Внедрение в учебный процесс современных информационных технологий позволяет активизировать обучающихся, больше внимания уделять самостоятельной и творческой работе студентов, овладевать современными теоретическими знаниями и использовать их в практической деятельности

Библиотека выполняет не только образовательную, но и воспитательную функцию. Массовые мероприятия проводятся совместно с преподавателями, кураторами групп. Сотрудники библиотеки ежегодно оформляют выставки: к знаменательным датам. в 2023 году было проведено:

книжные выставки и стенды - 22;

библиографические обзоры, беседы - 7;

Фонд библиотеки располагает литературой, необходимой для удовлетворения разносторонних интересов пользователей и подготовки специалистов, хорошо ориентирующихся в современном здравоохранении и способных удовлетворить основные медицинские и медико-социальные потребности населения.

5.4. Информационное обеспечение

Информатизация образовательного процесса колледжа является необходимым направлением его деятельности в современных условиях и представляет собой комплекс мероприятий по внедрению во все сферы деятельности образовательного учреждения информационных технологий как совокупности программно-технических средств вычислительной техники, а также приемов, способов и методов их применения при выполнении функции сбора, хранения, обработки, передачи и использования информации. В колледже создана единая компьютерная локальная сеть, организован доступ к сети интернет.

За период с 2016 года (включая рассматриваемый период) в колледже приобретено 15 моноблоков для создания мобильного компьютерного класса и проведения компьютерного тестирования. Приобретена и установлена система видеонаблюдения для выполнения требований по проведению первичной аккредитации специалистов со средним медицинским образованием. Приобретен сенсорный интерактивный комплекс анатомический стол Пирогова со встроенным ПК, для возможности мобильной установки и демонстрации в любой аудитории колледжа. Приобретены планшетные компьютеры для организации работы преподавателей симуляционного центра, включая работу экспертов и членов аккредитационной комиссии при проведении первичной аккредитации.

За анализируемый период существенно возросло использование компьютерного времени в учебном процессе. Потребность в использовании компьютерной техники для обеспечения учебного процесса по дисциплинам возросла в среднем в 2 раза.

Увеличение использования компьютерного времени вызвано с одной стороны, расширением и модернизацией компьютерного парка колледжа, а с другой стороны, внедрением в учебный процесс современных пакетов прикладных программ, предназначенных для обеспечения учебного процесса.

Создание современной базы информатизации образовательного процесса потребовало от

преподавателей разработки электронных материалов обучающего и контролирующего назначения.

Во время самостоятельной работы в компьютерных классах и центре новых образовательных технологий как студенты, так и преподаватели имеют возможность совершенствовать свои знания.

Для организации учебного процесса так же используются:

- фотоаппарат,
- видеокамера
- интерактивные доски Classic Solution и EliteBoard.

Таким образом, анализ информационного обеспечения показал положительную тенденцию в процессе получения студентами и преподавателями дополнительного образования в сфере ИКТ; привлечения преподавателей к созданию электронных образовательных ресурсов; создания системы поддержки самостоятельной работы студентов на базе ИКТ-технологий; привлечения студентов к участию в конкурсах, проектах с использованием ИКТ, увеличение общего количества компьютеров и уменьшение количества студентов из расчета на один компьютер.

5.5. Материально-техническое обеспечение

Для осуществления учебного процесса ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» располагает необходимой материально-технической базой для качественной подготовки специалистов, предусмотренной требованиями ФГОС СПО.

Количество зданий – 1.

Здание колледжа общей площадью – 6988, 8 кв.м., подвал – 1532,2 кв.м.

Общая площадь земельного участка – 19,405 кв.м.

Площади и объемы здания и его частей

Таблица 18

Наименование	Площадь, кв.м.	Высота, м.	Объем, куб.м.
Пищеблок	720,4	2,70	1945
Спортзал	284,3	9,3	2644
Спортплощадка	6000		
Здание	1912,3	10,8	20652
Лоджии	85,8		
Подвал	1912,3	2,75	5259

Здание, находится в оперативном управлении колледжа, обеспечено охраной и видеонаблюдением.

Имеются пандусы для инвалидов и людей с ОВЗ.

Стены коридора, санузлы на первого этажа обеспечены дополнительной объемной опорой.

Тип здания – кирпичный, 1975 года постройки.

Для осуществления учебного процесса используются 31 учебный кабинет, в 2023 году добавились учебные площади за счет высвобождения площадей, занимавшимися НИИ МЗ РТ.

Имеется 10 кабинетов для получения теоретических знаний, 21 – практической подготовки.

Ежегодно пополняется и обновляется материально-техническое оснащение учебных кабинетов, создаются новые учебные площадки в соответствии с требованиями ФГОС 4+, такие как кабинеты основ бережливого производства, процедурный кабинет, кабинет акушерства, технологии индустрии красоты. Условия, имеющиеся в колледже, позволяют не только осуществлять качественную практическую подготовку, но формировать у студентов эстетический вкус.

Для организации доклинического раздела практического обучения в колледже созданы симуляционные площадки, которые полностью имитируют реальные условия медицинских организаций со всем необходимым оборудованием, процесс обучения и контроля обеспечивается использованием тренажеров-симуляторов разных уровней реалистичности от низкореалистичных манекенов и муляжей для отработки элементарных навыков до автоматизированных и аппаратных, симуляционные площадки работают с 2018 года.

Перечень оборудованных учебных кабинетов для проведения практических занятий

Таблица 19

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Адрес и площадь помещений
Кабинет «Здоровый человек и его окружение» № 41	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18,4 кв.м.
Кабинет «Анатомия и физиология человека» № 42	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57,4 кв.м.
Кабинет «Анатомия и физиология человека» № 43	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18,4 кв.м.
Кабинеты «Латинский язык с медицинской терминологией» № 44, № 46	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 17,4 кв.м.
Кабинет «Русский язык и культура профессиональной речи» № 45	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 61,3 кв.м.
Кабинет «Иностранный язык» № 47	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,8 кв.м.
Кабинет «Инфекционные болезни» № 48	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 17,3 кв.м.
Кабинет «Хирургия» № 50	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57,4 кв.м.
Кабинеты истории и общественных наук № 54	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57 кв.м.
Кабинет «Гигиена и экология человека» № 55	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 17,8 кв.м.
Кабинет технических средств обучения 57	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 61,3 кв.м.
Кабинеты «Педиатрия» № 49, № 58	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,8 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 56,8 кв.м.
Кабинет «Основы профилактики» № 60	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18,4 кв.м.
Кабинет «Терапия» № 62	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57 кв.м.
Кабинет «Пропедевтика клинических дисциплин» № 64	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18 кв.м.
Кабинет «Профилактика заболеваний и санитарно-	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18,4 кв.м.

гигиеническое образование населения» № 65	
Кабинет «Акушерство и гинекология» № 62	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57 кв.м.
Кабинет «Математика и информатика» № 67	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,3 кв.м.
Кабинет «Иностранный язык» № 68	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18 кв.м.
Кабинет «Основы микробиологии и иммунологии», «Генетика человека с основами медицинской генетики» № 70	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 61,3 кв.м.
Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности» № 71	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,3 кв.м.
Кабинет «Лечение пациентов терапевтического профиля» № 72	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18 кв.м.
Кабинет «Психология»	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,9 кв.м.
Кабинет отработки практических навыков по хирургии № 1	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 35,5 кв.м.
Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», «Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе» № 13	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.
Кабинет ОБП №22	
Кабинеты основ профессионального ухода № 17, № 19, № 25, № 2	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.
Кабинет «Акушерство»	г.Кызыл, ул.Кечил-оола, 2а 36,4 кв.м
Кабинет «Стоматология»	г.Кызыл, улюКечил-оола, 2а 18 кв.м
Симуляционная площадка по специальности 33.02.01 Фармация	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.
Симуляционная площадка по специальности 31.02.02 Акушерское дело	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.
Симуляционная площадка по специальности 34.02.01 Сестринское дело	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.
Симуляционная площадка по специальности 31.02.01 Лечебное дело	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.
Кабинет физической культуры	
Спортивный зал	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 258,7 кв.м.
Тренажерный зал	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 45,4 кв.м.
Для самостоятельной подготовки студента	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 64 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 64 кв.м.

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

Таблица 20

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
СГЦ.01 История России	Кабинеты Истории и общественных наук № 54 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Наглядные пособия (таблицы, планшеты, стенды, видеофильмы); Учебные пособия по дисциплине; Учебно-методические комплексы по дисциплине; Технические средства обучения (экран/мультимедийный проектор, ноутбук, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, видеопроекторы для демонстрации видеоматериалов, антивирусное программное обеспечение), подключение к сети Internet).	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57 кв.м.
СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет «Иностранный язык» № 47 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплине; Учебно-методические комплексы по дисциплине; Таблицы (плакаты) по дисциплине; Технические средства обучения (телевизор/мультимедийный проектор)	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,8 кв.м.
	Кабинет «Иностранный язык» № 68 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплине; Учебно-методические комплексы по дисциплине; Таблицы (плакаты) по дисциплине; Технические средства обучения (телевизор, персональный компьютер, программное обеспечение, подключение к Internet).	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18 кв.м.
СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», «Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе» № 13 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Тренажерный комплекс «Макет автомобиля скорой медицинской помощи» с имитацией	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.

движения (установленный на динамической платформе);
Индивидуальные средства защиты, включая противогазы, респираторы, самоспасатели;
Аи-2 аптечка индивидуальная;
Кушетка медицинская;
Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи (Вата, бинты, салфетки марлевые, спиртовые, лейкопластырь, венозные жгуты, артериальные жгуты, антисептические растворы, медицинские перчатки, корнцанг, зажим кровоостанавливающий, гемостатическая губка, шприцы разных размеров;
Шины Крамера;
Имитаторы-накладки различных ран и поражений;
Санитарные лямки, носилки;
Манекен взрослого для обучения СЛР с электронной регистрацией результатов (манекен-симулятор);
Манекен для обучению оказанию экстренной помощи с контролером;
Манекен ребенка 1 года жизни для проведения базисной СЛР с электронной регистрацией результатов;
Манекен ребенка старшего возраста для проведения базисной СЛР с электронной регистрацией результатов;
Модель тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутривенных инъекций;
Тонометры с фонендоскопом;
Тонометр электронный;
Пульсоксиметр;
Термометры медицинский, электронный, бесконтактный;
Глюкометр, Пикфлоуметр, Электрокардиограф, Мешок Амбу;
Лекарственные препараты (симуляторы);
Шины вакуумные;
Шейный воротник Шанца;
Учебный наружный дефибриллятор;
Накладки различных ран и повреждений;
Носилки разных типов;
Костыли, Жгуты, бинты и перевязочный материал;
Укладка для оказания помощи при остром коронарном синдроме;
Укладка для оказания помощи при остром нарушении кровообращения;
Противохимический пакет;
Пакеты гипотермические;
Покрывало изотермическое;
Ларингоскоп;
Сумка и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской доврачебной помощи;
Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия);
Учебные пособия по дисциплинам;

	<p>Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (телевизор/мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, антивирусное программное обеспечение), подключение к Internet).</p>	
<p>СГЦ.04 Физическая культура.</p>	<p>Кабинет физической культуры Спортивный зал Тренажерный зал Оснащение и оборудование для отработки практических навыков по легкой атлетике: Гранаты (болванки) 500-700г. Ядра 3,4 кг Штанги Стартовые флажки Секундомер Нагрудный номер Шиповки легкоатлетические Эстафетные палочки Конус разметочный Оснащение и оборудование для отработки практических навыков с применением гимнастического инвентаря: Гимнастическая скамейка Стенка гимнастическая Маты гимнастические Набивные мячи Скакалки Перекладина навесная Гантели металлические Платформа для отжимания Коврик гимнастический Оснащение и оборудование для отработки практических навыков лыжного спорта: Лыжи беговые с ботинками, креплениями и палками (пластиковые и полупластиковые) Нагрудные номера Хронометр лыжный Оснащение и оборудование для отработки практических навыков спортивных игр: Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Мячи футбольные Мячи мини-футбольный (футзал) Щит баскетбольный Волейбольная сетка Стойки волейбольные Насос</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 258,7 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 45,4 кв.м.</p>

	<p>Комплект формы спортивной (футбольная, баскетбольная, волейбольная) Жилет спортивный Стол для настольного тенниса Комплект для настольного тенниса Оснащение и оборудование для отработки практических навыков туризма: Рюкзаки Палатки Компас Канат туристический Оснащение и оборудование при проведении лечебной физической культуры: Гимнастическая стенка Гантели Скакалки Велобегунок Городки Диск «Здоровье» Дорожка беговая Коврик гимнастический Массажёры Обручи Палки гимнастические Скамейка гимнастическая Эспандеры Степ-платформы разного уровня Тренажерный зал Штанги Тренажеры силовые Гантели Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам.</p>	
<p>СПЦ.05 Основы бережливого производства</p>	<p>Кабинеты основ профессионального ухода № 17, № 19, № 25, № 27 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф кушетка медицинская); Технические средства обучения: телевизор, персональный компьютер, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, антивирусное программное обеспечение), подключение к Internet); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков (биксы, весы напольные медицинские, ростомер, секундомер, тонометр, аппарат Боброва, жгут резиновый, зонды для желудочного и дуоденального зондирования, катетер металлический для женщин, мужчин, катетер резиновый, крафт-пакеты, лабораторная посуда, ножницы, пинцеты, цапки для белья (зажимы), шпателя, спиртовка, шприцы, Жанэ шприц, штативы для пробирок шприцы многоразовый (20 мл, 10 мл, 5 мл, 2 мл, 1 мл, инсулиновый), капельницы одноразовые, банки</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.</p>

	<p>кровососные, воронки емкостью до 1 л, глазные палочки, глазные стаканчики «Ундинка», грелка, пузырь для льда, грушевидный баллон, калоприемник, кислородная подушка, кружка Эсмарха, наконечник для клизм, лоток почкообразный, мочеприемник женский, мужской, пипетки, плевательница карманная, поильник, постельное белье, термометр для воды, медицинский ртутный термометр, трубка газоотводная);</p> <p>Дополнительное медицинское оборудование (сухожаровой шкаф, штатив судно столики инструментальные емкости для приготовления дезрастворов);</p> <p>Учебные пособия по дисциплинам;</p> <p>Учебно-методические комплексы по дисциплинам;</p> <p>Таблицы (плакаты) по дисциплинам (видеофильмы);</p> <p>Лекарственные препараты (муляжи);</p> <p>Медицинская документация.</p>	
СГЦ.06 Основы финансовой грамотности	<p>Кабинет «Математика и информатика» № 67</p> <p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф);</p> <p>Оснащение и оборудование для отработки практических навыков:</p> <p>Персональные компьютеры для студентов;</p> <p>Лицензионный пакет программ Microsoft Office;</p> <p>Программа тестирования Mytest;</p> <p>Антивирусное программное обеспечение Kaspersky security;</p> <p>Программа контент-фильтрации SkyDNS;</p> <p>Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия);</p> <p>Учебные пособия по дисциплинам;</p> <p>Учебно-методические комплексы по дисциплинам;</p> <p>Таблицы (плакаты) по дисциплинам;</p> <p>Технические средства обучения (телевизор, персональный компьютер, подключение к Internet).</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,3 кв.м.
СГЦ.07 Медицинская этика	<p>Кабинеты основ профессионального ухода № 25, № 27</p> <p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф кушетка медицинская);</p> <p>Технические средства обучения: телевизор, персональный компьютер, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, антивирусное программное обеспечение), подключение к Internet);</p> <p>Учебные пособия по дисциплинам;</p> <p>Учебно-методические комплексы по дисциплинам;</p> <p>Таблицы (плакаты) по дисциплинам (видеофильмы);</p> <p>Лекарственные препараты (муляжи);</p> <p>Медицинская документация.</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.</p> <p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.</p>
СГЦ.08 Русский язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Русский язык и культура профессиональной речи» № 45</p> <p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф);</p> <p>Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия);</p> <p>Художественная литература;</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 61,3 кв.м.

	<p>Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (мультимедийный проектор, экран)</p>	
СГЦ.09 Введение в специальность	<p>Кабинеты основ профессионального ухода № 17, № 19 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф кушетка медицинская); Технические средства обучения: телевизор, персональный компьютер, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, антивирусное программное обеспечение), подключение к Internet); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам (видеофильмы); Лекарственные препараты (муляжи); Медицинская документация.</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.</p>
СГЦ.10 Психология	<p>Кабинет «Психология» Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (телевизор/мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран, программное обеспечение, подключение к Internet).</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,9 кв.м.</p>
ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека	<p>Кабинет «Анатомия и физиология человека» № 42 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Модели анатомические (Сердце, Легкие, Печень, Почки, Головной мозг, Ствол головного мозга, Скелет человека, Модель системы ЖКТ, Модель уха и глаза); Модель анатомическая разборная; Набор натуральных костей скелета человека; Набор пластмассовых муляжей костей скелета; Барельефные модели внутренних органов; Набор для определения группы крови; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (экран/мультимедийный проектор, персональный компьютер, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, видеопроигрыватели для демонстрации видеоматериалов, антивирусное программное обеспечение), подключение к сети Internet).</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57,4 кв.м.</p>

	<p>Кабинет «Анатомия и физиология человека» № 43 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Модели анатомические (Сердце, Легкие, Печень, Почки, Головной мозг, Ствол головного мозга, Скелет человека, Модель системы ЖКТ, Модель уха и глаза); Набор пластмассовых муляжей костей скелета; Барельефные модели внутренних органов; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплине; Учебно-методические комплексы по дисциплине; Таблицы (плакаты) по дисциплинам;</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18,4 кв.м.
	<p>Кабинет технических средств обучения № 57 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Интерактивная доска, анатомическая стойка «Пирогов», ноутбук, мультимедийный проектор, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, видеопроигрыватели для демонстрации видеоматериалов, антивирусное программное обеспечение), подключение к Internet).</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 61,3 кв.м.
ОПЦ.02 Латинский язык с медицинской терминологией	<p>Кабинеты «Латинский язык с медицинской терминологией» № 44, № 46 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, медицинский шкаф); Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (мультимедийный проектор, экран).</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 17,4 кв.м.
ОПЦ.03 Основы патологии	<p>Кабинет «Анатомия и физиология человека» № 42 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Модели анатомические (Сердце, Легкие, Печень, Почки, Головной мозг, Ствол головного мозга, Скелет человека, Модель системы ЖКТ, Модель уха и глаза); Модель анатомическая разборная; Набор натуральных костей скелета человека; Набор пластмассовых муляжей костей скелета; Барельефные модели внутренних органов; Набор для определения группы крови; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (экран/мультимедийный проектор, персональный компьютер, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, видеопроигрыватели для демонстрации видеоматериалов, антивирусное программное обеспечение), подключение к сети Internet).</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57,4 кв.м.

ОПЦ.04 Фармакология	<p>Симуляционная площадка по специальности 33.02.01 Фармация Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф) Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Аптечная витрина с лекарственными препаратами (симуляторами) для отработки навыка отпуска лекарственных средств; Шкаф модульный для демонстрации коллекции лекарственного растительного сырья; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (телевизор/мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран, программное обеспечение подключение к Internet)</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.
ОПЦ.05 Генетика человека с основами медицинской генетики	<p>Кабинет «Основы микробиологии и иммунологии», «Генетика человека с основами медицинской генетики» № 70 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Микроскоп с микропрепаратами; Водяная баня; Дистиллятор (Д-1) электрический; Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры; Автоклав; Дозатор, Облучатель бактерицидный, Планшет для хранения микробиологических препаратов, Штатив для скашивания агара в пробирках; Медицинский инструментарий (Держатель для петель, бактериологические петли, спиртовки стеклянные, ножницы тупоконечные малые, пинцет анатомический и хирургический, скальпели остроконечные, шпатель металлический); Лабораторные принадлежности и материалы (Бумага фильтровальная, вата гигроскопичная, ерши для мытья пробирок, карандаши по стеклу, клеенка медицинская, лейкопластырь широкий, марля, пробки резиновые разных размеров); Лабораторная посуда (пипетки градуированные, цилиндры разной емкостью, воронки, колбы конические разных размеров, капельницы для красок, палочки стеклянные, пробирки, стекла предметные, покровные, с лунками, ступки фарфоровые, чашки Петри, часы процедурные настольные с сигналом, часы песочные на 1,2,5,10 минут, лупа ручная, весы лабораторные, баллоны резиновые, воронка для горячего разлива сред); Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам.</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 61,3 кв.м.
ОПЦ.06 Основы микробиологии и иммунологии	<p>Кабинет «Основы микробиологии и иммунологии», «Генетика человека с основами медицинской генетики» № 70 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков:</p>	Г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 61,3 кв.м.

	<p>Микроскоп с микропрепаратами; Водяная баня; Дистиллятор (Д-1) электрический; Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры; Автоклав; Дозатор, Облучатель бактерицидный, Планшет для хранения микробиологических препаратов, Штатив для скашивания агара в пробирках; Медицинский инструментарий (Держатель для петель, бактериологические петли, спиртовки стеклянные, ножницы тупоконечные малые, пинцет анатомический и хирургический, скальпели остроконечные, шпатель металлический); Лабораторные принадлежности и материалы (Бумага фильтровальная, вата гигроскопичная, ерши для мытья пробирок, карандаши по стеклу, клеенка медицинская, лейкопластырь широкий, марля, пробки резиновые разных размеров); Лабораторная посуда (пипетки градуированные, цилиндры разной емкостью, воронки, колбы конические разных размеров, капельницы для красок, палочки стеклянные, пробирки, стекла предметные, покровные, с лунками, ступки фарфоровые, чашки Петри, часы процедурные настольные с сигналом, часы песочные на 1,2,5,10 минут, лупа ручная, весы лабораторные, баллоны резиновые, воронка для горячего разлива сред); Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам.</p>	
<p>ОПЦ.07 Здоровый человек и его окружение.</p>	<p>Кабинет «Здоровый человек и его окружение» № 41 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Манекен ребенка в возрасте один год для отработки навыков ухода, Многофункциональный манекен 3-5х летнего ребенка для отработки навыков ухода за ребенком, Манекен для обучения навыкам ухода за новорожденным, Модель новорожденного, Весы детские, плантограф. Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам.</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18,4 кв.м.</p>
<p>ОПЦ.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности» № 71 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков; Персональные компьютеры для студентов; Лицензионный пакет программ Microsoft Office; Программа тестирования Mytest; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky security; Программа контент-фильтрации SkyDNS; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам;</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,3 кв.м.</p>

	Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (телевизор, персональный компьютер, подключение к Internet).	
ПЦ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами МДК.01.01 Основы профессионального ухода.	Кабинеты основ профессионального ухода № 17, № 19, № 25, № 27 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф кушетка медицинская); Технические средства обучения: телевизор, персональный компьютер, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, антивирусное программное обеспечение), подключение к Internet); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков (биксы, весы напольные медицинские, ростомер, секундомер, тонометр, аппарат Боброва, жгут резиновый, зонды для желудочного и дуоденального зондирования, катетер металлический для женщин, мужчин, катетер резиновый, крафт-пакеты, лабораторная посуда, ножницы, пинцеты, цапки для белья (зажимы), шпателя, спиртовка, шприцы, Жанэ шприц, штативы для пробирок шприцы многоцветный (20 мл, 10 мл, 5 мл, 2 мл, 1 мл, инсулиновый), капельницы одноразовые, банки кровососные, воронки емкостью до 1 л, глазные палочки, глазные стаканчики «Ундинка», грелка, пузырь для льда, грушевидный баллон, калоприемник, кислородная подушка, кружка Эсмарха, наконечник для клизм, лоток почкообразный, мочеприемник женский, мужской, пипетки, плевательница карманная, поильник, постельное белье, термометр для воды, медицинский ртутный термометр, трубка газоотводная); Дополнительное медицинское оборудование (сухожаровой шкаф, штатив судно столики инструментальные емкости для приготовления дезрастворов); Муляжи - фантом промежности женской - фантом промежности мужской - фантом руки (для проведения подкожной, внутрикожной, внутривенной инъекций) - фантом ягодиц - фантом для постановки клизм - фантом для промывания желудка - фантом головы - фантом многофункциональный - фантом для проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам (видеофильмы); Лекарственные препараты (муляжи); Медицинская документация.	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.
ПЦ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности		
МДК.02.01 Пропедевтика клинических дисциплин	Кабинет «Пропедевтика клинических дисциплин» № 64 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф) Оснащение и оборудование для отработки практических навыков:	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18 кв.м.

	<p>Манекен-симулятор для аускультации сердца и легких, Тонometry разных типов (электронный, механический, полуавтомат), Пульсоксиметр, Ростомер, весы, Термометры медицинские электронные, ртутные, бесконтактный, Секундомер, сантиметровая лента, Глюкометр, Пикфлоуметр, Небулайзер, Ингаляторы разных типов, Электрокардиограф, Дыхательный тренажер;</p> <p>Лекарственные препараты (симуляторы), Кушетка для осмотра;</p> <p>Дозатор для мыла и антисептика локтевой;</p> <p>Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия);</p> <p>Учебные пособия по дисциплинам;</p> <p>Учебно-методические комплексы по дисциплинам;</p> <p>Таблицы (плакаты) по дисциплинам;</p> <p>Технические средства обучения (мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран, программное обеспечение, подключение к Internet).</p>	
МДК.02.02 Терапия	<p>Кабинет «Терапия» № 62</p> <p>Кабинет «Пропедевтика клинических дисциплин» № 64</p> <p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>Оснащение и оборудование для отработки практических навыков:</p> <p>Манекен-симулятор для аускультации сердца и легких, Тонometry разных типов (электронный, механический, полуавтомат), Пульсоксиметр, Ростомер, весы, Термометры медицинские электронные, ртутные, бесконтактный, Секундомер, сантиметровая лента, Глюкометр, Пикфлоуметр, Небулайзер, Ингаляторы разных типов, Электрокардиограф, Дыхательный тренажер;</p> <p>Лекарственные препараты (симуляторы), Кушетка для осмотра;</p> <p>Дозатор для мыла и антисептика локтевой;</p> <p>Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия);</p> <p>Учебные пособия по дисциплинам;</p> <p>Учебно-методические комплексы по дисциплинам;</p> <p>Таблицы (плакаты) по дисциплинам;</p> <p>Технические средства обучения (мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран, программное обеспечение, подключение к Internet).</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57 кв.м.</p> <p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18 кв.м.</p>
	<p>Кабинет «Лечение пациентов терапевтического профиля» № 72</p> <p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф);</p> <p>Учебные пособия по дисциплинам;</p> <p>Учебно-методические комплексы по дисциплинам;</p> <p>Учебно-наглядные пособия (таблицы, плакаты, стенды, тесты);</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук (видеофильмы);</p> <p>Медицинское оборудование и инструменты (весы, ростомер, негатоскоп, тонометры, шпатели одноразовые, неврологический молоточек, тазомер, сантиметровая лента, термометры медицинские, фонендоскопы);</p> <p>Медицинская документация (амбулаторные карты, бланки и др.);</p> <p>Тренажеры для оказания медицинских услуг пациентам терапевтического профиля (модель-симулятор промывания желудка, тренажер для проведения подкожных инъекций, тренажер для</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18 кв.м.</p>

	<p>проведения внутримышечных инъекций, тренажер для проведения внутривенных инъекций, фантом таза для постановки клизм, внутримышечных инъекций, обработки стомы, фантом головы с пищеводом, тренажёр катетеризации уретры); Манипуляционные медицинские столики; Расходные материалы, кожные антисептики; Средства индивидуальной защиты; Ёмкость-контейнер с крышкой для сбора острых отходов класса «Б» емкостью 1 л., ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А» и класса «Б», пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного, пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета Медицинская документация (амбулаторные карты, бланки и др.); Изделия медицинского назначения для осуществления ухода за пациентом.</p>	
МДК.02.03 Педиатрия	<p>Кабинеты «Педиатрия» № 49, № 58 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Весы электронные, Ростомер горизонтальный, Тонометр педиатрический, фонендоскоп, Термометры медицинские электронные, бесконтактный, Глюкометр, Пикфлоуметр, Пульсоксиметр, Небулайзер, Электрокардиограф, Плантограф; Манекен ребенка в возрасте 1 год для отработки навыков ухода; Манекен симулятор ребенка для отработки навыков аускультации; Современный многофункциональный манекен ребенка в возрасте 5 лет для СЛР; Модель тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрикожных инъекций; Кушетка медицинская, Пеленальный стол, Стол манипуляционный; Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи; Манекен для обучения навыкам ухода за новорожденным; Модель новорожденного; Пеленки, распашонки, памперсы, впитывающие пеленки; Почкообразные лотки; Пипетки, сантиметровая лента, резиновые баллончики (30мл), соски, градуированные бутылочки для кормления, грелки, пузырь для льда; Детская ванночка, кувшин для купания, варежка для купания; Расходные материалы (марля, вата, ватные палочки, детское мыло, детский крем); Коллекция наборов детского питания (адаптированные молочные смеси, адаптированные соевые смеси, фруктовые соки, пюре, каши); Песочные часы (1 мин, 5 мин); Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам;</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,8 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 56,8 кв.м.</p>

	Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран, программное обеспечение, подключение к Internet).	
МДК.02.04 Хирургия	Кабинет «Хирургия» № 50 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф, кушетка, шкаф медицинский стеклянный, столик манипуляционный); Лекарственные препараты и медикаменты (антибиотики, антисептические и дезинфицирующие средства); Наглядные пособия (таблицы, планшеты, стенды, видеофильмы); Учебные пособия по дисциплине; Учебно-методические комплексы по дисциплине.	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57,4 кв.м.
	Кабинет отработки практических навыков по хирургии № 1 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф, кушетка, шкаф медицинский стеклянный, столик манипуляционный) Вспомогательная мебель (подставка для бикса, подставка для тазов, светильник бактерицидный, светильник бестеневой передвижной, стойка, стол для перевязочного материала, стол перевязочный, тумбочка столик прикроватный, шкаф для перевязочного материала); Аппаратура, приборы, технические средства обучения (воздуховод, емкости для дезинфекции инструментов, емкости для ПСО, коробки стерилизационные (биксы) разного объема, часы песочные); Фантомы, муляжи, тренажеры (набор тренажеров для обработки ран, снятия швов, планшет для определения группы крови, фантом для катетеризации мочевого пузыря у женщин, фантом для катетеризации мочевого пузыря у мужчин, фантом многофункциональный, фантом руки, фантом кисти руки с предплечьем для обработки ожогов, ран, наложения и снятия швов); Медицинский инструментарий (жгут резиновый, зажимы кровоостанавливающие, зажимы хирургические бельевые, зонд хирургический желобоватый, зонд хирургический пуговчатый, иглы травматическая, игла лигатурная, иглодержатель, иглы хирургические, катетеры, корнцанг прямой и изогнутый, крючок хирургический, набор для лапаротомии, набор для лапароцентеза, набор для операции на конечности, набор для определения группы крови, набор для плевральной пункции, набор для скелетного вытяжения, набор для трепанации черепа, ножницы для ногтей, ножницы пуговчатые, ножницы хирургические, пинцет анатомический, пинцет для наложения и снятия скобок, пинцет зубчато-лапчатый, пинцет хирургический, ранорасширитель винтовой, роторасширитель, скальпели, скобки, трахеостомический набор, троакар медицинский, трубка интубационная, шовный материал, шпатель металлический, шприц Жане, шприцы разных типов и емкостей, штатив с пробирками, языкодержатель); Предметы ухода за пациентами (баллон резиновый, бинт гипсовый, бинт марлевый, бинт сетчато-трубчатый, бинт эластичный, валик клеенчатый, вата гигроскопическая, воронка, грелка резиновая, дренажи, клеенка медицинская, круг подкладной, лента измерительная, лоток квадратный, лоток почкообразный, марля, перчатки резиновые, пузырь резиновый для льда, система для переливания крови, судно подкладное, суспензорий, трубка газоотводная, халат хирургический, шапочка медицинская, шина Дитерихса, шина Крамера, шины пневматические, щетка мягкая для мытья рук);	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 35,5 кв.м.

	<p>Фантом для проведения сердечно-легочной реанимации; Лекарственные препараты и медикаменты (антибиотики, антисептические и дезинфицирующие средства); Наглядные пособия (таблицы, планшеты, стенды, видеофильмы); Учебные пособия по дисциплине; Учебно-методические комплексы по дисциплине.</p>	
МДК.02.05 Акушерство и гинекология	<p>Кабинет «Акушерство и гинекология» № 62 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, антивирусное программное обеспечение), подключение к Internet).</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57 кв.м.
МДК.02.06 Инфекционные заболевания	<p>Кабинет «Инфекционные болезни» № 48 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Стол манипуляционный, Медицинский шкаф, Биксы, Тонومتر с фонендоскопом, Противочумный костюм, Аптечка АнтиСПИД-2, Аптека при анафилактическом шоке, Противоэпидемическая укладка, Противопедикулезная укладка; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплине; Учебно-методические комплексы по дисциплине; Таблицы (плакаты) по дисциплине</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 17,3 кв.м.
МДК.02.07 Травматология	<p>Кабинет отработки практических навыков по хирургии № 1 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф, кушетка, шкаф медицинский стеклянный, столик манипуляционный) Вспомогательная мебель (подставка для бикса, подставка для тазов, светильник бактерицидный, светильник бестеневой передвижной, стойка, стол для перевязочного материала, стол перевязочный, тумбочка столик прикроватный, шкаф для перевязочного материала); Аппаратура, приборы, технические средства обучения (воздуховод, емкости для дезинфекции инструментов, емкости для ПСО, коробки стерилизационные (биксы) разного объема, часы песочные); Фантомы, муляжи, тренажеры (набор тренажеров для обработки ран, снятия швов, планшет для определения группы крови, фантом для катетеризации мочевого пузыря у женщин, фантом для катетеризации мочевого пузыря у мужчин, фантом многофункциональный, фантом руки, фантом кисти руки с предплечьем для обработки ожогов, ран, наложения и снятия швов); Медицинский инструментарий (жгут резиновый, зажимы кровоостанавливающие, зажимы хирургические бельевые, зонд хирургический желобоватый, зонд хирургический пуговчатый, иглы травматическая, игла лигатурная, иглодержатель, иглы хирургические, катетеры, корнцанг прямой и изогнутый, крючок хирургический, набор для лапаротомии, набор для лапароцентеза,</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 35,5 кв.м.

	<p>набор для операции на конечности, набор для определения группы крови, набор для плевральной пункции, набор для скелетного вытяжения, набор для трепанации черепа, ножницы для ногтей, ножницы пуговчатые, ножницы хирургические, пинцет анатомический, пинцет для наложения и снятия скобок, пинцет зубчато-лапчатый, пинцет хирургический, ранорасширитель винтовой, роторасширитель, скальпели, скобки, трахеостомический набор, троакар медицинский, трубка интубационная, шовный материал, шпатель металлический, шприц Жане, шприцы разных типов и емкостей, штатив с пробирками, языкодержатель);</p> <p>Предметы ухода за пациентами (баллон резиновый, бинт гипсовый, бинт марлевый, бинт сетчатотрубчатый, бинт эластичный, валик клеенчатый, вата гигроскопическая, воронка, грелка резиновая, дренажи, клеенка медицинская, круг подкладной, лента измерительная, лоток квадратный, лоток почкообразный, марля, перчатки резиновые, пузырь резиновый для льда, система для переливания крови, судно подкладное, суспензорий, трубка газоотводная, халат хирургический, шапочка медицинская, шина Дитерихса, шина Крамера, шины пневматические, щетка мягкая для мытья рук);</p> <p>Фантом для проведения сердечно-легочной реанимации;</p> <p>Лекарственные препараты и медикаменты (антибиотики, антисептические и дезинфицирующие средства);</p> <p>Наглядные пособия (таблицы, планшеты, стенды, видеофильмы);</p> <p>Учебные пособия по дисциплине;</p> <p>Учебно-методические комплексы по дисциплине.</p>	
МДК.02.08 Нервные болезни	Кабинет «Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения» № 65 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф);	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18,4 кв.м.
МДК.02.09 Психиатрия	Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Стол манипуляционный, Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный, Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов, Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов, Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, Тонومتر с фонендоскопом, Тренажер для чистки зубов; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам	
МДК.02.10 Дерматология	Кабинет «Инфекционные болезни» № 48 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Стол манипуляционный, Медицинский шкаф, Биксы, Тонومتر с фонендоскопом, Противочумный костюм, Аптечка АнтиСПИД-2, Аптека при анафилактическом шоке, Противоэпидемическая укладка, Противопедикулезная укладка; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплине; Учебно-методические комплексы по дисциплине; Таблицы (плакаты) по дисциплине	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 17,3 кв.м.

МДК.02.11 Офтальмология	Кабинет «Здоровый человек и его окружение» № 41 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Манекен ребенка в возрасте один год для отработки навыков ухода, Многофункциональный манекен 3-5х летнего ребенка для отработки навыков ухода за ребенком, Манекен для обучения навыкам ухода за новорожденным, Модель новорожденного, Весы детские, плантограф. Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам.	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18,4 кв.м.
МДК.02.12 Оториноларингология		
МДК.02.13 Гериатрия		
МДК.02.14 Онкология	Симуляционная площадка по специальности 31.02.01 Лечебное дело Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф, кушетка, прикроватная тумбочка); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков (тонометр, фонендоскоп, глюкометр, пикфлоуметр, спейсер, карманные ингаляторы, бикс, венозные жгуты, зажимы, корнцанги, пинцеты, зонды толстые, тонкие, разного диаметра, иглы для плевральной пункции, ингаляторы карманные, катетеры лечебные разные, лотки почкообразные эмалированные и металлические, роторасширитель, система для в\в капельного вливания одноразовое, троакар с набором трубок, шпатель, шприц ручка для введения инсулина, шприцы одноразового, многократного использования, штатив для пробирок, языкодержатель) Манекен-симулятор ЮРИЙ с системой мониторинга основных показателей жизнедеятельности; Манекен-тренажер для обучения приему Геймлиха; Манекен для аускультации и перкуссии легких и сердца; Аппарат ЭКГ; Муляжи; - Накладки на резинках для отработки навыков в\в инъекций - Фантом многофункциональный; Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам (рентгенограммы, слайды, видеофильмы); Лекарственные препараты (муляжи); Медицинская документация; Технические средства обучения: персональный компьютер.	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.
МДК.02.15 Фтизиатрия	Кабинет «Лечение пациентов терапевтического профиля» № 72 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Учебно-наглядные пособия (таблицы, плакаты, стенды, тесты); Технические средства обучения: ноутбук (видеофильмы); Медицинское оборудование и инструменты (весы, ростомер, негатоскоп, тонометры, шпатели одноразовые, неврологический молоточек, тазомер, сантиметровая лента, термометры медицинские, фонендоскопы);	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18 кв.м.

	<p>Медицинская документация (амбулаторные карты, бланки и др.); Тренажеры для оказания медицинских услуг пациентам терапевтического профиля (модель-симулятор промывания желудка, тренажер для проведения подкожных инъекций, тренажер для проведения внутримышечных инъекций, тренажер для проведения внутривенных инъекций, фантом таза для постановки клизм, внутримышечных инъекций, обработки стомы, фантом головы с пищеводом, тренажер катетеризации уретры); Манипуляционные медицинские столики; Расходные материалы, кожные антисептики; Средства индивидуальной защиты; Ёмкость-контейнер с крышкой для сбора острых отходов класса «Б» емкостью 1 л., ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А» и класса «Б», пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного, пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета Медицинская документация (амбулаторные карты, бланки и др.); Изделия медицинского назначения для осуществления ухода за пациентом.</p>	
<p>МДК.02.16 Патологическая анатомия</p>	<p>Кабинет «Анатомия и физиология человека» № 42 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Модели анатомические (Сердце, Легкие, Печень, Почки, Головной мозг, Ствол головного мозга, Скелет человека, Модель системы ЖКТ, Модель уха и глаза); Модель анатомическая разборная; Набор натуральных костей скелета человека; Набор пластмассовых муляжей костей скелета; Барельефные модели внутренних органов; Набор для определения группы крови; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (экран/мультимедийный проектор, персональный компьютер, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, видеопроигрыватели для демонстрации видеоматериалов, антивирусное программное обеспечение), подключение к сети Internet).</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57,4 кв.м.</p>
<p>МДК.02.17 Стоматология</p>	<p>Стоматологический кабинет Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф, кушетка, прикроватная тумбочка); Установка стоматологическая с креслом; Стул врача; Стул ассистента; Мебель стоматологическая функциональная; Стерилизатор для инструментов; Светильник стоматологический светодиодный, с питанием от сети; Светильник отраженного света стоматологический;</p>	

	<p>Стол для хирургических инструментов; Шкаф для стоматологических инструментов; Шкаф медицинский для хранения расходных материалов; Шкаф для хранения лекарственных средств; Шкаф медицинский для инструментов; Холодильник для хранения медикаментов; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (персональный компьютер, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, видеопроигрыватели для демонстрации видеоматериалов, антивирусное программное обеспечение), подключение к сети Internet).</p>	
ПЦ.03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации		
МДК.03.01 Основы реабилитации	<p>Симуляционная площадка по специальности 31.02.01 Лечебное дело Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф, кушетка, прикроватная тумбочка); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков (тонометр, фонендоскоп, глюкометр, пикфлоуметр, спейсер, карманные ингаляторы, бикс, венозные жгуты, зажимы, корнцанги, пинцеты, зонды толстые, тонкие, разного диаметра, иглы для плевральной пункции, ингаляторы карманные, катетеры лечебные разные, лотки почкообразные эмалированные и металлические, роторасширитель, система для в\в капельного вливания одноразовое, троакар с набором трубок, шпатель, шприц ручка для введения инсулина, шприцы одноразового, многоразового использования, штатив для пробирок, языкодержатель) Манекен-симулятор ЮРИЙ с системой мониторинга основных показателей жизнедеятельности; Манекен-тренажер для обучения приему Геймлиха; Манекен для аускультации и перкуссии легких и сердца; Аппарат ЭКГ; Муляжи; - Накладки на резинках для отработки навыков в\в инъекций - Фантом многофункциональный; Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам (рентгенограммы, слайды, видеофильмы); Лекарственные препараты (муляжи); Медицинская документация; Технические средства обучения: персональный компьютер.</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.
МДК.03.02 Медико-социальная реабилитация	<p>Симуляционная площадка по специальности 34.02.01 Сестринское дело Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Муляж консоли медицинской надкроватной; Диск поворотный напольный;</p>	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.

Диск поворотный мягкий;
Доска для перемещения пациента;
Тонометры электронный, механический, полуавтомат, фонендоскопы;
Пульсоксиметр, Ростомер, весы, Термометр медицинский электронный, бесконтактный, водный,
Глюкометр, Пикфлоуметр, Дыхательный тренажер,
Небулайзер, Набор специализированных столовых приборов и посуды для инвалидов и пожилых,
Надеватель носков, Захват для предметов, Приспособление для застегивания пуговиц,
Скользящая постынь для перемещения пациента в кровати и переодевания;
Медицинский шкаф;
Прикроватная тумбочка;
Лампа для дезинфекции медицинского инструментария;
Многофункциональные кровати;
Постельные принадлежности (одеяло, подушка, комплект постельного белья);
Мебель и бытовая техника, рассчитанная на лиц с ограниченными возможностями;
Многофункциональный фантом полноразмерного человека для отработки навыков ухода (мужчина/женщина);
Модель тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрикожных инъекций;
Модель тренажер для катетеризации женского мочеиспускательного канала;
Модель тренажер для катетеризации мужского мочеиспускательного канала;
Модель тренажер для постановки клизмы;
Модель тренажер для зондирования и промывания желудка;
Фантом головы для взятия мазка и обработки ротовой полости;
Тележка для смены нательного и постельного белья;
Рабочее место медицинской сестры;
Дозатор для мыла и антисептика локтевой;
Противопролежневый матрац;
Надувной подголовник для мытья головы лежащим больным;
Роллатор, Кресло-каталка, Ходунки, Трости и костыли, Веревочная лестница;
Компрессионные чулки и гольфы;
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный;
Штатив для длительных инфузионных вливаний;
Кушетка медицинская;
Ширмы;
Столы манипуляционные;
Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов;
Тележка с емкостями для дезинфекции;
Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов
Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи;
Электрокардиограф;
Лекарственные препараты (симуляторы);

	<p>Вспомогательное оснащение и расходные материалы (биксы разного объема, венозные жгуты, зажимы, зонды тонкие и толстые разного диаметра, набор игл для плевральной пункции, ингаляторы карманные различной конструкции, катетеры разные, корнцанг, лабораторная посуда для забора материала на исследование (банки, пробирки, предметные стекла и т.д.), лотки почкообразные эмалированные и металлические, ножницы медицинские, пинцеты, роторасширитель, система для внутривенного капельного вливания (одноразовая), система для забора крови (одноразовая), троакар с набором трубок, шпатель, шприц-ручка для введения инсулина, шприцы одноразового и многоразового использования разного объема, штатив для пробирок, языкодержатель, банки медицинские, валик, воронка, грелка, грушевидный баллон, клеенка медицинская, кружка Эсмарха, мочеприемники мужской и женский, перевязочный материал, перчатки медицинские, пипетка, плевательница карманная, пузырь для льда, кислородная подушка, поильник).</p>	
<p>ПЦ.04 Осуществление профилактической деятельности</p>		
<p>МДК.04.01 Основы профилактики</p>	<p>Кабинет «Основы профилактики» № 60 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный, Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов, Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов, Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам.</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18,4 кв.м.</p>
<p>МДК.04.02 Профилактика заболеваний</p>	<p>Кабинет «Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения» № 65 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Стол манипуляционный, Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный, Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов, Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов, Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, Тонометр с фонендоскопом, Тренажер для чистки зубов; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 18,4 кв.м.</p>
<p>ПЦ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации</p>		
<p>МДК.05.01 Дифференциальная диагностика и оказание скорой медицинской помощи в экстренной и</p>	<p>Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», «Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе» № 13 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Тренажерный комплекс «Макет автомобиля скорой медицинской помощи» с имитацией</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.</p>

<p>неотложной формах, в том числе вне медицинской организации</p>	<p>движения (установленный на динамической платформе); Индивидуальные средства защиты, включая противогазы, респираторы, самоспасатели; Аи-2 аптечка индивидуальная; Кушетка медицинская; Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи (Вата, бинты, салфетки марлевые, спиртовые, лейкопластырь, венозные жгуты, артериальные жгуты, антисептические растворы, медицинские перчатки, корнцанг, зажим кровоостанавливающий, гемостатическая губка, шприцы разных размеров; Шины Крамера; Имитаторы-накладки различных ран и поражений; Санитарные лямки, носилки; Манекен взрослого для обучения СЛР с электронной регистрацией результатов (манекен-симулятор); Манекен для обучению оказанию экстренной помощи с контролером; Манекен ребенка 1 года жизни для проведения базисной СЛР с электронной регистрацией результатов; Манекен ребенка старшего возраста для проведения базисной СЛР с электронной регистрацией результатов; Модель тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутривенных инъекций; Тонометры с фонендоскопом; Тонометр электронный; Пульсоксиметр; Термометры медицинский, электронный, бесконтактный; Глюкометр, Пикфлоуметр, Электрокардиограф, Мешок Амбу; Лекарственные препараты (симуляторы); Шины вакуумные; Шейный воротник Шанца; Учебный наружный дефибриллятор; Накладки различных ран и повреждений; Носилки разных типов; Костыли, Жгуты, бинты и перевязочный материал; Укладка для оказания помощи при остром коронарном синдроме; Укладка для оказания помощи при остром нарушении кровообращения; Противохимический пакет; Пакеты гипотермические; Покрывало изотермическое; Ларингоскоп; Сумка и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской доврачебной помощи; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам;</p>	
---	--	--

	Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (телевизор/мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, антивирусное программное обеспечение), подключение к Internet).	
ПЦ.06 Осуществление организационно аналитической деятельности		
МДК.06.01 Медицинская статистика	Компьютерный класс № 15 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Персональные компьютеры для студентов; Лицензионный пакет программ Microsoft Office; Программа тестирования Mytest; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky security; Программа контент-фильтрации SkyDNS; Автоматизированная информационная система «Медстат»; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (телевизор, персональный компьютер, подключение к Internet).	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,3 кв.м.
МДК.06.02 Менеджмент в здравоохранении	Кабинет технических средств обучения № 57 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Интерактивная доска, анатомическая стойка «Пирогов», ноутбук, мультимедийный проектор, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, видеопроигрыватели для демонстрации видеоматериалов, антивирусное программное обеспечение), подключение к Internet).	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 61,3 кв.м.
МДК.06.03 Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	Кабинеты Истории и общественных наук № 54 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Наглядные пособия (таблицы, планшеты, стенды, видеофильмы); Учебные пособия по дисциплине; Учебно-методические комплексы по дисциплине; Технические средства обучения (экран/мультимедийный проектор, ноутбук, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, видеопроигрыватели для демонстрации видеоматериалов, антивирусное программное обеспечение), подключение к сети Internet).	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 57 кв.м.
МДК.06.04 Медицинские информационные системы	Кабинет «Математика и информатика» № 67 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Персональные компьютеры для студентов; Лицензионный пакет программ Microsoft Office; Программа тестирования Mytest; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky security;	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,3 кв.м.

	<p>Программа контент-фильтрации SkyDNS; Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия); Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам; Технические средства обучения (телевизор, персональный компьютер, подключение к Internet).</p>	
УП. Учебная практика		
<p>Симуляционная площадка по специальности 31.02.01 Лечебное дело.</p>	<p>Симуляционная площадка по специальности 31.02.01 Лечебное дело Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф, кушетка, прикроватная тумбочка); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков (тонометр, фонендоскоп, глюкометр, пикфлоуметр, спейсер, карманные ингаляторы, бикс, венозные жгуты, зажимы, корнцанги, пинцеты, зонды толстые, тонкие, разного диаметра, иглы для плевральной пункции, ингаляторы карманные, катетеры лечебные разные, лотки почкообразные эмалированные и металлические, роторасширитель, система для в\в капельного вливания одноразовое, троакар с набором трубок, шпатель, шприц ручка для введения инсулина, шприцы одноразового, многократного использования, штатив для пробирок, языкодержатель) Манекен-симулятор ЮРИЙ с системой мониторинга основных показателей жизнедеятельности; Манекен-тренажер для обучения приему Геймлиха; Манекен для аускультации и перкуссии легких и сердца; Аппарат ЭКГ; Муляжи; - Накладки на резинках для отработки навыков в\в инъекций - Фантом многофункциональный; Учебные пособия по дисциплинам; Учебно-методические комплексы по дисциплинам; Таблицы (плакаты) по дисциплинам (рентгенограммы, слайды, видеофильмы); Лекарственные препараты (муляжи); Медицинская документация; Технические средства обучения: персональный компьютер.</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.</p>
<p>Симуляционная площадка по специальности 34.02.01 Сестринское дело.</p>	<p>Симуляционная площадка по специальности 34.02.01 Сестринское дело Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф); Оснащение и оборудование для отработки практических навыков: Муляж консоли медицинской надкроватной; Диск поворотный напольный; Диск поворотный мягкий; Доска для перемещения пациента; Тонометры электронный, механический, полуавтомат, фонендоскопы; Пульсоксиметр, Ростомер, весы, Термометр медицинский электронный, бесконтактный, водный, Глюкометр, Пикфлоуметр, Дыхательный тренажер, Небулайзер, Набор специализированных столовых приборов и посуды для инвалидов и пожилых, Надеватель носков, Захват для предметов, Приспособление для застегивания пуговиц,</p>	<p>г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 36,4 кв.м.</p>

Скользкая постынь для перемещения пациента в кровати и переодевания;
Медицинский шкаф;
Прикроватная тумбочка;
Лампа для дезинфекции медицинского инструментария;
Многофункциональные кровати;
Постельные принадлежности (одеяло, подушка, комплект постельного белья);
Мебель и бытовая техника, рассчитанная на лиц с ограниченными возможностями;
Многофункциональный фантом полноразмерного человека для отработки навыков ухода (мужчина/женщина);
Модель тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрикожных инъекций;
Модель тренажер для катетеризации женского мочеиспускательного канала;
Модель тренажер для катетеризации мужского мочеиспускательного канала;
Модель тренажер для постановки клизмы;
Модель тренажер для зондирования и промывания желудка;
Фантом головы для взятия мазка и обработки ротовой полости;
Тележка для смены нательного и постельного белья;
Рабочее место медицинской сестры;
Дозатор для мыла и антисептика локтевой;
Противопролежневый матрац;
Надувной подголовник для мытья головы лежащим больным;
Роллатор, Кресло-каталка, Ходунки, Трости и костыли, Веревочная лестница;
Компрессионные чулки и гольфы;
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный;
Штатив для длительных инфузионных вливаний;
Кухетка медицинская;
Ширмы;
Столы манипуляционные;
Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов;
Тележка с емкостями для дезинфекции;
Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов
Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи;
Электрокардиограф;
Лекарственные препараты (симуляторы);
Вспомогательное оснащение и расходные материалы (биксы разного объема, венозные жгуты, зажимы, зонды тонкие и толстые разного диаметра, набор игл для плевральной пункции, ингаляторы карманные различной конструкции, катетеры разные, корнцанг, лабораторная посуда для забора материала на исследование (банки, пробирки, предметные стекла и т.д.), лотки почкообразные эмалированные и металлические, ножницы медицинские, пинцеты, роторасширитель, система для внутривенного капельного вливания (одноразовая), система для забора крови (одноразовая), троакар с набором трубок, шпатель, шприц-ручка для введения

	инсулина, шприцы одноразового и многоразового использования разного объема, штатив для пробирок, языкодержатель, банки медицинские, валик, воронка, грелка, грушевидный баллон, клеенка медицинская, кружка Эсмарха, мочеприемники мужской и женский, перевязочный материал, перчатки медицинские, пипетка, плевательница карманная, пузырь для льда, кислородная подушка, поильник).	
ПП. Производственная практика	Действующие договоры « Об организации практической подготовки обучающихся» с медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере охраны здоровья: ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1» ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница» ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер» ГБУЗ РТ «Городская поликлиника» г.Кызыла. ГБУЗ РТ «Инфекционная больница» ГБУЗ РТ «Республиканская психиатрическая больница». ГБУЗ РТ «Республиканский кожно-венерологический диспансер» ГБУЗ РТ «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф» ГБУЗ РТ «Республиканский центр медицинской профилактики»	г.Кызыл ул.Оюна Курседи д.163 г.Кызыл ул Кечил-оола 2 б. г.Кызыл ул Оюна Курседи 161. г.Кызыл ул Дружбы 36А. г.Кызыл ул.Чехова 65. г.Кызыл ул.Щетинкина-Кравченко 66. г.Кызыл ул.Щетинкина-Кравченко 23. г.Кызыл ул.Дружбы 44.
ПДП. Преддипломная практика	Действующие договоры «Об организации практической подготовки обучающихся» с медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере охраны здоровья: ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1» ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница» ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер» ГБУЗ РТ «Городская поликлиника» г.Кызыла. ГБУЗ РТ «Перинатальный центр» ГБУЗ РТ «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф» ГБУЗ РТ «Республиканский центр медицинской профилактики» Кожуунные ММЦ, ЦКБ	г.Кызыл ул.Оюна Курседи д.163. г.Кызыл ул.Оюна Курседи 159 А
Для самостоятельной подготовки студента	Читальный зал библиотеки Технические средства обучения (персональные компьютеры, принтер, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, антивирусное программное обеспечение), подключение к Internet) Комната самоподготовки в студенческом общежитии Технические средства обучения (персональные компьютеры, принтер, программное обеспечение (лицензионный пакет программ Microsoft Office, видеопроигрыватели для видеоматериалов, антивирусное программное обеспечение), подключение к Internet)	г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 64 кв.м. г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 2а, 64 кв.м.

5.6. Социально-бытовое обеспечение

Социальная поддержка направлена на создание комфортных условий жизнедеятельности студентов. Она включает: выявление социального статуса студента, контроль за соблюдением прав и социальных гарантий студентов, содействие социальной адаптации студентов первокурсников к условиям учебы в колледже, прохождение медицинского профилактического осмотра, психологи-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса, вакцинацию студентов. Колледж располагает социально-бытовыми условиями, соответствующими требованиям ФЗ «Об образовании РФ».

Медицинское обслуживание студентов осуществляет ГБУЗ РТ «Городская поликлиника» г.Кызыла и фельдшер медпункта колледжа. Ежегодно проводится диспансеризация студентов, в соответствии с приказом МЗ РФ от 22.08.2013г. №585-н «Об утверждении порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным образовательным программам в оказании медицинской помощи гражданам и фармацевтической деятельности». Проводится плановая иммунизация студентов и сотрудников.

Для иногородних студентов и студентам, оказавшимся в тяжелой жизненной ситуации, предоставляется общежитие, расположенное на 2-3-м этажах здания медицинского колледжа. на данный момент проживают 218 человек, из них дети-сироты и дети ОБПР – 16.

В 2023 году в общежитие приобретено: мягкий инвентарь (матрас, одеяло) по 35 шт., покрывало – 100 шт, постельное белье – 21 комплект, стенды – 6 штук для оформления коридоров.

В колледже организовано питание студентов и сотрудников, имеется столовая на 36 посадочных мест, а также кафе «Студенческое» на 20 посадочных мест, что соответствует требованиям СанПИН 2.4.5.2409-08№ 45. Питание студентов осуществляется на основании договоров аренды. Санитарное состояние, соблюдение правил охраны труда и ПБ соответствуют всем необходимым нормативам. Работники столовой проходят периодические медицинские осмотры, имеют санитарные книжки. Персонал регулярно проводит санитарную обработку оборудования. Меню разнообразно, цены приемлемы.

Для занятий физической культурой и спортом имеется оборудованный спортивный зал, тренажерный зал, спортивная площадка.

Студенты имеют возможность получать академическую и при предоставлении необходимых документов социальную стипендию, материальную помощь и социальную поддержку. Количество студентов, получающих стипендии и структура стипендиального фонда, представлены в таблицах:

Количество студентов, получающих стипендии и структура стипендиального фонда

Таблица 21

Отделение «Лечебное дело»

Показатели	2023 год
Количество обучающихся в очных бюджетных группах (среднее за год)	272
Количество обучающихся, получающих академическую стипендию	128
В % к общему числу	47%
Количество обучающихся, получающих социальную стипендию	75
В т.ч. к общему количеству	28%
Численность обучающихся, получающих именную стипендию	3
Численность обучающихся, получающих повышенную стипендию (декабрь)	3

Отделение «Сестринское дело»

Показатели	2023 год
Количество обучающихся в очных бюджетных группах (среднее за год)	212
Количество обучающихся, получающих академическую стипендию	110
В % к общему числу	40%
Количество обучающихся, получающих социальную стипендию	42
В т.ч. к общему количеству	20%
Численность обучающихся, получающих повышенную стипендию (декабрь)	1

Отделение «Акушерское дело»

Показатели	2023 год
Количество обучающихся в очных бюджетных группах (среднее за год)	29
Количество обучающихся, получающих академическую стипендию	11
В % к общему числу	38%
Количество обучающихся, получающих социальную стипендию	6
В т.ч. к общему количеству	21%
Численность обучающихся, получающих именную стипендию	

Отделение «Медико-профилактическое дело»

Показатели	2023 год
Количество обучающихся в очных бюджетных группах (среднее за год)	29
Количество обучающихся, получающих академическую стипендию	29
В % к общему числу	100%
Количество обучающихся, получающих социальную стипендию	5
В т.ч. к общему количеству	17%
Численность обучающихся, получающих именную стипендию	

Государственное обеспечение детей-сирот и детей и детей ОБПР

Таблица 22

Специальность	Кол-во детей-сирот и ОБПР	Кол-во чел под опекой	Кол-во инвалидов			Кол-во матерей-одиночек	Кол-во чел., получающих стипендию на конец года	
			Ребенок-инвалид	1-2 гр	3 гр		академ	соц
Лечебное дело	19	19	-	-	3	26	128	75
Сестринское дело	12	12	-	-	-	25	110	42
Акушерское дело	-	-	-	-	1	3	11	6
МПД	-	-	-	-	-	1	29	5
Всего:	31	31	-	-	4	55	278	218

Работа со студентами из числа детей-сирот и детей ОБПР ведется в соответствии с Планом работы с детьми-сиротами и детьми ОБПР и Планом совместных мероприятий отдела опеки г. Кызыла. В колледже работает штатный психолог.

Таким образом, самообследованием установлено, что в колледже созданы комфортные безопасные условия для студентов и сотрудников для обучения и проживания.

Стипендиальное обеспечение осуществляется в строгом соответствии с нормативно-правовыми актами РФ и Республики Тыва.

5.7. Финансовое обеспечение

ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» - некоммерческая организация, созданная для оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации и Республики Тыва, полномочий Правительства Республики Тыва, Министерства здравоохранения Республики Тыва действует на основании Устава.

Функции и полномочия учредителя выполняет Министерство здравоохранения Республики Тыва.

ГБПОУ РТ «РМК» является юридическим лицом, имеет ИНН 1701010150, ОГРН 1021700515980, находится по адресу: г. Кызыл, ул. Кечил-оола 2а.

ГБПОУ РТ «РМК» на праве оперативного управления имеет нежилое здание 4-х этажное, общей площадью 5936,7 кв.м. инв.№ П-1104 лит А, кадастровый номер 17:18:0105021:590.

На праве постоянного (бессрочного) пользования закреплен земельный участок общей площадью 19406 кв.м. под образовательное учреждение местонахождение г. Кызыл, ул. Кечил-оола 2а, кадастровый номер 17:18:0105021:139.

Основными документами, определяющими объемы финансирования, на очередной финансовый год являются законы Республики Тыва о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год и утвержденные учредителем (министром здравоохранения Республики Тыва) планы финансово-хозяйственной деятельности.

Финансирование колледжа в 2023 году осуществлялось за счет средств республиканского бюджета и средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности и составило в общем 108769 тыс.руб.

Доходы образовательного учреждения по всем видам финансового обеспечения (тыс.руб)

Таблица 22

	2022г	2023г
Средства от приносящей доход деятельности	23174	30997
Субсидии на выполнение государственного задания	70282	71691
Целевые субсидии	2317	6091
Всего:	95773	108779

Объем доходов от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в 2023 году (тыс.руб.)

Таблица 23

Наименование доходов	Сумма
Обучение студентов на договорной основе	24489
Повышение квалификации и профессиональная переподготовка	4104
Аренда столовой	516
Аренда кафе	347
Найм жилья от студентов	1098
Найм жилья от сотрудников	123
Физкультурно-оздоровительные услуги	145
Добровольные взносы	164
Аренда помещений	11
Прочие	
Всего:	30997

Нефинансовые активы (тыс.руб.)

Таблица 24

Наименование	2022г	2023г
Основные средства	38761	42786
Амортизация основных средств	9798	5210
Материальные запасы	1840	1843

Кассовые расходы за счет субсидий на выполнение государственного задания (тыс.руб.)

Таблица 25

Наименование	2022г	2023г
Заработная плата	45608	47098
Начисления на выплаты по оплате труда	13555	12048
Коммунальные услуги	4990	4464
Прочие расходы		896
Увеличение стоимости основных средств	6200	3368

Увеличение стоимости материальных запасов		
Итого:	70353	67874

Кассовые расходы за счет средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности (тыс.руб.)

Таблица 26

Наименование	2022г	2023г
Заработная плата	6564	9778
Начисления на выплаты по оплате труда	1883	2759
Прочие несоциальные выплаты персоналу	30	32
Прочие несоциальные выплаты	151	84
Услуги связи	192	189
Транспортные услуги	4	5
Коммунальные услуги		
Услуги по содержанию имущества	523	3275
Прочие услуги	9630	10716
Прочие расходы	563	311
Увеличение стоимости основных средств	1171	2450
Увеличением стоимости материальных запасов	2610	2553
Итого:	23213	31152

Субсидии на выполнение госзадания и на иные цели, поступающие на счет колледжа, расходуются строго по целевому назначению.

Средняя начисленная заработная плата сотрудников составила – 9778 тыс. руб.

Отношение средней заработной платы педагогических работников к средней заработной плате по экономике региона – 100%

За 2023 год Фонд оплаты труда за счет всех источников составила 66% от общего объема расходов учреждения, из них:

- за счет собственных доходов – 40%;
- за счет средств субсидий к выполнению гос. задания – 83%.

Стипендии и пособия обучающимся

За 2023 год доведено бюджетных ассигнований всего на сумму 6403600,00 руб., из них на выплату:

- пособий студентам-сиротам – 2515122,00 руб.
- стипендий - 3888478,00 руб.

За отчетный год выплачено студентам:

- единовременное выходное пособие выпускникам студентам-сиротам – 370080,00руб., из расчета по 41120,00 руб. на 9 студентов-сирот;

- ежемесячное пособие студентам-сиротам – 2068686,00 руб.,

из расчета 7926,00 руб в месяц на 37 студентов-сирот;

- единовременное пособие на приобретение канцелярских товаров студентам-сиротам на сумму 76356,00 руб., из расчета по 2727,00 руб. на 28 студентов-сирот;

- ежемесячная академическая стипендия – 1659228,00 руб., из расчета – 606 руб в месяц на 446 студентов;

- повышенная академическая стипендия – 92718 руб., из расчета 909 руб в месяц на 15 студентов;

- премиальные выплаты в форме социальной поддержки – 490588,00 руб. по приказам по колледжу за счет средств стипендиального фонда 237 студентам от 300 руб. до 3000 руб.;

- материальная помощь в форме социальной поддержки – 177000,00 руб. по приказам по колледжу за счет средств стипендиального фонда 51 студенту от 2000 руб. до 4000 руб.;

За 2023 год получатели социальных выплат:

- 37 студентов – получатели ежемесячного пособия сирот;

- 218 студентов – получатели ежемесячной социальной стипендии;

- 446 студентов – получатели ежемесячной академической стипендии;

- 15 студентов - получатели ежемесячной повышенной академической стипендии.

5.8 Дополнительное образование

Отделение повышения квалификации и профессиональной переподготовки средних медицинских работников является структурным подразделением ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» и реализует дополнительные образовательные программы:

– профессиональной переподготовки по профилю основных профессиональных образовательных программ колледжа.

– повышения квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ.

– профессионального обучения.

На базе отделения функционирует Аккредитационный центр, где организуется и проводится процедура аккредитации специалистов со средним медицинским образованием.

Задачами отделения являются:

1. Изучение потребностей медицинских организаций Республики Тыва в повышении квалификации и профессиональной переподготовке специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием.

2. Организация процесса обучения специалистов на курсах повышения квалификации, профессиональной переподготовки с выдачей удостоверения о повышении квалификации и диплома о профессиональной переподготовке.

3. Проведение учебно-воспитательного процесса, связанного с удовлетворением потребностей специалистов в получении новых знаний о современных достижениях медицинской науки и практического здравоохранения, воспитанием у слушателей добросовестного отношения к труду, к соблюдению правил медицинской этики и деонтологии.

4. Организация и проведение первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов со средним медицинским образованием.

5. Своевременное и качественное выполнение годового и текущего планов - заявок с учетом реформирования и модернизации в здравоохранении.

6. Профессиональное обучение лиц различного возраста в целях формирования профессиональных компетенций, получение квалификационных категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Реализация дополнительных образовательных программ в ГБПОУ «РМК» в период с 2021 по 2023 годы осуществлялась на основании действующей лицензии на осуществление образовательной деятельности, в соответствии правовыми актами:

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

– Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

– Приказ Минздрава РФ от 05.06.1998 № 186 (ред. от 05.08.2003) «О повышении квалификации специалистов со средним и фармацевтическим образованием»;

– Приказ МЗ РФ от 23.06.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;

– Приказ Минздрава России от 10.02.2016г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;

– Приказ Минздрава России от 2 мая 2023 г. № 205н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»;

– Устав Колледжа и локальных нормативных актов колледжа.

Обучение по дополнительным профессиональным программам реализовалось как в рамках государственного задания, так и с оплатой стоимости обучения за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг. Обучение по основной программе профессионального обучения, осуществлялось в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография»,

утвержденным постановлением Правительства РФ от 13.03.2021 г. № 369, а также на основании договоров с физическими и (или) юридическими лицами.

Реализация программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки направлена на совершенствование компетенции или получение новой, необходимой для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Обучение проводится согласно плану работы отделения повышения квалификации, согласованному с Министром здравоохранения РТ, и дополнительным профессиональным программам, реализуемым в ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж» для специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием.

На отделении повышения квалификации и профессиональной переподготовки средних медицинских работников за 2021-2023 годы было организовано и проведено 50 учебных циклов.

Показатели программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов

Таблица 27

№ п/п	Дополнительное образование	Дополнительная профессиональная программа	Трудоемкость освоения программы (час)			Количество слушателей		
			2021	2022	2023	2021	2022	2023
1.	Программы повышения квалификации	Организация сестринского дела	144	-	144	13	-	2
		Первичная медико-профилактическая помощь населению	-	-	144	-	-	6
		Акушерское дело	216	216	216	26	17	12
		Сестринское дело во фтизиатрии	216	-	-	1	-	-
			144	144	144	19	26	27
		Сестринское дело в психиатрии	-	144	14	-	22	22
		Сестринское дело в неврологии	-	144	-	-	29	-
		Сестринское дело при инфекциях	144	-	144	35	-	25
		Лабораторная диагностика	144	144	216	46	20	28
		Организация работы медсестер процедурных и прививочных кабинетов	144	144	144	57	19	25
		Скорая и неотложная помощь	216	-	216	73	-	18
		Первичная медико-санитарная помощь детям	144	144	144	21	8	10
		Сестринское дело в хирургии	144	144	144	70	32	16
Сестринское дело в	144	144	-	99	18	-		

	терапии						
	Сестринское дело в педиатрии	216	-	-	17	-	-
	Охрана здоровья сельского населения	288	-	-	2	-	-
	Охрана здоровья детей и подростков	216	-	-	10	-	-
		144	144	144	16	25	7
	Сестринский уход за новорожденными	144	-	-	33	-	-
	Операционное дело	216	-	-	3	-	-
		144	-	144	27	-	3
	Сестринское дело в онкологии	144	-	144	17	-	2
	Сестринское дело в офтальмологии	144	-	-	20	-	-
	Сестринское дело в оториноларингологии	-	144	-	-	8	-
	Анестезиология и реаниматология	-	-	144	-	-	7
	Организация и порядок проведения предсменных, предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств	-	144	72	-	7	7
	Лабораторное дело в рентгенологии	-	-	216	-	-	9
	Организация работы медицинских сестер приемного отделения	-	-	144	-	-	13
	Наркология	-	-	144	-	-	39
	Сестринское дело в наркологии	-	-	144	-	-	6
	ИТОГО	3312	1800	2966	605	231	284
Программы профессиональной переподготовки	Скорая и неотложная помощь	-	288	288	-	36	27
	Сестринское дело в педиатрии	-	288	288	-	4	24
	Операционное дело	-	288	288	-	4	8
	Общая практика	288	-	-	9	-	-
	Медицинский массаж	288	288	288	18	15	26
	Анестезиология и реаниматология	432	432	432	17	36	30
	Сестринское дело	-	-	288	-	-	9
	Организация сестринского дела	-	-	288	-	-	17
	Рентгенология	-	-	432	-	-	19
	ИТОГО	1008	1584	2592	44	95	160

	Краткосрочные курсы повышения квалификации	Курсы вакцинаторов по туберкулиновой диагностике (Диаскинтест)	36	36	36	109	128	187
		Краткосрочный цикл ПК Оказание медицинской помощи пациентам и лицам с подозрением на коронавирусную инфекцию COVID-19	36	36	-	131	158	-
		Краткосрочный цикл ПК Особенности работы младшего медицинского персонала с больными с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	-	36	-	-	56	-
		Вакцинация от новой коронавирусной инфекции COVID-19	72	-	-	313	-	-
		Обучение лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь	36	36		26	12	
		Оказание первой помощи пострадавшим	-	36	36	-	21	89
		Актуальные вопросы санитарно-эпидемиологических мероприятия в дошкольной образовательной организации	36	-	36	32	-	10
		Оказание ПМСП в детских оздоровительных учреждениях	36	36	36	111	124	68
		Паллиативная помощь	-	36	-	-	59	-
		Сестринское дело в трансфузиологии	-	-	36	-	-	137
		ИТОГО	252	252	180	722	558	491
4	Профессиональная подготовка	Младшая медицинская сестра	288	300	300	17	17	14
		Младшая медицинская сестра по ФП «Содействие занятости» НП «Демография»	144	144	144	25	40	23
		Младшая медицинская сестра	-	144	144	-	12	10
		Помощник по уходу	-	-	40	-	-	213
		ИТОГО	432	588	628	42	69	260
ВСЕГО			5004	4224	6366	1413	953	1195

Наибольшее количество слушателей, обученных на базе отделения повышения квалификации наблюдается в 2021 году (1413 человек), это связано с пандемией и обучением слушателей оказанию медицинской помощи пациентам и лицам с подозрением на коронавирусную инфекцию COVID-19. С 2021 года проводятся курсы профессиональной переподготовки с выдачей диплома и подготовки к прохождению первичной специализированной аккредитации. В 2023 году диплом о профессиональной переподготовке получили 160 человек, это на 68% больше, чем в 2022 г.

За 2021 год обучено – 1413, из них на бюджетной основе – 533, на внебюджетной основе – 880, за счет участия в федеральном проекте «Содействие занятости» национального проекта «Демография» – 25.

За 2022 год – 953, из них на бюджетной основе – 261, на внебюджетной основе – 692, за счет участия в федеральном проекте «Содействие занятости» национального проекта «Демография» – 40.

За 2023 год обучено – 1195, из них на бюджетной основе – 289, на внебюджетной основе – 906, за счет участия в федеральном проекте «Содействие занятости» национального проекта «Демография» – 23.

С 2021 года по Федеральному проекту «Содействие занятости» национального проекта «Демография» обучено 88 человек по программе профессионального обучения по должности «24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными» профессиональная подготовка по компетенции «Медицинский и социальный уход» с обязательным трудоустройством обученных.

В результате участия колледжа в федеральных проектах «Содействие занятости» и «Старшее поколение» национального проекта «Демография» в 2023 году выдано 260 свидетельств о профессиональном образовании, что выше почти в 4 раза, чем 2022 году.

С июня 2022 года на базе отделения повышения квалификации функционирует Аккредитационный центр для организации и проведения всех видов аккредитации специалистов со средним медицинским образованием.

На базе Аккредитационного центра колледжа организованы 5 потоков процедур аккредитации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием. Проведена первичная аккредитация по 4 специальностям, первичная специализированная аккредитация – по 12 специальностям. Доля прошедших первичную аккредитацию выпускников колледжа составляет 88%, специализированную аккредитацию из обученных слушателей ОПК составляет 72%; обученных в других организациях – 49%.

Деятельность ГБПОУ «РМК» по реализации дополнительных образовательных программ и основным программам профессионального обучения обеспечивалось высококвалифицированными преподавателями. К преподаванию помимо штатных

преподавателей колледжа были привлечены опытные врачи – специалисты практического здравоохранения. Весь преподавательский состав, участвующий в реализации дополнительных образовательных программ, имеет профильное высшее образование, высшую и первую квалификационные категории, стаж работы не менее 5 лет.

Финансирование отделения повышения квалификации осуществляется за счет средств, поступающих по прямым договорам с заказчиком и бюджетных ассигнований, что позволяет улучшить материально-техническую базу колледжа, сформировать библиотечный фонд, использовать (закупить) современные технические средства с целью обеспечения необходимого уровня качества образования.

План и программы отделения повышения квалификации согласовываются с Министерством здравоохранения РТ. Повышение квалификации средних медицинских работников проводится с отрывом от работы и без отрыва от работы (с использованием дистанционной формы обучения).

6. Система оценки качества образования

Система качества колледжа распространяется:

- на образовательную;
- иные виды деятельности, определяемые Уставом колледжа

6.1. Внутриколледжный контроль

Внутриколледжная система оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена – целостная система, основанная на скоординированной и целенаправленной деятельности подразделений и должностных лиц.

Внутриколледжный контроль качества подготовки специалистов проводится в соответствии с Положением.

Цель внутренней системы оценки качества образования является сбор информации об образовательной деятельности, ее анализ, принятие управленческих решений, направленных на создание условий для повышения качества образования.

Мониторинг и измерение образовательных услуг с целью выявления соответствия практического опыта, знаний, умений, ОК и ПК студентов и выпускников колледжа требованиям образовательного стандарта.

Основанием для проведения внутриколледжного контроля являются:

- плановый контроль;
- проверка состояния дел для подготовки управленческих решений.

Эффективность качества освоения программ подготовки специалистов среднего звена оценивается по направлениям:

- качество образовательных программ;

- качество образовательных технологий;
- качество педагогического персонала;
- качество подготовки студентов.

Внутренний мониторинг опирается на анализ педагогического мониторинга и педагогической диагностики, проведение срезового тестирования, оценку качества освоения выпускниками образовательных программ.

В условиях внутреннего мониторинга системы менеджмента качества, преподаватели колледжа используют все уровни оценки знаний обучающихся: исходный, текущий и итоговый.

Результаты проверок предоставляются на заседаниях Совета колледжа, педагогического, методического советов.

В колледже, согласно утвержденному графику проводится контроль качества знаний студентов всех курсов по всем специальностям.

Цель мониторинга: выявление уровня базовых, школьных знаний студентов нового набора и остаточных знаний студентов 2-4 курсов.

Форма мониторинга: компьютерное тестирование.

1. Проанализировать состояние качества обучения;

2. Получить объективную информацию состояния качества знаний, умений.

Представлен мониторинг качества знаний 2-го полугодия 2022-2023 учебного года.

Всего участвовали в мониторинге 33 группы. Из числа подлежащих прошли мониторинг **73%** обучающихся, не явились – **27%**. По результатам проведенного мониторинга качество знаний по колледжу составляет **52,2%**, что меньше на 10,8% по сравнению с прошлым годом.

Группы очной формы обучения – **51,4 %**. Высокий показатель у студентов 1 курса 2 группы – 81,7. Самый низкий показатель у 1 курса 6 группы – 28,2%.

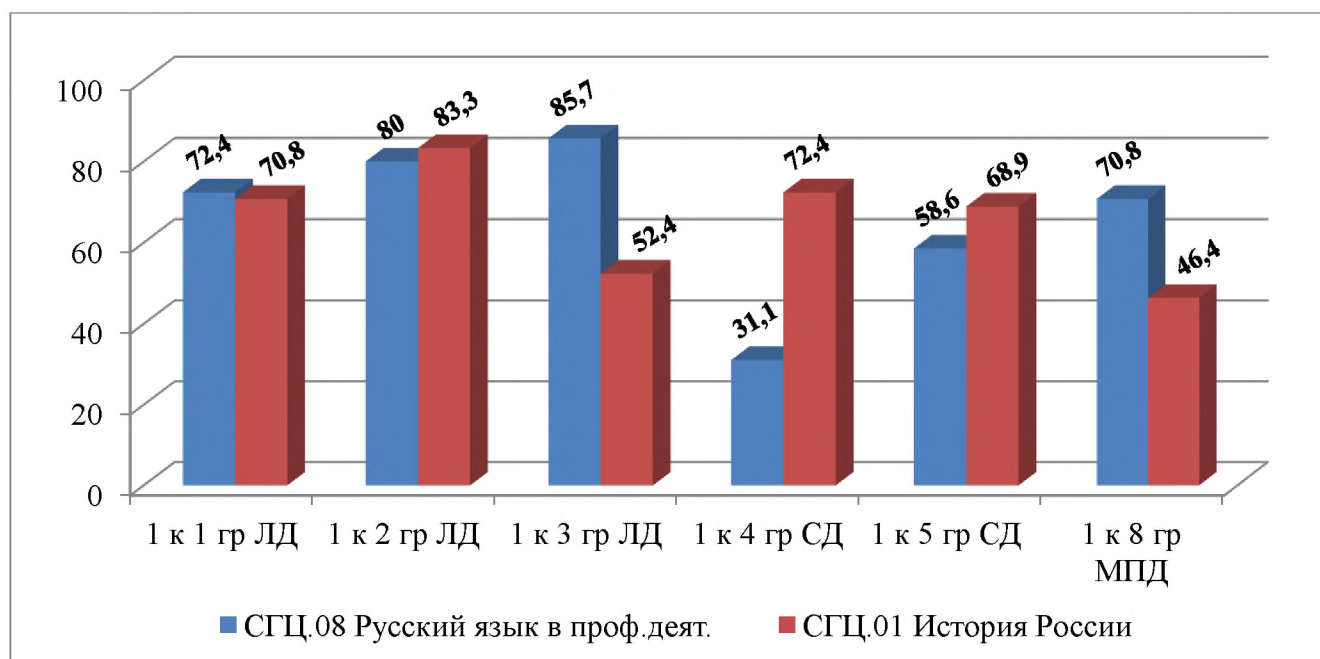
Группы очно-заочной формы – **53,8 %**. Высокий показатель у студентов 2 курса 10 группы специальности 43.02.17 ТИК – 100 %. Самый низкий показатель у 1 курса 9 группы специальности 34.02.01 Сестринское дело – 28,5%.

Далее представлены данные по курсам и специальностям.

На 1 курсе для групп специальности 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело и 32.02.01 Медико-профилактическое дело проведен мониторинг по Русскому языку в форме теста, основанного на вопросах ЕГЭ и по Истории России. Результаты представлены в нижеследующей диаграмме.

Качество знаний обучающихся 1 курса специальностей 31.02.01, 32.02.01 и 34.02.01 (%)

Диаграмма 7



Из диаграммы видно, что средний показатель качества знаний по СГЦ.08 Русский язык 66,4%, при этом наибольшие показатели у студентов 1 курса 2 и 3 групп и составляет 80 и 85,7% соответственно. Наименьшие показатели у 1 курса 4 группы специальности Сестринское дело – 31,1%.

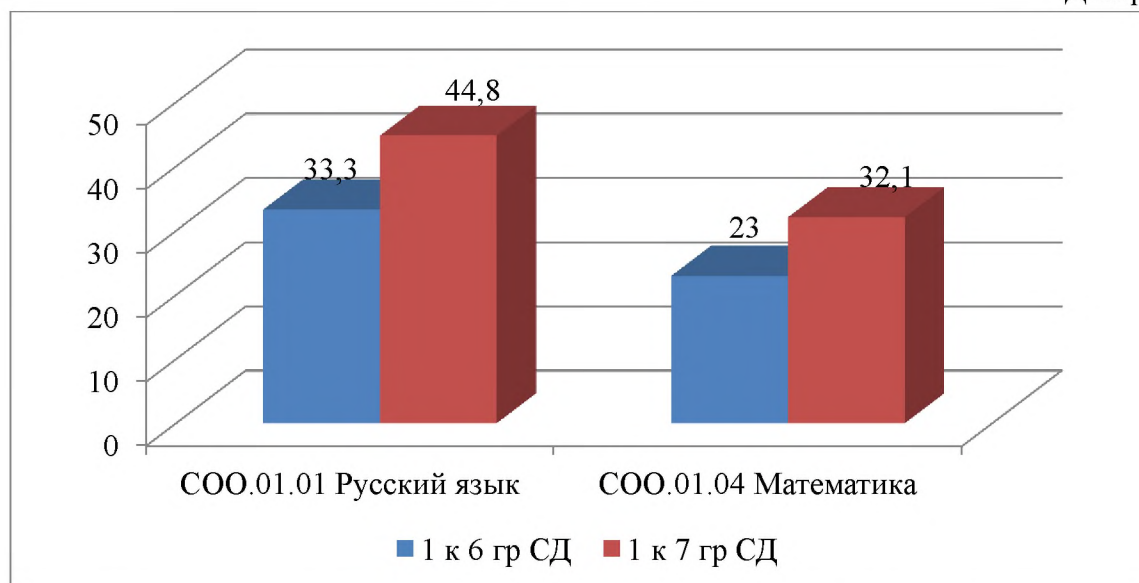
По СГЦ.01 История России средний показатель качества знаний составил 65,7%. Наибольшие показатели также у 1 курса 2 группы – 83,3%, наименьшие же у студентов 1 курса 8 группы (МПД) – 46,4%.

В целом, по студентам очной формы обучения, поступившим на базе среднего общего образования, можно сделать вывод, что у них базовые знания на достаточном уровне.

С этого учебного года впервые произведен набор обучающихся по специальности **34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования (после 9 класса)**. Студенты 1 курса 6 и 7 групп выполняли работы по СОО 01.01 Русский язык и СОО.01.04 Математика. Результаты представлены в диаграмме 8.

Качество знаний обучающихся 1 курса специальности 34.02.01 на базе основного общего образования (%)

Диаграмма 8

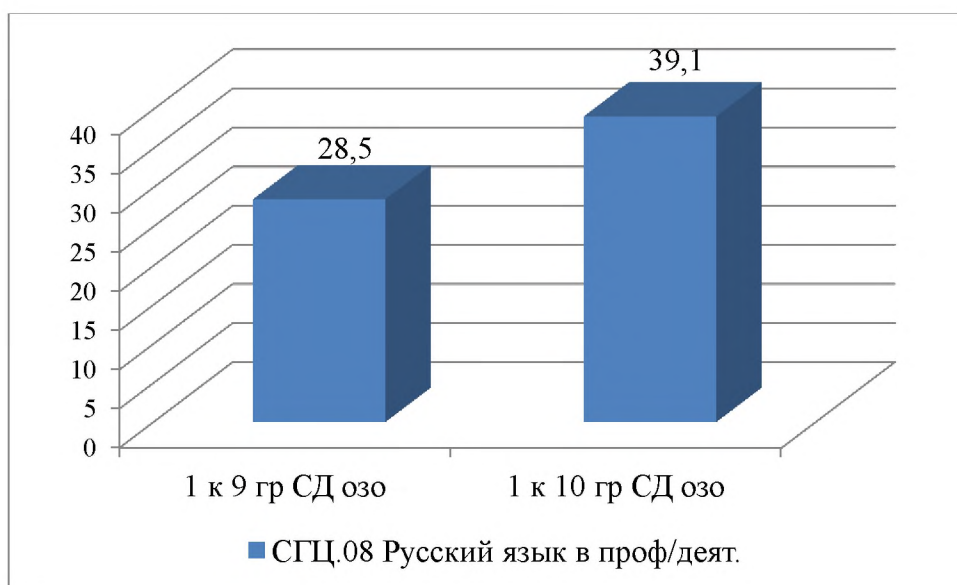


По результатам мониторинга базовых знаний можно сделать вывод, что лучшими знаниями обладают обучающиеся 1 курса 7 группы со средним показателем качества знаний 38,5%. Студенты 1 курса 6 группы показали чуть меньшие знания, но, тем не менее со средним показателем качества знаний 28,2, что свидетельствует о неплохом уровне.

Студенты 1 курса очно-заочного отделения выполняли работу по СГЦ.08 Русский язык в профессиональной деятельности. Результаты в диаграмме 9.

Качество знаний студентов 1 курса очно-заочного отделения (%)

Диаграмма 9



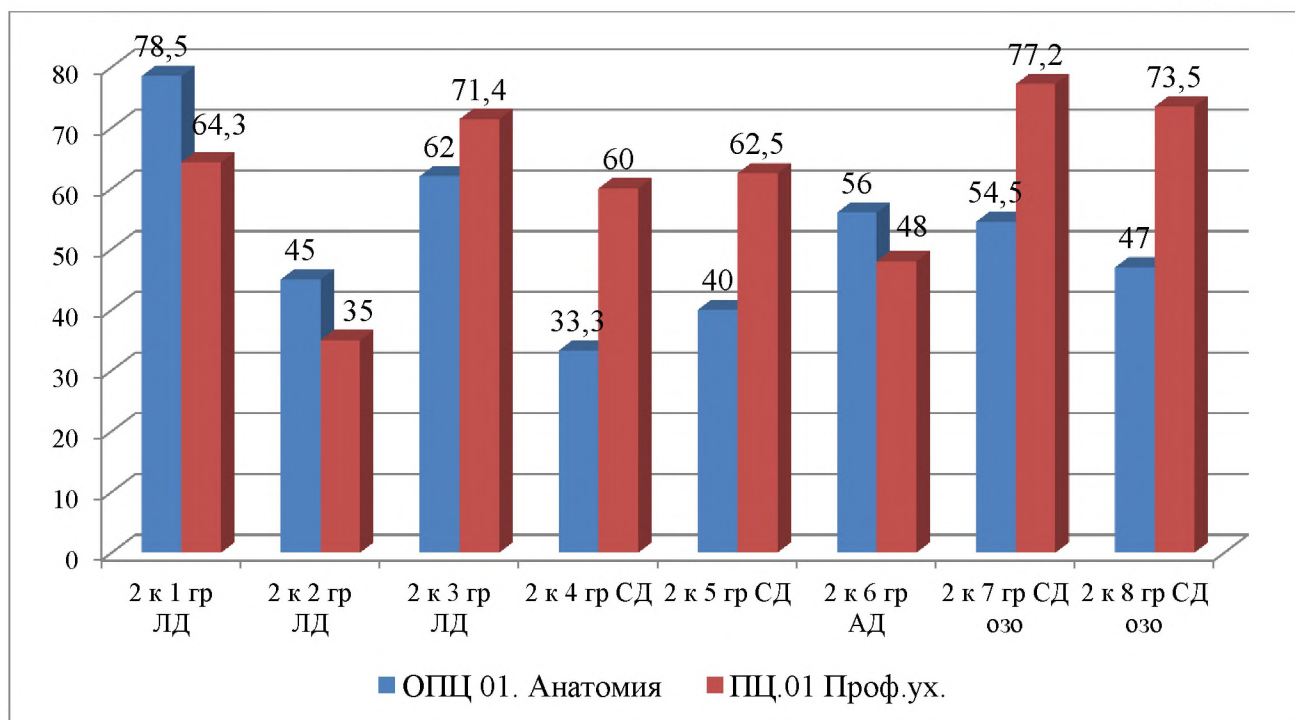
Студенты 1 курса 9 группы показали 28,5% качество знаний, а студенты 1 курса 10 группы чуть выше - 39,1%.

Студенты 2 курса специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, 34.02.01 Сестринское дело (очная и очно-заочная формы обучения) выполняли контрольные

срезы по остаточным знаниям по анатомии и профессиональному уходу. Результаты представлены в диаграмме 10.

Результаты мониторинга

Диаграмма 10



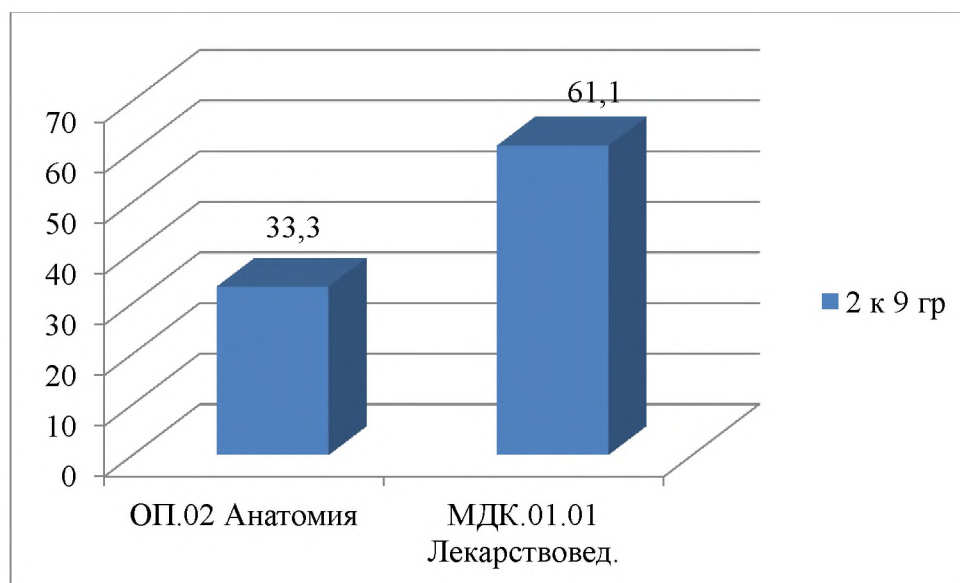
Лучшие остаточные знания по обоим дисциплинам показали студенты 2 курса 1 и 3 групп специальности 31.02.01 Лечебное дело, также неплохие знания у студентов очно-заочного отделения (2 курс 7 и 8 группы).

В целом, по диаграмме можно судить о том, что обучающиеся 2го курса обладают достаточными знаниями по профессиональному циклу «Профессиональный уход», показав средний показатель качества знаний 61,5%. Наименьшими знаниями по Анатомии обладают студенты 2 курса 4 группы специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Студенты 2го курса специальности 33.02.01 Фармация очно-заочного отделения (2 курс 9 группа) выполняли мониторинг по двум дисциплинам: ОП.02 Анатомия и МДК 01.01 Лекарствоведение. На диаграмме 11 показаны результаты в %.

Качество знаний студентов 2го курса специальности 33.02.01 Фармация очно-заочного отделения

Диаграмма 11



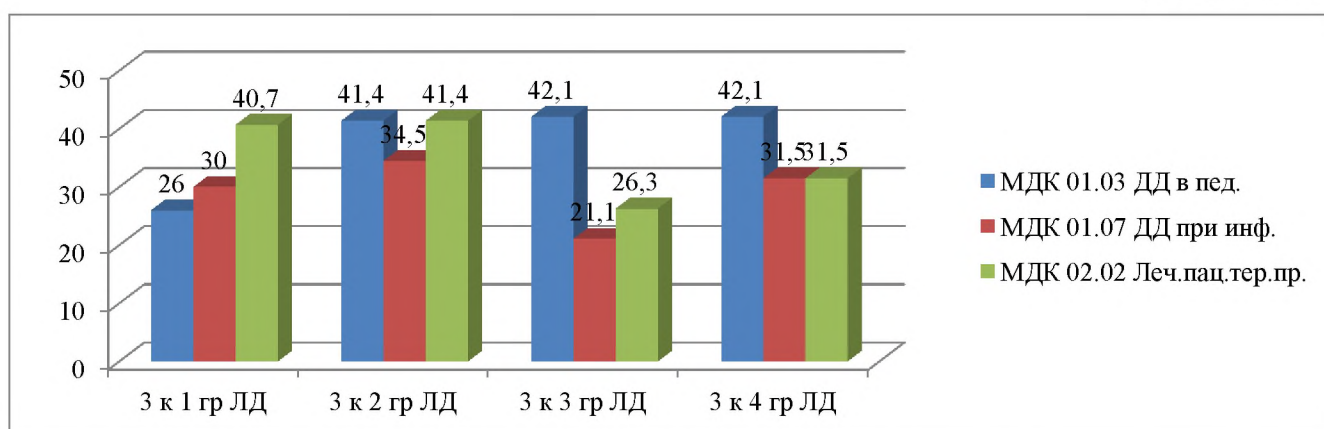
У студентов 2 курса 9 группы выявлены лучшие знания по лекарствоведению, чем по анатомии.

Студенты специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты (2 курс 10 группа) выполняли мониторинг по ОПЦ.09 Основы дерматологии и венерологии, выполнив его на 100%.

Студентам 3 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело мониторинг проводился по 3м дисциплинам: МДК 01.03 ДД в педиатрии, МДК 01.07 ДД при инфекции, МДК 02.02 Лечение пациентов терапевтического профиля. Результаты представлены на диаграмме 12.

Качество знаний студентов 3го курса специальности 31.02.01 Лечебное дело (%)

Диаграмма 12



В среднем показатель знаний у 4х групп по всем 3м МДК составил 31,1%, что ниже, чем средние показатели других курсов и специальностей.

Больше всего знаний у студентов по МДК 01.03 ДД в педиатрии, меньше всего по МДК 01.07 ДД при инфекции. При этом на 1 место выходят студенты 3 курса 2 группы (39,1%), далее

идут 3 курс 1 и 4 группы (32,2 и 35,0% соответственно), на 4м месте – 3 курс 3 группа со средним показателем качества знаний – 29,8.

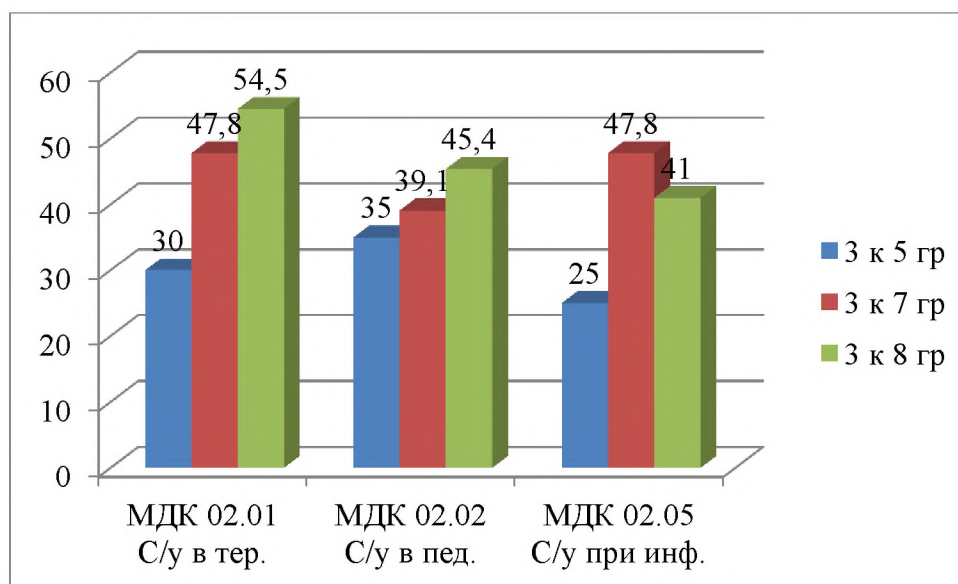
На 3м курсе специальности 34.02.01 Сестринское дело очной формы обучения (3 курс 5 группа) результаты контроля по 3м МДК: МДК 02.01 Сестринский уход в терапии – 30%, МДК 02.02 Сестринский уход в педиатрии – 35% и МДК 02.05 Сестринский уход при инфекционных заболеваниях – 25%.

У студентов специальности 33.02.01 Фармация очно-заочной формы обучения (3курс 6 группа) показатели качества знаний достаточно высокие: ОП.12 основы СД – 57,6% и МДК 01.01 Лекарствоведение – 73,1%.

Результаты мониторинга студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело очно-заочной формы обучения (3 курс 7 и 8 группы) представлены в сравнении со студентами очной формы обучения на диаграмме 13.

Качество знаний студентов 3го курса специальности 34.02.01 Сестринское дело (%)

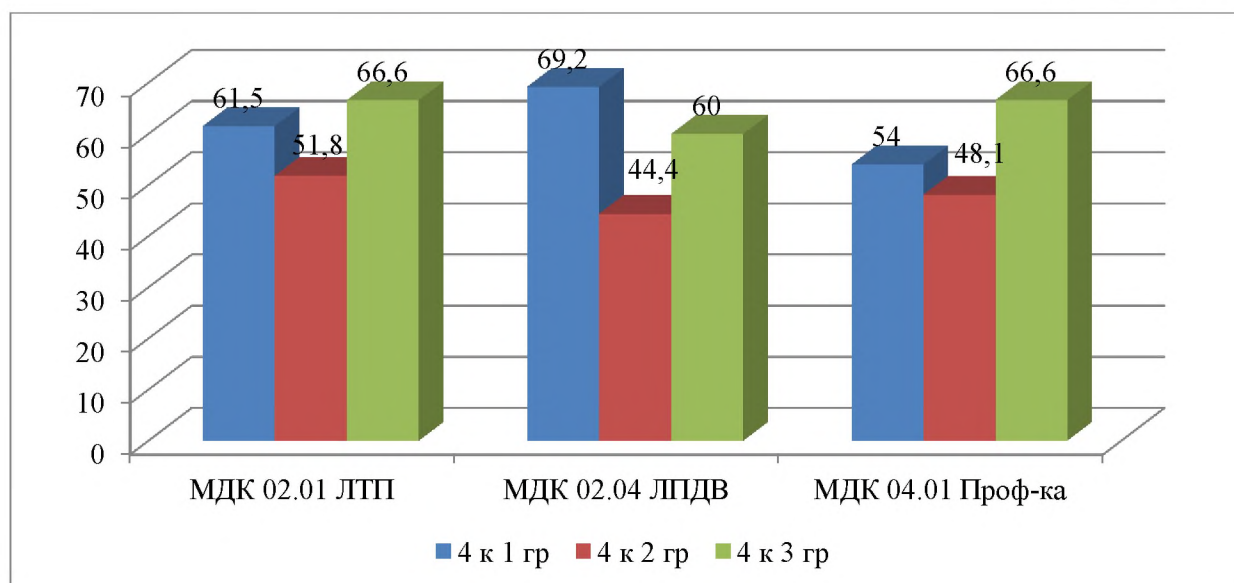
Диаграмма 13



Из диаграммы можно сделать вывод, что студенты очно-заочной формы обучения показали лучшие результаты: на 1 место выходит 3 курс 8 группа со средним показателем 47%, на второе – 3курс 7 группа (44,9%) и на 3м месте – 3 курс 5 группа с показателем 30%. При этом лучшие знания у студентов по МДК 02.01 Сестринский уход в терапии, худшие по МДК 02.05 Сестринский уход при инфекционных заболеваниях.

Специальность 31.02.01 Лечебное дело, 4 курс

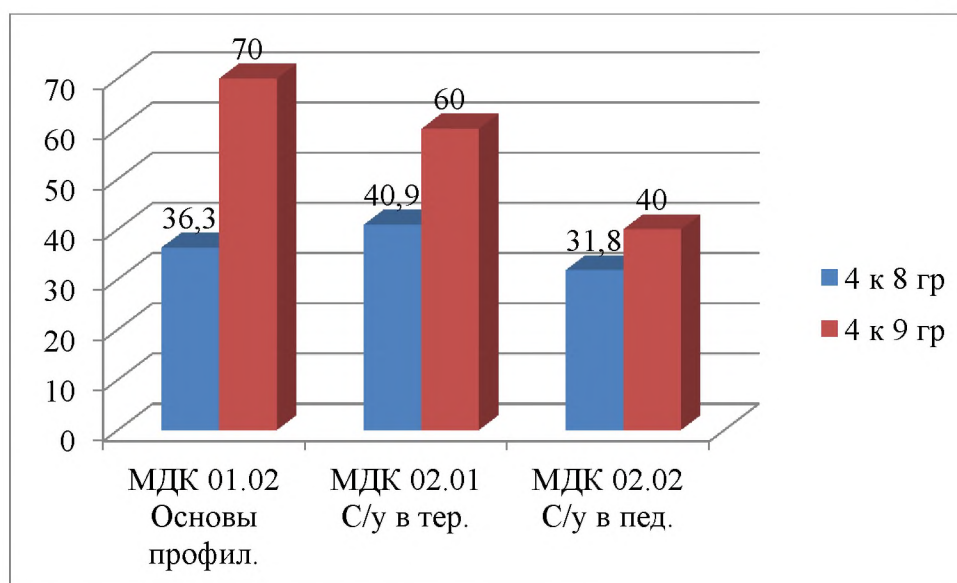
Диаграмма 14



Лучше всего студенты 4го курса знают МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля (Средний показатель качества знаний 60%), сравнительно на одном уровне знания по МДК 02.04 и МДК 04.01 Профилактика (57,9 и 56,2% соответственно). При этом на 1 место выступают студенты 4 курса 3 группы (средний показатель качества знаний 64,4%), на 2 место выступают студенты 4 курса 1 группы (61,6%) и на 3м месте 4 курс 2 группа со средним показателем качества знаний 48,1%.

Специальность 34.02.01 Сестринское дело очно-заочной формы обучения, 4 курс

Диаграмма 9



Из диаграммы видно, что у студентов 4 курса 9 группы качество знаний выше и в среднем составляет 56,7% против 36,3% студентов 4 курса 8 группы. У студентов 4 курса очно-заочного отделения лучше знания по МДК 01.02 Основы профилактики (53,2%), хуже по МДК 02.02 Сестринский уход в педиатрии (35,9%).

Выводы:

1. Всего участвовали в мониторинге 33 группы. Из числа подлежащих прошли мониторинг **73%** обучающихся, не явились – **27%**. По результатам проведенного мониторинга качество знаний по колледжу составляет **52,2%**, что меньше на 10,8% по сравнению с прошлым годом.

2. Группы очной формы обучения – **51,4 %**. Высокий показатель у студентов 1 курса 2 группы – 81,7. Самый низкий показатель у 1 курса 6 группы – 28,2%.

3. Группы очно-заочной формы – **53,8 %**. Высокий показатель у студентов 2 курса 10 группы специальности 43.02.17 ТИК – 100 %. Самый низкий показатель у 1 курса 9 группы специальности 34.02.01 Сестринское дело – 28,5%.

Решения:

1. Усилить контроль за организацией и проведением мониторинга с целью максимальной своевременной явки студентов – ответственные: руководители учебных групп, заведующие отделениями;

2. Увеличить количество взаимопосещений с целью оказания методической помощи и обмена опытом (отв: зам. дир. по УР, методисты, зав. отделениями, председатели ЦМК);

3. Обсудить результаты мониторинга и проблемы на заседаниях ЦМК с целью повышения качества знаний студентов (отв: председатели ЦМК).

Регулярно заведующие отделениями, учебная часть проводит аудит журналов учебных занятий и заполнение цифровой образовательной платформы «Дневник.ру». Акт проверки предоставляется заместителю директора по учебной работе, для контроля устранения замечаний. В результате проверки выявлено, что не всеми преподавателями своевременно заполняются журналы, вынесено решение:

- устранить замечания по ведению журналов;
- усилить контроль по ведению журналов со стороны кураторов.

Замечания устранены в срок.

В октябре 2023 года проведена проверка личных дел студентов:

- единые требования к оформлению личных дел соблюдаются;
- на момент проверки не было оригинала аттестата Кириянова Салима (4курс 1 группа – отчислен).

Ежегодно проводится сбор информации об удовлетворенности качеством образовательных и воспитательных услуг студентов, преподавателей, родителей.

Информация собирается методом анкетирования:

1. Среди студентов «Удовлетворенность студентов, проживающих в общежитии качеством обслуживания» - остается проблема душевых, наличие тараканов, но в целом, в общежитии комфортно, созданы условия для быта, занятий, проведения досуга.

2. «Как питаешься студент?» - студенческие морозильники, холодильники переполнены мясом, студенты питаются, в основном, в столовой и кафе, студенты отмечают, что воспитатели проводят кружки «Хозяюшка» учат готовить мясные блюда.
3. «Колледж глазами родителей» - большинство респондентов удовлетворены работой колледжа, поддерживают проведение родительских собраний.

6.2. Независимая оценка качества образования

Первичная аккредитация выпускников и ПСА

Аккредитация – процедура определения соответствия лица, получившего медицинское, фармацевтическое или иное образование, требованиям к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности по определенной медицинской либо фармацевтической специальности.

Виды аккредитации:

1. Первичную аккредитацию проходят лица, завершившие освоение основных образовательных программ высшего медицинского образования, высшего фармацевтического образования, среднего медицинского или среднего фармацевтического образования

2. Первичную специализированную аккредитацию – лица, завершившие освоение программ подготовки профессиональной переподготовки, а также лица, получившие образование на территории иностранного государства

3. Периодическая аккредитация – лица, завершившие освоение профессиональных образовательных программ медицинского образования и фармацевтического образования, обеспечивающих непрерывное совершенствование профессиональных знаний и навыков в течение всей жизни, а также постоянное повышение профессионального уровня и расширение квалификации

Состав аккредитационной комиссии:

По Приказу Минздрава России от 25.04.2022 № 280 «Об утверждении составов аккредитационных комиссий Министерства здравоохранения Российской Федерации для проведения аккредитации специалистов, имеющих среднее медицинское образование» в **состав аккредитационной комиссии РТ** вошли представители профессиональных некоммерческих организаций, таких как Региональная общественная организация средних медицинских работников «Ассоциация медсестер Республики Тыва», Региональная общественная организация средних медицинских работников службы родовспоможения «Салгал», главные и старшие медицинские сестры МО РТ уровень и профиль образования которых соответствует профилю аккредитуемых специальностей. Обновлен состав комиссии на 80%, в связи с внедрением первичной специализированной аккредитации специалистов в регионе.

1. **Председатель АК по РТ** – Монгуш Шораана Артис-ооловна, председатель Региональной общественной организации средних медицинских работников «Ассоциация медсестер Республики Тыва», главная медсестра ГБУЗ РТ Республиканской больницы №2;

2. **Заместитель председателя АК** – Кенден Чойганмаа Сааровна, Член Региональной общественной организации средних медицинских работников «Ассоциация медсестер Республики Тыва», Главная медицинская сестра ГБУЗ РТ Рескожвендиспансер;

3. **Ответственный секретарь АК** – Артына Саяна Сакай-ооловна, Главная медсестра ГБУЗ РТ "Республиканская психиатрическая больница".

В состав АПК входят председатель АПК, ответственный секретарь и члены подкомиссий уровень и профиль образования которых соответствует профилю аккредитуемых специальностей.

С 2018 года функционируют аккредитационные подкомиссии по специальностям:

1. Лечебное дело;
2. Сестринское дело;
3. Акушерское дело
4. Фармация;
5. Стоматология профилактическая

В связи с внедрением первичной специализированной аккредитации специалистов в регионе в 2022 году созданы аккредитационные подкомиссии (далее АПК) по специальностям:

1. Скорая и неотложная помощь;
2. Операционное дело;
3. Анестезиология и реаниматология;
4. Медицинский массаж;
5. Сестринское дело в педиатрии

Всего по 5 специальностям подано 67 заявлений после курсов профессиональной переподготовки, из них 45 аккредитовано, 22 не аккредитовано. Наибольшие затруднения вызвали теоретическая часть по специальностям Медицинский массаж, анестезиология и реаниматология, скорая и неотложная помощь.

В 2023г по 9 специальностям подано всего 120 заявлений после курсов профессиональной переподготовки, из них 98 аккредитовано, 22 не аккредитовано. Затруднения вызвали теоретическая часть по тем же специальностям, что и в 2022г -медицинский массаж, анестезиология и реаниматология, скорая и неотложная помощь.

Аккредитационные подкомиссии по специальностям увеличены с 5 до 9. В 2023г подано на 53 заявления больше чем в 2022г, что составляет 44,1%. Примечательно то, что не смотря на увеличение количества подкомиссий, а соответственно увеличения поданных заявлений,

количества не прошедших процедуру аккредитации одинаковы в 2022 и 2023гг (22 человека). Процедура аккредитации в 2023г прошли на 53 аккредитуемых больше чем в 2022г, это 44,1%.

Показатели первичной и первичной специализированной аккредитации.

Таблица 28

Наименование специальности	Первичная аккредитация			Первичная специализированная аккредитация		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
31.02.01 Лечебное дело	76	74	95	-	-	15
31.02.02 Акушерское дело	27	4	26	-	-	2
34.02.01 Сестринское дело	132	132	124	-	-	39
31.02.06 Стом. профилакт.	-	22	-	-	-	1
Анестезиология и реаниматология	-	-	-	-	20	25
Медицинский массаж	-	-	-	-	19	8
Операционное дело	-	-	-	-	3	4
Скорая и неотложная помощь	-	-	-	-	19	22
Сестринское дело в педиатрии	-	-	-	-	6	20
Функциональная диагностика	-	-	-	-	-	8
Общая практика	-	-	-	-	-	1
Рентгенология	-	-	-	-	-	15
Организация СД	-	-	-	-	-	16
Медицинская статистика	-	-	-	-	-	1

1. Первичная аккредитация

Таблица 29

Специальность	Кол-во выпускников	Кол-во заявлений на аккредитацию		Кол-во прошедших аккредитацию		Кол-во не прошедших аккредитацию	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%
2021 год							
31.02.01 Лечебное дело	78	76	97%	72	95%	4	5%
31.02.02 Акушерское дело	31	27	84%	24	89%	3	11%
34.02.01 Сестринское дело	125+6	132	99%	125	95%	7	5%
Итого по колледжу	234+1	235	93%	221	93%	14	7%
2022 год							
31.02.01 Лечебное дело	61+13 прошлых лет	74	100% 121%	70	95%	4	5%
31.02.02 Акушерское дело	4 прошлых лет	4	100%	3	75%	1	25%
34.02.01	117+15	132	100%	114	86%	18	14%

Сестринское дело	прошлых лет		111%				
31.02.06 Стом.профилак.	22	22	100%	16	73%	6	27%
Итого по колледжу	200+32 прошлых лет	232	100% 116%	203	88%	29	12%
2023 год							
31.02.01 Лечебное дело	93+2 прошлых лет	95	100% 102%	84	89%	11	11%
31.02.02 Акушерское дело	24+2 прошлых лет	26	100% 102%	21	81%	5	19%
34.02.01 Сестринское дело	124	124	100%	112	90%	12	10%
Итого по колледжу	241+4 прошлых лет	245	100% 102%	213	88%	28	12%

Федеральный интернет экзамен (ФЭПО) – это проект, ориентированный на проведение внешней независимой оценки результатов обучения студентов в рамках требований ФГОС, он позволяет оценить учебные достижения студентов на различных этапах обучения в соответствии с современными требованиями, заложенными в ФГОС СПО.

Колледж включен в перечень образовательных организаций, подлежащих независимой оценке качества подготовки обучающихся, в 2023 году интернет-экзамен проведен в период со 2 марта по 31 июля 2023г – получен сертификат качества №2023/1/328Э от 01.08.2023, которым подтверждено, что колледж успешно прошел независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) Федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования.

7. Социальное партнерство

Проводимый в ходе самообследования анализ деятельности учебного заведения показал соответствие содержания и качества подготовки, обучающихся и выпускников колледжа по всем специальностям требованиям ФГОС, стабильное развитие и эффективное использование материально-технической базы, кадрового потенциала, информационного и финансового обеспечения образовательного процесса.

Качество подготовки студентов и условия реализации образовательных программ являются достаточными и способствуют формированию высококвалифицированных специалистов, востребованных современной системой здравоохранения.

Республиканский медицинский колледж является одним из ведущих учебных заведений республики, единственной кузницей специалистов среднего медицинского звена. В ноябре 2015 года колледж отметил свой юбилей. На протяжении 78 лет он успешно выполняет государственный заказ по подготовке кадров по специальностям: 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, 33.02.01 Фармация, 31.02.02 Акушерское дело, 43.02.17 Технологии индустрии красоты, 32.02.01 Медико-профилактическое дело и курсы повышения

квалификации среднего медицинского персонала.

Медицинский колледж обеспечивает наиболее качественное и полное обучение изучаемых дисциплин и практическое освоение профессии путем внедрения социального партнерства. Педагогический коллектив выполняет поставленные цели, задачи по внедрению ФГОС-3, ФГОС-4 и инновационных педагогических технологий в образовательный процесс, всего творчески работают 44 штатных преподавателей и 60 врачей-совместителей.

Требования к результатам освоения и структуре программы подготовки специалиста среднего звена выполнены в части разработки учебных планов по специальностям и рабочих программ профессиональных модулей. Это конкретизированная практико-ориентированная программа, 60-65 % которой составляет практическое обучение. Социальное партнерство предполагает согласованное взаимодействие работодателя и учреждения среднего профессионального образования при подготовке квалифицированных специалистов.

На 1 курсе изучается профессиональный цикл по выполнению медицинских манипуляций при оказании медицинской помощи с учебной практикой под руководством штатных преподавателей ЦМК-4, а также по терапии под руководством преподавателей клинических дисциплин ЦМК-3.

Для улучшения качества подготовки будущих специалистов со средним медицинским образованием в колледже имеются кабинеты доклинической практики, максимально приближенные к условиям ЛПУ (лечебно-профилактических учреждений), рабочие места которых оснащены муляжами, фантомами и необходимым медицинским оборудованием. Симуляционные площадки (31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.02 Акушерское дело, 33.03.01 Фармация, 31.02.06 Стоматология профилактическая) доклинической практики по профессиональному уходу за пациентами: процедурный кабинет, сестринский процесс и лабораторные методы исследования, где студенты выполняют медицинские манипуляции до автоматизма. Имеются достаточно оснащенные кабинеты доклинической практики по профессиональным модулям: акушерство, педиатрия, терапия, хирургия, фармакология, стоматология, реабилитация и психология, где студенты получают практические навыки, отрабатывают методы обследования и диагностики пациентов.

Предусмотрены учебные практики по следующим дисциплинам: терапия, профессиональный уход, проведение мероприятий по профилактике ИСМП, введение медицинской документации, выполнение медицинских манипуляций при оказании медицинской помощи пациенту, которые студенты роходят после прохождения семинарско-практических занятий по ведущим клиническим дисциплинам для приобретения умений работать с пациентами на базе отделений ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1» и в других ЛПУ г. Кызыла.

При таком социальном партнерстве умения, навыки усваиваются лучше и эта система

подготовки кадров одна из самых эффективных, имеет определенные преимущества, позволяет укрепить практическую часть учебного процесса, повышает профессиональную мобильность, конкурентоспособность выпускников на рынке труда. По учебно-производственному обучению качество знаний студентов составляет 95-96 %.

Оценка качества знаний, обучающихся ведется по балльно-рейтинговой системе и при помощи комплектов контрольно-оценочных средств, что дает возможность получить экзаменационную оценку «автоматом». Контроль оценки качества знаний проводится цикловыми методическими комиссиями.

Первый курс обучения завершается прохождением учебно-производственной практики по первичным профессиональным навыкам и по окончании студенты получают квалификацию:

«Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Получение этой квалификации дает право работать в ЛПУ города в должности санитарок в свободное от учебы время.

Со второго курса студенты выполняют курсовые работы по отдельным модулям. Выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ, обязательная форма государственной аттестации выпускников колледжа, что приводит к формированию у студентов навыков профессиональной компетентности, к умению видеть проблему, провести анализ причин и наметить пути ее решения.

По результатам защиты дипломных работ показатели успеваемости и качества знаний студентов достаточно высокие, предметники и научные руководители отмечают, что с каждым годом студенты относятся к выполнению курсовых и дипломных работ более ответственно и с большим интересом, так как ведется анализ тех или иных заболеваний.

На практике по профилю специальности навыки, полученные студентами на доклиническом этапе, закрепляются в условиях лечебно-профилактических учреждений, показывая свою работу в команде. Приобретенные практические навыки помогают студентам проявить себя с первых дней, более успешно усовершенствовать профессиональные умения и навыки в дальнейшем, а также способствуют более уверенному принятию самостоятельных решений.

В рамках социального партнерства заключены договоры о совместной деятельности с 35 ЛПУ, ЦКБ, ММЦ (Медицинские межрайонные центры) Министерства здравоохранения РТ, в том числе в г. Кызыле -18, в районах -17.

Программы практик рассматриваются и утверждаются на заседании методического совета колледжа, согласовываются с представителями ЛПУ, главными медицинскими сестрами.

Общее, непосредственное руководство и контроль за производственной и преддипломной практиками проводится ведущими специалистами здравоохранения, заведующими отделениями, заведующими аптеками, провизорами, фармацевтами, главными и старшими медицинскими сестрами больниц и поликлиник. Передавая свой профессиональный

опыт, они способствуют формированию у студентов профессиональных компетенций.

Главными социальными партнерами колледжа и основными базами практического обучения являются ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница №1», ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница», ГБУЗ РТ «Городская инфекционная больница» и ГБУЗ РТ «Городская поликлиника», ГБУЗ РТ «Перинатальный центр РТ» г. Кызыла, которые обладают всеми необходимыми ресурсами для обучения специалистов среднего медицинского звена. Также, ведущие специалисты здравоохранения республики рецензируют рабочие учебные планы по специальностям, программы профессиональных модулей, материалы к промежуточной и итоговой аттестации, привлекаются к преподаванию профессиональных модулей, к руководству курсовых и выпускных квалификационных работ.

Социальные партнеры

ГБПОУ Республики Тыва «Республиканский медицинский колледж»

Заключены соглашения и договора о социальном партнерстве с лечебно-профилактическими учреждениями Республики Тыва «Работодатель-заказчик образовательных услуг»

1. ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер»
2. ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1»
3. ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница»
4. ГБУЗ РТ «Инфекционная больница»
5. ГБУЗ РТ «Перинатальный центр РТ»
6. ГБУЗ РТ «Республиканский родильный дом»
7. ГБУЗ РТ «РЦ по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
8. ГБУЗ РТ «Республиканская психиатрическая больница»
9. ГБУЗ РТ «Кызылская городская станция скорой медицинской помощи»
10. ГБУЗ РТ «Городская поликлиника» г. Кызыла
11. ГБУЗ РТ «Ресцентр восстановительной медицины и реабилитации для детей»
12. ГБУЗ РТ «Тандинская ЦКБ»
13. ГБУЗ РТ «Чаа-Хольская ЦКБ»
14. ГБУЗ РТ «Каа-Хемская ЦКБ»
15. ГБУЗ РТ «Сут-Хольская ЦКБ»
16. ГБУЗ РТ «Чеди-Хольская ЦКБ»
17. ГБУЗ РТ «Бай-Тайгинская ЦКБ»
18. ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикский ММЦ»
19. ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский ММЦ»
20. ГБУЗ РТ «Кызылская ЦКБ»

21. ГБУ РТ «Ресфармация» №145
22. ГБУЗ РТ «Пий-Хемская ЦКБ»
23. ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикская ЦКБ»
24. ГБУЗ РТ «Тоджинская ЦКБ»
25. ГБУЗ РТ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»
26. ГБУЗ РТ «Стоматологическая поликлиника»
27. ГБУЗ РТ «Ресцентр общественного здоровья и медицинской профилактики»
28. ГБУЗ РТ «Эрзинская ЦКБ»
29. ГБУЗ РТ «Монгун-Тайгинская ЦКБ»
30. ГБУЗ РТ «Овюрская ЦКБ»
31. ГБУЗ РТ «Тес-Хемская ЦКБ»
32. ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» Ботанический сад ТувГУ.
33. ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» ЕГФ
34. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»
35. ООО «Гармония здоровья Кызыл»

На сегодняшний день социальное партнерство и практико-ориентированная система обучения - одна из самых эффективных форм подготовки профессиональных кадров, где хорошо регулируется наставничество, взаимопомощь, позитивный опыт и эта система широко распространена в развитых странах.

8. Показатели деятельности ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж»

Таблица 29

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность обучающихся, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0 человек
1.1.1	По очной форме обучения	0 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	998 человек
1.2.1	По очной форме обучения	664 человека
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	334 человека

1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	6
1.4	Численность обучающихся, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	286 чел
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	188/77 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности обучающихся, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и регионального уровней, в общей численности обучающихся	2/0,2 человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности обучающихся	278/42 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	44/63 человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	27/62 человек/%
1.10.1	Высшая	19/43 человек/%
1.10.2	Первая	8/18 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	3 человек/7%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	4/9 человек/%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	108769 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1046 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	475 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников а организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц	100%

	(среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося	8,2 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного обучающегося	0,09
3.3	Численность/удельный вес численности обучающихся, проживающих в общежитиях, в общей численности обучающихся, нуждающихся в общежитиях	0/0 человек/%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	4/0,4 человек/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования	0
4.3-4.6	Не имеется	0
4.7	Численность/уд.вес численности работников в колледже прошедших ПК по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ОВЗ, в общей численности работников колледжа	6/8,0 человек,%