

Министерство здравоохранения Красноярского края
краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Дивногорский медицинский техникум»

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета

протокол № _____

« _____ » _____ 2021г.

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ДИВНОГОРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

2021

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
1.1. Тип, вид, статус учреждения	4
1.2. Лицензия, государственная аккредитация	4
1.3. Цель и задачи деятельности	5
1.4. Структура образовательной организации и система его управления	5
1.5. Сайт техникума	8
2 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	9
2.1. Перечень основных образовательных программ	9
2.1.1. Контингент обучающихся	10
2.2. Организация образовательного процесса	10
2.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, научно-исследовательская деятельность	12
2.4. Организация практического обучения	19
2.5. Качество кадрового обеспечения	24
2.6. Социально-бытовое обеспечение обучающихся	25
2.7. Материально-техническая база	29
2.8. Библиотечно-информационное обеспечение	31
2.9. Финансовое обеспечение техникума	33
2.10. Анализ работы приемной комиссии	34
2.11. Выпуск и трудоустройство	35
3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	35
3.1. Структура и содержание образовательных программ	35
3.2. Качество подготовки специалистов	40
3.2.1. Текущий контроль и промежуточная аттестация	40
3.2.2. Качество государственной итоговой аттестации выпускников	42
3.2.3. Качество выживаемости теоретических знаний обучающихся	43
3.2.4. Качество сформированности профессиональных умений обучающихся	44
3.3. Первичная аккредитация специалистов - выпускников 2019 года	45
3.4. Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах	46
4. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	53
Приложение 1	55

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», с учетом Федерального Закона от 21.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 № 132 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» в КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» на основании приказа директора техникума № 7–орг. от 25.01.2021г.

Процедура самообследования включала в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию;
- организацию и проведение самообследования;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета на педагогическом совете техникума;
- представление отчета о самообследовании учредителю, субъектам образовательного процесса, общественным организациям, другим заинтересованным лицам.

При подготовке отчета использованы материалы, предоставленные заместителем директора по учебной работе Болсуновской Е.А., заместителем директора по воспитательной работе Плинт М.В., заместителем директора по методической работе Сараевой Е.С., заведующей по практическому обучению Акимовой Н.С., главным бухгалтером Лаптевой Н.Е., начальником АХО Дяткаускас А.А., специалистом по трудоустройству Жемчуговой Н.А.

В отчете представлены результаты деятельности КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» за 2021 год. Отчет содержит сведения о системе управления, содержании и качестве подготовки обучающихся, организации образовательной деятельности, востребованности выпускников, качестве кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней оценки качества, приведен анализ показателей деятельности организации, подлежащих самообследованию.

Отчет адресован обучающимся и их родителям, работникам системы образования и здравоохранения, представителям средств массовой информации, общественным организациям и другим заинтересованным лицам. Отчет призван обеспечить доступность и открытость информации о деятельности техникума.

Отчет размещен на официальном сайте техникума.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Тип, вид, статус учреждения

Техникум относится к государственной системе здравоохранения Красноярского края. Функции и полномочия учредителя техникума осуществляет министерство здравоохранения Красноярского края (далее - Учредитель).

Полное название: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Дивногорский медицинский техникум».

Сокращенное название: КГБПОУ ДМТ.

Тип учреждения - профессиональная образовательная организация.

Вид учреждения - техникум.

Статус - государственное бюджетное образовательное учреждение.

Контактная информация:

Юридический и фактический адрес: 663091, Красноярский край, город Дивногорск, ул. Чкалова дом 59.

Также образовательная деятельность техникума осуществляется следующим адресам:

Спортивный двор - 663090 г. Дивногорск ул. Бочкина дом 22, договор № 13 до 15.07.2023 с муниципальным образованием город Дивногорск;

Элементы полосы препятствий - 663090 г. Дивногорск пер. Школьный дом 7, договор № 17 до 27.09.2023 с муниципальным образованием город Дивногорск.

Техникум не имеет филиалов и представительств.

Телефоны: 8(39144) 3-31-10; 3-74-36

E-mail: info@divmt.ru

Сайт: <https://www.divmt.ru>

1.2. Лицензия, государственная аккредитация

- Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 24 декабря 2018 № 9710-л серия 24ЛО1 № 0002941, срок действия лицензии - бессрочно;
- Свидетельство о государственной аккредитации от 04.04.2019г. регистрационный № 4918 серия 24А 05 № 0000132, срок действия до 04.04.2025;
- Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, от 21.04.2011 серия 24 № 005724695;
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе от 16.03.1994 серия 24 № 005284432;

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

государственное задание, утвержденное Учредителем.

Техникум вправе сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленных лицензионных нормативов выполнять работы, оказывать услуги, относящиеся к основным видам деятельности в сфере образования для граждан и юридических лиц за плату и на одинаковых при оказании одних и тех же услуг условиях.

1.3. Цель и задачи деятельности

Согласно Уставу, целью деятельности Техникума является оказание услуг по организации предоставления среднего профессионального образования для обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий в сфере здравоохранения.

Целями образовательного процесса Техникума является:

- подготовка специалистов со средним медицинским образованием путем реализации профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в соответствии с действующим законодательством, с учетом тенденций развития здравоохранения Российской Федерации и Красноярского края, способных удовлетворять требованиям потребителей и заказчиков;
- повышение квалификации и проведение профессиональной переподготовки специалистов со средним медицинским образованием.

1.4 Структура образовательной организации и система его управления

КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» осуществляет свою деятельность на основании Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», действующего законодательства Российской Федерации, решений Учредителя, Устава техникума, приказов директора, локальных нормативных актов.

Сформирована структура управления деятельностью учреждения, утверждено штатное расписание, распределены должностные обязанности. Техникум в полной мере использует определённое Уставом право на самостоятельность в осуществлении образовательного процесса, подбор и расстановку кадров, финансовой, хозяйственной и иной деятельности. Структура техникума создана с учетом типа и вида учреждения, его специфики и задач, стоящих перед образовательным учреждением, с целью эффективного и результативного выполнения государственного и социального заказа и развития техникума в конкурентной среде. Управление техникумом осуществляется на основе принципов единоначалия и коллегиальности. В управлении соблюдаются принципы демократичности, открытости, приоритета общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

Техникум возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности в порядке, установленном федеральным и

краевым законодательством. Директор техникума осуществляет непосредственное руководство образовательной организацией, подотчётен Министерству здравоохранения Красноярского края и по вопросам, отнесённым законодательством к его компетенции, действует на принципах единоначалия. К компетенции директора относятся вопросы осуществления текущего руководства деятельностью техникума, за исключением вопросов, отнесенных федеральными законами или Уставом к компетенции учредителя или коллегиальных органов управления. Права и обязанности директора, а также основания для расторжения трудовых отношений с ним регламентируются трудовым договором. Директор совместно с коллегиальными органами управления определяет стратегию развития техникума, представляет интересы техникума в государственных и общественных инстанциях. Несет персональную юридическую ответственность за организацию жизнедеятельности техникума, создает благоприятные условия для развития. Организационная структура управления техникумом включает в себя следующие коллегиальные органы управления: Общее собрание (Конференция) работников КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум», Педагогический совет, студенческий совет. Общее собрание (конференция) работников техникума созывается для решения важных вопросов жизнедеятельности Техникума не реже двух раз в год. К компетенции общего собрания (Конференции) относятся: обсуждение проекта коллективного договора и принятие решения о заключении коллективного договора; внесение предложений по совершенствованию работы техникума; внесение изменений в Устав и иные вопросы деятельности техникума в соответствии с законодательством Российской Федерации. Педагогический совет является коллегиальным органом управления. Педагогический Совет создан в целях управления организацией образовательного процесса, формирования содержания образования, повышения качества обучения и воспитания студентов, совершенствования методической работы учреждения, содействия повышению квалификации педагогических работников, совершенствования внутренней системы качества образовательного процесса, совершенствованию воспитательной работы. Председателем педагогического совета является директор техникума. Состав педагогического совета на каждый учебный год утверждается директором. В него входят педагогические работники, педагог – психолог, воспитатели общежития, библиотекарь. К работе педагогического совета могут привлекаться представители родителей, социальных партнеров, общественных советов и формирований. Работа педагогического совета ведется по плану, разрабатываемому на каждый учебный год. В целях учета мнения обучающихся по вопросам управления Техникумом, по инициативе обучающихся в техникуме создан студенческий Совет (далее – Совет). Действует профессиональный союз студентов и работников КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум». Деятельность вышеуказанных советов регламентируется локальными актами. Целями деятельности студенческого Совета является формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции обучающихся, содействие развитию их самостоятельности,

способности к самоорганизации и саморазвитию, формирование у обучающихся умений и навыков самоуправления, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества. Мнение студенческого Совета учитывается при разработке локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся, Совет участвует в разработке и реализации системы поощрений студентов за достижения в разных сферах учебной и внеучебной деятельности, представители от студенческого Совета участвуют в работе комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений, Совете профилактики КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум». Заместители директора, заведующая практическим обучением, главный бухгалтер, начальник хозяйственной части находятся в непосредственном подчинении у директора техникума и обеспечивают эффективность функционирования и развития путем координации деятельности всех подразделений Техникума. Следующий уровень организационной структуры – уровень функциональных служб, его обеспечивают 3 цикловых методических комиссии (далее – ЦМК) возглавляемые председателями ЦМК. ЦМК общепрофессиональных дисциплин и естественно-научных дисциплин, профессионального цикла, общеобразовательных и социально-экономических дисциплин. Цикловые методические комиссии осуществляют свою деятельность в соответствии с «Положением о цикловой методической комиссии КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум». Ежегодно в начале учебного года утверждаются планы работы ЦМК, имеются годовые отчеты. На заседаниях ЦМК рассматриваются вопросы учебной, исполнительской, общественной и иной деятельности студентов, организации работы педагогического коллектива, обеспечения студентов необходимой литературой, внедрение новых технологий обучения, проведения промежуточной аттестации, выработки единых требований к оценке знаний и умений обучающихся, проведения итоговой государственной аттестации выпускников техникума, совершенствования методического и профессионального мастерства преподавателей, оказания помощи начинающим преподавателям, обсуждают и утверждают планы работы преподавателей и проведения цикловых мероприятий. ЦМК осуществляют контроль образовательного процесса по дисциплинам цикла, учебно-методического обеспечения учебных дисциплин/модулей. Заседания цикловых комиссий проводятся регулярно, один раз в месяц, согласно утвержденного плана. Большое внимание на заседаниях ЦМК отводится рассмотрению вопросов контроля качества учебной работы, в том числе: успеваемости, посещаемости занятий, единства требований и т.д. Для обмена опытом ЦМК ежемесячно планируются взаимопосещения занятий, проводятся открытые занятия, предметные недели, мастер-классы, что является эффективным средством распространения новых идей, внедрения новых образовательных технологий в практическую деятельность.

Основные направления деятельности техникума регламентированы локальными нормативными актами, утвержденными в установленном порядке в качестве приложений к Уставу.

Вопросы организации и ведения делопроизводства в техникуме возложены на инспектора отдела кадров и делопроизводителя (личные дела работников, приказы по личному составу, приказы по кадрам, распоряжения, входящая и исходящая документация), на секретаря учебной части (личные дела обучающихся, приказы, касающиеся обучающихся, учет контингента).

1.5. Сайт техникума

Сайт КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» (<https://www.divmt.ru/>) (далее - Сайт Техникума, Сайт) разработан и функционирует в соответствии с Федеральными законами, Постановлением Правительства РФ от 10.07.13г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.05.2014г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нём информации», Положением о сайте. Сайт Техникума является одним из современных и эффективных средств информационной открытости образовательной организации, а также необходимым инструментом набора студентов, слушателей программ дополнительного профессионального образования, информирования и взаимодействия со студентами, слушателями, преподавателями и абитуриентами. По структуре, рубрикации и содержательному наполнению Сайт соответствует требованиям, предъявляемым к официальным сайтам образовательных организаций российским законодательством, и оперативно отражает все аспекты деятельности КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум». В 2020 году провели полное обновление сайта с переходом на новую платформу. В новостном блоке Сайта Техникума за 2020 год подготовлено и размещено 163 пресс-релиза и фотоотчета о проведенных в КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» мероприятиях. Сайт обладает интерактивным сервисом (Обратная связь), позволяющим пользователю сделать запрос информации и в итоге получить оперативный и достоверный ответ. По всем вопросам подготовленные ответы отправлены заявителям по электронной почте, а также размещены на сайте в рубрике «Часто задаваемые вопросы». В 2020 учебном году созданы новые веб-страницы: «Дополнительное профессиональное образование», «Преподавателю». Количество уникальных пользователей Сайта Техникума за 2020 год составило 18000 (по данным сайта Яндекс метрика).

Выводы: образовательная деятельность в Техникуме осуществляется в соответствии с нормативной и организационно-распорядительной документацией, соответствующей действующему законодательству Российской

Федерации в системе образования. Вся деятельность образовательной организации строится на основе стратегического, тактического и оперативного планирования. В техникуме функционирует эффективная система управления, которая предусматривает необходимое взаимодействие структур управления и обеспечивает нормальное функционирование образовательной организации с соблюдением нормативных требований. Кроме этого, действующая система управления позволяет каждому работнику и обучающемуся участвовать в управлении Техникумом через те или иные структуры.

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

2.1 Перечень основных образовательных программ

КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум», в соответствии с лицензией, реализует две основные профессиональные образовательные программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), по очной форме обучения. (Таблица 1):

Таблица 1 – Перечень основных профессиональных образовательных программ

Наименование ОПОП СПО	Реализуемый уровень образования	Образовательная база приема	Квалификация	Срок и форма обучения
1	2	3	4	5
ППССЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело базовой подготовки	среднее профессиональное образование	основное общее образование	Медицинская сестра/ Медицинский брат	3 года 10 месяцев, очная
ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело углубленной подготовки	среднее профессиональное образование	среднее общее образование	Фельдшер	3 года 10 месяцев, очная

В структуре основной профессиональной образовательной программы - ППССЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования на первом курсе обучения реализуются требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012г., в соответствии с Рекомендациями ФГАУ «ФИРО» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259, в редакции от 25.05.2017).

В техникуме реализуется также дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации медицинских работников среднего звена и по программам профессиональной переподготовки. За период 2020 учебного года реализованы программы профессиональной переподготовки «Медицинский массаж» (288 часов) и «Скорая и неотложная

медицинская помощь» (252 часа), программы повышения квалификации «Первая медицинская помощь» (36 часов) и «Предрейсовый и послерейсовый осмотр водителей автотранспортных предприятий в системе профилактики ДТП» (72 часа).

2.1.1. Контингент обучающихся

Контингент студентов КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» на 31.12.2020 составил 613 человек, количество обучающихся лиц в техникуме, по сравнению с 2019 годом увеличилось на 12,3% (Таблица 2).

Таблица 2 – Структура контингента обучающихся техникума

Специальность, курс	Всего обучающих ся	из общего числа контингента студентов обучаются:				
		на бюджетн ой основе	на договорн ой основе	несоверш еннолетн ие	инвалиды и лица с ОВЗ	сироты, без попечения родителей
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	468	291	177	218	2	19
1 курс	121	73	48	118	-	2
2 курс	128	74	54	92	2	4
3 курс	113	73	40	8	-	2
4 курс	106	71	35	-	-	11
ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО	145	116	29	6	2	5
1 курс	57	48	9	6	2	1
2 курс	27	21	6	-	-	2
3 курс	40	27	13	-	-	1
4 курс	21	20	1	-	-	1
ИТОГО	613	407	206	224	4	24

Увеличение контингента обучающихся лиц в техникуме в 2020 году произошло за счет увеличения государственного задания на 2020 год по приему на бюджетной основе (региональный бюджет). Было принято дополнительно 25 абитуриентов (1 учебная группа) по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

В структуре контингента техникума обучаются на бюджетной основе 407 студентов – 66,4%, на договорной основе за счет средств физических лиц 206 студентов – 33,6%. Из числа обучающихся техникума 218 человек являются несовершеннолетними, что составляет 36,5% от общего контингента обучающихся; четверо являются инвалидами и лицами с ОВЗ, для которых реализуются адаптированные образовательные программы. Сироты и лица, оставшиеся без попечения родителей, составляют 24 человека - 3,9% от контингента обучающихся.

2.2. Организация образовательного процесса

Организация образовательного процесса в техникуме определяется учебными планами по специальностям, графиком образовательного процесса, режимом и расписанием учебных занятий (рассматривается на заседании педагогического совета техникума, утверждается приказом директора

техникума).

В 2020 году, в условиях нестабильной эпидемической ситуации в субъектах Российской Федерации, в соответствии с Указом Губернатора Красноярского края от 16.03.2020г. № 54-уг «О мерах по организации и проведению мероприятий, направленных на предупреждение заноса и распространения, своевременного выявления и изоляции лиц с признаками новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, на территории Красноярского края», а также с Приказами Министерства здравоохранения Красноярского края от 17.03.2020г. № 388-орг и от 27.03.2020г. № 462-орг, обучающиеся техникума были переведены на дистанционный режим обучения в условиях электронной информационно-образовательной среды в период с марта по июнь 2020 года.

С 1 сентября 2020 года в техникуме осуществляется смешанное обучение, с использованием информационных образовательных технологий при проведении лекций на платформе Zoom для учебных групп 3-х и 4-х курсов по специальности 34.02.01 Сестринское дело. При организации образовательного процесса учитываются требования санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (covid-19)", методических рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека МР 3.1/2.1.0192-20.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, объем аудиторной учебной нагрузки - 36 академических часов в неделю, объем внеаудиторной работы - 18 академических часов в неделю.

В техникуме реализуются следующие виды учебных занятий: теоретические занятия (лекции, семинары), практические и лабораторные занятия, учебная и производственная практика, самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающихся. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Теоретические учебные занятия формируются в ленты из 2-х академических часов с перерывом в 5 минут. Перерыв между лентами – 10 минут. Перерывы для приема пищи для обучающихся составляли 30 минут и осуществлялись поэтапно, в скользящем графике для ограничения контактов. Продолжительность теоретических занятий составляет 2 часа; продолжительность практических занятий 2 - 4 часа. Продолжительность учебной практики – 4 или 6 часов в день. Продолжительность производственной практики – 36 часов в неделю.

При проведении лабораторных и практических занятий, семинаров по учебным дисциплинам/ МДК, по учебной практике учебная группа делится на подгруппы. По учебной дисциплине "Физическая культура" проводится еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной внеаудиторной работы (за счет занятий в спортивных секциях техникума и города Дивногорска, индивидуальных занятий обучающихся). Учебные занятия в техникуме организованы по шестидневной рабочей неделе, в воскресные и праздничные дни техникум не работает.

В техникуме проводится работа по организации образовательной среды

для включения в образовательный процесс обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и обучающихся-инвалидов. В техникуме за отчетный период обучалось 4 человека из категории лиц с ОВЗ и инвалидов с различными нарушениями здоровья не выше 1 степени, в составе обычных учебных групп 2 курса по специальности 34.02.01 Сестринское дело и 1 курса по специальности 31.02.01 Лечебное дело. Разработаны адаптированные программы подготовки специалистов среднего звена для этих обучающихся, программы адаптивной физической культуры. Организовано психолого-педагогическое сопровождение обучающихся лиц.

2.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, научно-исследовательская деятельность

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по каждой специальности в полном объеме разработано учебно-методическое обеспечение: рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик, методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы, методические рекомендации по подготовке и защите КР и ВКР. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования по специальности созданы фонды оценочных средств (для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации имеют положительное заключение работодателей. Преподавателями разрабатываются учебно-методические пособия для студентов. Пособия, утвержденные и рекомендованные к использованию в образовательном процессе, включаются в перечень учебной литературы по дисциплинам и модулям. Повышению качества учебно-методического обеспечения способствовали семинары для преподавателей и индивидуальные консультации по вопросам программно-методического обеспечения дисциплин/ профессиональных модулей, по разработке учебно-методических комплексов (УМК) и электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК).

В 2020 году педагогический коллектив техникума работал над методической проблемой формирования цифровой образовательной среды путем адаптации учебно-методического обеспечения, призванного обеспечить профессиональную подготовку в условиях неблагоприятной эпидемической ситуации. Приоритетными к разработке в 2020 году методическими материалами были определены с учетом тотального внедрения в образовательный процесс дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, интерактивные опросы, обучающие алгоритмы практических навыков, адаптация дневников всех видов практик.

В техникуме созданы необходимые условия для профессионального самосовершенствования педагогических работников. Выбор педагогических технологий в техникуме осуществляется на заседании ЦМК, методсовета на

основе анализа через изучения современного состояния педагогики и педагогической психологии, обобщения опыта работы преподавателей. В процессе обучения используются принципы образовательных технологий: симуляционные, практико-ориентированные, кейсовые, личностно-ориентированные, ИКТ, здоровьесберегающие, учебно-исследовательские.

Показателем качества учебно-методического обеспечения является результативное участие преподавателей в конкурсах (таблица 3):

Таблица 3 – Участие преподавателей в конкурсах по учебно-методическому обеспечению

№	Дата	ФИО преподавателя	Мероприятие	Результат
1.	Январь	Герасимова Н.В.	Всероссийская онлайн-олимпиада с международным участием «Бессмертие народа в его языке»	Дипломы 3 степени
2.	Январь	Панова А.Н.	Межрегиональный конкурс учебно-методического обеспечения образовательного процесса по учебной дисциплине «Анатомия и физиология человека»	Диплом 2 степени
3.	Январь	Кузнецова Е.А., Панова А.Н., Яковенко М.В.	Заочная научно-практическая конференция педагогических работников «Совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников – основа качественного формирования профессиональных компетенций будущего специалиста» в г. Кемерово	Сертификаты
4.	Январь	Володская Л.А.	Участие в Педагогическом альманахе с публикацией учебно-методического материала по теме «Диетотерапия»	Сертификат
5.	Февраль	Вадютин М.В.	XXVII Всероссийская научно-педагогическая конференция с международным участием «Современные тенденции развития педагогических технологий в медицинском образовании»	Сертификат
6.	Февраль	Петрулевич О.В.	Межрегиональная заочная научно-педагогическая конференция «Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе СПО» г.Красноярск	Сертификат
7.	Март	Князькина Т.И.	Межрегиональный заочный конкурс учебно-методического обеспечения ОП.07. Фармакология специальности 34.02.01. Сестринское дело Нижне-Удинск	Диплом 1 степени
8.	Март	Кузнецова Е.А.	Межрегиональная заочная педагогическая конференция «Современные	Сертификат

			образовательные технологии, способствующие формированию общих и профессиональных компетенций при подготовке специалистов медицинского профиля»	
9.	Март	Кузнецова Е.А.	Межрегиональный заочный конкурс методических разработок по ПМ.02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах	Диплом 3 степени
10.	Апрель	Кузнецова Е.А.	Межрегиональный заочный конкурс рабочих тетрадей по профессиональным модулям среди преподавателей средних медицинских образовательных организаций СФО	Сертификат
11.	Июль	Марк К.В.	Публикация статьи в журнале «Достижения науки и образования» №11, 2020г.	Сертификат
12.	Сентябрь	Плотникова И.А.	II Региональный студенческий Фестиваль национальных культур «Мы дружбой едины!»	Грамота
13.	Сентябрь	Болсуновская Е.А.	Межрегиональная online-олимпиада «Профессиональная компетентность преподавателя СПО» для преподавателей медицинских и фармацевтических образовательных организаций СФО	Диплом 3 место
14.	Сентябрь	Кузнецова Е.А.	Заочный межрегиональный конкурс методических разработок внеаудиторных мероприятий по ВР к 75- летию Победы	Диплом 3 степени
15.	Сентябрь	Осипова Т.С. Марк К.А.	Заочный межрегиональный конкурс методических разработок внеаудиторных мероприятий по ВР к 75- летию Победы	Диплом 2степени
16.	Сентябрь	Яковенко М.В.	Экологическая онлайн- игра «Защитники природы»	Сертификаты
17.	Октябрь	Яковенко М.В.	Городская онлайн-олимпиада с международным участием «Этот невероятный иммунитет!» по дисциплине основы микробиологии и иммунологии	Благодарность Сертификаты
18.	Октябрь	Протасова В.Г.	Межрегиональная заочная Олимпиада по астрономии, приуроченная к Всемирной неделе космоса	Благодарность Дипломы 1, 2, 3 степени
19.	Октябрь	Марк К.А.	Краевой конкурс творческих работ «Моё село. История о людях»	Сертификат
20.	Октябрь	Рыжкова Н.С.	Межрегиональный заочный студенческий конкурс медицинских памяток на английском языке «Депрессия: давай поговорим»	Дипломы сертификат
21.	Октябрь	Кузнецова Е.А.	Краевой заочный конкурс инновационных идей и опыта	Сертификат

			патриотического воспитания молодёжи «Патриот России», методразработка классного часа к Дню Победы	
22.	Октябрь	Осипова Т.С. Марк К.А.	Краевой заочный конкурс инновационных идей и опыта патриотического воспитания молодёжи «Патриот России», методразработка классного часа к Дню Победы	Диплом 1 степени
23.	Октябрь	Кузнецова Е.А.	Всероссийский дистанционный заочный конкурс «Векториада – 2020» в 4-х номинациях	Дипломы 1, 2 и 3 степеней
24.	Октябрь	Осипова Т.С. Марк К.А.	Всероссийский дистанционный заочный конкурс «Векториада – 2020» в номинации «Метод. разработка»	Диплом 3 степени
25.	Ноябрь	Рыжкова Н.С.	Межрегиональная заочная научно-практическая конференция для преподавателей «Опыт преподавания иностранных языков в медицинских и фармацевтических образовательных организациях»	Сертификат
26.	Ноябрь	Вадютин М.В. Марк К.А. Яковенко М.В.	II заочная межрегиональная педагогическая конференция «Педагог и инновации: идеи, опыт, практика»	Диплом 1 степени Диплом 3 степени Сертификат

Федеральный государственный образовательный стандарт требует от выпускника мышления высокого уровня. Отличительные для нашего времени изменения в характере образования все более явно ориентируют нас на обеспечение качественной подготовки квалифицированных специалистов со средним медицинским образованием, владеющих общими и профессиональными компетенциями с учетом запросов работодателей, особенностей развития здравоохранения Красноярского края, требований ФГОС СПО.

Федеральные государственные образовательные стандарты СПО основаны на модульно-компетентностном подходе к профессиональной деятельности. В процессе учебной деятельности у студентов формируются компетенции, определяющие в целом профессионализм и конкурентоспособность личности. Компетентность включает в себя теоретические знания, практические умения и личностные качества, которые позволяют специалисту успешно адаптироваться в современной жизни, иметь навыки общения и стремиться к совершенствованию знаний и умений.

При организации образовательного процесса в рамках модернизации профессиональной подготовки будущих фельдшеров и медицинских сестер необходимыми условиями выступают доминирование исследовательских методов обучения и организация творческой деятельности, направленные на оригинальное мышление и нестандартное решение профессиональных задач. Реализацию такой модели образования преподаватели осуществляют путем

использования технологий активного обучения, таких как работа в малых группах, постановка проблем, решение кейсов и ситуационных практических задач, разбор конкретных ситуаций.

Реализация компетентного подхода в обучении в изменившихся условиях предусматривает применение информационных технологий. Информационные технологии позволяют создать положительную мотивацию и повысить интерес к изучению учебных дисциплин, курсов, модулей. Применение методов визуализации учебного материала способствует повышению эффективности обучения, проектная и учебно-исследовательская деятельность способствует развитию критического мышления, формированию информационных компетенций обучающихся. В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе, преподаватели используют интерактивные и активные методы обучения, информационные технологии, компьютерные симуляции.

В течение 2020 года преподаватели со студентами активно принимали участие в различных мероприятиях краевых, межрегиональных, всероссийских: (таблица 4)

Таблица 4 – Участие преподавателей техникума в мероприятиях разного уровня

№	Дата	ФИО преподавателя	Мероприятие	Результат
1.	Январь	Герасимова Н.В.	Всероссийская онлайн-олимпиада с международным участием «Бессмертие народа в его языке»	Дипломы 3 степени
2.	Январь	Снытко Т.А.	I межрегиональный заочный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний» среди студентов специальности 31.02.01 Лечебное дело	Сертификат
3.	Январь	Симкин М.Н.	Спартакиада г. Дивногорска среди студентов СПО по плаванию	3-е общекомандное место
4.	Февраль	Симкин М.Н.	Краевые соревнования по волейболу среди учащейся молодежи в зачет спартакиады «Молодежная спортивная лига».	Девушки 2-место; юноши 4 – место.
5.	Март	Снытко Т.А.	IV Межрегиональный студенческий конкурс санитарно-просветительских работ «Твоя жизнь – твой выбор!»	Сертификаты
6.	Март	Осипова Т.С. Марк К.В.	Межрегиональный заочный конкурс творческих работ студентов, посвященных 75-летию Победы в ВОВ «Поклонимся великим тем годам...»	Диплом 3 степени Сертификат
7.	Март	Вадютин М.В.	III окружной заочный чемпионат по поиску информации в сети интернет «IT-ИС@ТЕЛЬ»	Сертификаты
8.	Апрель	Карпинская	V Международный дистанционный конкурс	Диплом 2

		Т. В.	«СТАРТ» от проекта konkurs-start.ru	степени
9.	Апрель	Осипова Т.С.	Краевой военно-исторический конкурс исследовательских работ учащихся «Воинская доблесть»	Благодарственное письмо Сертификат
10.	Апрель	Шидей И.В.	Межрегиональный заочный конкурс презентаций на иностранном языке «Моя специальность» среди студентов медицинских и фармацевтических учреждений СПО	Сертификат
11.	Апрель	Яковенко М.В.	Онлайн брейн-ринг по экологии	112: 1 место «Изоляция» 111: 2 место «Друзья природы»
12.	Апрель	Яковенко М.В.	Дистанционный конкурс «Стоп коронавирус» от проекта «Инфоурок»	Свидетельство Дипломы
13.	Апрель	Вадютин М.В.	Краевая студенческая научно-практическая конференция Тема: «Роль и место студента медика в реализации региональных проектов здравоохранения»	Сертификат
14.	Май	Осипова Т.С. Марк К.В.	VI заочный межрегиональный конкурс творческих работ среди студентов медицинских и фармацевтических учреждений СПО ЦФО, посвященный 75-летию Победы в ВОВ	Сертификаты Диплом 3 место
15.	Май	Марк К.В.	Онлайн-олимпиада с международным участием «Поклонимся великим тем годам» по дисциплине История	Дипломы 1,3 и 2 места Благодарность
16.	Май	Карпинская Т.В.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации: информатика (для студентов)	Диплом победителя (1 место)
17.	Май	Карпинская Т. В.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Информатика (для студентов)»	Дипломы 1 место
18.	Май	Вадютин М.В. Карпинская Т. В.	I Межрегиональный дистанционный конкурс проектов «IT в здравоохранении, которые изменят будущее» среди студентов медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных учреждений СФО	Диплом призера Диплом степени 2 Диплом степени 3
19.	Май	Яковенко М.В.	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» зимний и весенний сезон 2020 по биологии (углубленный уровень) 27 учащихся	Свидетельство Благодарность Сертификат
20.	Июнь	Снытко Т.А.	II Межрегиональный конкурс среди студентов 3 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело «Знахарь»	Диплом Сертификат
21.	Июнь	Герасимова Н.В.	Фестиваль-конкурс «День Русского языка – Пушкинский день России»	1 место в номинации
22.	Июнь	Симкин	Городской творческий конкурс «Ты в ГТО,	Диплом 1

		М.Н.	а значит в теме!»	место
23.	Сентябрь	Яковенко М.В.	Экологическая онлайн- игра «Защитники природы»	Сертификаты
24.	Октябрь	Яковенко М.В.	Городская онлайн-олимпиада с международным участием «Этот невероятный иммунитет!» по дисциплине основы микробиологии и иммунологии	Благодарность Сертификаты
25.	Октябрь	Протасова В.Г.	Межрегиональная заочная Олимпиада по астрономии, приуроченная к Всемирной неделе космоса	Благодарность Дипломы 1, 2, 3 степени
26.	Октябрь	Рыжкова Н.С.	Межрегиональный заочный студенческий конкурс медицинских памяток на английском языке «Депрессия: давай поговорим»	Дипломы сертификат
27.	Октябрь	Кузнецова Е.А.	Всероссийский дистанционный заочный конкурс «Векториада – 2020» в 4-х номинациях	Дипломы 1, 2 и 3 степеней
28.	Октябрь	Яковенко М.В.	Межрегиональный заочный студенческий конкурс «Лучшая памятка по профилактике бешенства»	Диплом 1,3 степени Сертификаты
29.	Ноябрь	Марк К.А. Осипова Т.С.	Межрегиональный заочный конкурс (с международным участием) студенческих проектов по учебным дисциплинам ЕНД и ОГСЭД «Первые шаги в науку»	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
30.	Ноябрь	Петрулевич О.В. Вадютин М.В.	Региональный заочный конкурс творческих работ среди студентов медицинских ПОУ Красноярского края «Моя профессия – моё будущее»	Диплом 1 степени Диплом 3 степени
31.	Ноябрь	Шидей И.В. Шидей Т.В.	Межрегиональная онлайн-олимпиада по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык среди студентов медицинских и фармацевтических образовательных организаций СФО	Дипломы 2 степени
32.	Ноябрь	Шидей Т.В.	Всероссийская онлайн-олимпиада по английскому языку	Сертификаты
33.	Ноябрь	Герасимова Н.В. Карпинская Т.В.	Всероссийский заочный студенческий конкурс «Инфографика в освоении общеобразовательных дисциплин»	Благодарность Сертификаты
34.	Ноябрь	Карпинская Т.В.	Международная олимпиада проекта comedu.ru «Информатика 1 курс»	Дипломы 2 степени
35.	Ноябрь	Рыжкова Н.С.	Межрегиональный заочный студенческий конкурс презентаций на иностранном языке «Оказание первой медицинской помощи при...»	Сертификат
36.	Декабрь	Болсуновска я Е.А.	Межрегиональная онлайн-олимпиада «Знатоки терапии» по ПМ 01 Диагностическая деятельность МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля для студентов 31.02.01 Лечебное дело	Сертификат

37.	Декабрь	Герасимова Н.В.	Городской дистанционный фестиваль литературного творчества «Венчает время след», посвященный 75-летию Великой Победы	Дипломы 1 и 3 степени
38.	Декабрь	Каменева М.Н.	VIII Открытый региональный чемпионат Красноярского края «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Медальон за профессионализм
39.	Декабрь	Марк К.А. Осипова Т.С.	III Международный научно—исследовательский конкурс «Интеллектуальный капитал XXI века»	Диплом 1 место, Благодарность руководителю

Таким образом, проводимая в техникуме методическая работа способствует решению поставленных задач по совершенствованию образовательного процесса. Сохраняется положительная динамика развития творческой активности преподавателей. Анализ методической работы показал соответствие уровня преподавания требованиям, предъявляемым к среднему специальному образованию.

2.4. Организация практического обучения

Освоение основных профессиональных образовательных программ предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении основных профессиональных образовательных программ или отдельных компонентов этих программ организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка призвана закрепить и углубить умения, освоенные студентами, приобрести практический опыт работы по видам деятельности, сформировать необходимые профессиональные компетенции.

Практическая подготовка обучающихся организована как непосредственно в образовательной организации, так и в медицинских организациях и включает учебную и производственную практику.

Учебная практика проводится в оснащенных учебных кабинетах и лабораториях техникума под руководством преподавателей техникума.

Организация производственной (профессиональной) практики студентов техникума осуществляется в соответствии с нормативно - правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки России от 14.06.2013 г. №464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.08.2013 №585н «Об утверждении Порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности»;

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 №620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки по основным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ МЗ и социального развития РФ от 12.04.2011г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)», и «Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;
- Приказ Минздрава России от 30.06.2016 № 435н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья»;

а также локальными актами техникума.

Производственная практика проводится в организациях, и учреждениях медицинского профиля различных организационно-правовых форм собственности на основе договоров между организацией и техникумом. Всего заключено 92 договора о проведении практической подготовки студентов между КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» и медицинскими организациями Красноярского края, а также медицинскими организациями республик Хакасия и Тыва (Таблица 5).

Таблица 5 - Перечень договоров по производственной практике КГБПОУ ДМТ (сведения на 10.04.2021 г)

№ п/п	Наименование ЛПУ	№ договора	Дата заключения договоров	Дата перезаключения договоров
Красноярский край				
1	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4»	29	09.04.2021 г.	09.04.2026 г.
2	КГБУЗ «Рыбинская РБ»	118	08.04.2021 г.	08.04.2026 г.
3	КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер № 1»	69	29.03.2021 г.	29.03.2026 г.
4	КГБУЗ «Партизанская районная больница»	26	29.03.2021 г.	29.03.2026 г.
5	КГБУЗ «Ачинская межрайонная больница»	108	15.03.2021 г.	15.03.2026 г.
6	КГБУЗ «Боготольская МБ»	120	01.03.2021 г.	01.03.2026 г.
7	КГБУЗ «Мотыгинская районная больница»	27	01.03.2021 г.	01.03.2026 г.
8	КГБУЗ «Шарыповская районная больница»	119	01.03.2021 г.	01.03.2026 г.
9	КГБУЗ «Большемуртинская РБ»	3	01.12.2020 г.	01.12.2025 г.

10	КГБУЗ» Ермаковская районная больница»	2	16.03.2020 г.	16.03.2025 г.
11	«Клиническая больница – РЖД – Медицина города Красноярска»	115	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
12	КГБУЗ «Балахтинская районная больница»	65	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
13	Филиал ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России КБ № 42 г. Зеленогорск	117	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
14	КГБУЗ «Назаровская районная больница № 2»	116	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
15	КГБУЗ «Березовская РБ»	114	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
16	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 4»	113	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
17	КГБУЗ «Шушенская РБ»	8	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
18	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 5»	110	10.06.2019 г.	10.06.2024 г.
19	КГБУЗ «Иланская районная больница»	42	04.06.2019 г.	04.06.2024 г.
20	КГБУЗ « Краснотуринская районная больница»	109	04.06.2019 г.	04.06.2024 г.
21	КГБУЗ «Богучанская районная больница»	107	04.06.2019 г.	04.06.2024 г.
22	КГБУЗ «Назаровская районная больница»	96	29.04.2019 г.	29.04.2024 г.
23	ФГБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства»	11	24.04.2019 г.	24.04.2024 г.
24	КГБУЗ «КМКБСМП имени Н.С. Карповича»	99	24.04.2019 г.	24.04.2024 г.
25	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника №1»	92	22.04.2019 г.	22.04.2024 г.
26	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 7»	97	01.04.2019 г.	01.04.2024 г.
27	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская больница № 4»	98	01.04.2019 г.	01.04.2024 г.
28	КГБУЗ «Клиническая городская детская поликлиника № 2»	91	20.03.2019 г.	20.03.2024 г.
29	КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница»	1	01.09.2018 г.	01.09.2023 г.
30	КГБУЗ «Кежемская районная больница»	88	13.06.2018 г.	13.06.2023 г.
31	КГАУ СО «Краевой геронтологический центр Тонус», г. Назарово	87	11.06.2018 г.	11.06.2023 г.
32	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница»	85	11.06.2018 г.	11.06.2023 г.
33	КГБУЗ «Степновская участковая больница»	79	04.06.2018 г.	04.06.2023 г.
34	КГБУЗ «Канская межрайонная больница»	78	04.06.2018 г.	04.06.2023 г.
35	КГБУЗ «Емельяновская районная больница»	77	04.06.2018 г.	04.06.2023 г.
36	КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер № 1», филиал № 5	76	04.06.2018 г.	04.06.2023 г.
37	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 2»	74	16.08.2018 г.	16.05.2023 г.
38	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 им. И.С. Берзона»	71	23.04.2018 г.	23.04.2023 г.

39	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 5»	70	23.04.2018 г.	23.04.2023 г.
40	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского»	68	23.04.2018 г.	23.04.2023 г.
41	КГБУЗ «Сухобузимская районная больница»	67	23.04.2018 г.	23.04.2023 г.
42	КГБУЗ «Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского края»	66	26.03.2018 г.	26.03.2023 г.
43	КГБУЗ «Минусинская районная больница»	58	29.05.2017 г.	29.05.2022 г.
44	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1»	55	17.04.2017 г.	17.04.2022 г.
45	КГБУЗ «Абанская районная больница»	53	13.03.2017 г.	13.03.2022 г.
46	КГБУЗ «Шарыповская городская больница»	52	13.03.2017 г.	13.03.2022 г.
47	КГБУЗ «Каратузская районная больница»	49	06.03.2017 г.	06.03.2022 г.
48	КГБУЗ «Козульская районная больница»	48	27.02.2017 г.	27.05.2022 г.
49	КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	47	27.02.2017 г.	27.05.2022 г.
50	КГБУЗ «Ужурская районная больница»	46	20.01.2017 г.	20.01.2022 г.
51	КГБУЗ «Бирилюсская районная больница»	45	10.06.2016 г.	10.06.2021 г.
52	НУЗ «Узловая больница на станции Саянская ОАО «РЖД»	41	30.05.2016 г.	30.05.2021 г.
53	КГБУЗ «Красноярский краевой наркологический диспансер № 1»	39	23.05.2016 г.	16.05.2021 г.
54	КГБУЗ «Казачинская районная больница»	38	16.05.2016 г.	16.05.2021 г.
55	КГБУЗ «Уярская районная больница»	33	02.05.2016 г.	02.05.2021 г.
56	КГБУЗ «Красноярская станция скорой медицинской помощи»	30	20.04.2016 г.	20.04.2021 г.
Республика Хакасия				
57	ГБУЗ РХ «Аскизская межрайонная больница	51	29.03.2021 г.	29.03.2026 г.
58	ГБУЗ РХ «Черногорский межрайонный родильный дом»	28	01.03.2021 г.	01.03.2026 г.
59	ГБУЗ РХ «Копьевская районная больница»	20	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
60	ГБУЗ РХ «Боградская районная больница»	35	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
61	ГБУЗ РХ «Ширинская межрайонная больница»	13	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
62	ГБУЗ РХ «Черногорская ГССМП»	112	08.11.2019 г.	08.11.2024 г.
63	ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница»	95	13.05.2019 г.	13.05.2024 г.
64	ГБУЗ РХ «Белоярская районная больница»	84	04.06.2018 г.	04.06.2023 г.
65	ГБУЗ РХ «Республиканская детская клиническая больница»	83	04.06.2018 г.	04.06.2023 г.
66	ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница рабочего поселка Майна»	82	04.06.2018 г.	04.06.2023 г.
67	ГБУЗ РХ «Республиканский клинический перинатальный центр»	75	21.05.2018 г.	21.05.2023 г.
68	ГБУЗ РХ «Черногорская межрайонная больница»	64	19.03.2018 г.	19.03.2023 г.
69	ГБУЗ РТ «Саяногорская городская детская поликлиника имени Л.Д. Ганичевой»	62	12.03.2018 г.	12.03.2023 г.
70	ГБУЗ РХ «Абаканская межрайонная	61	12.03.2018 г.	12.03.2023 г.

	клиническая больница»			
71	ГБУЗ РХ «Бейская районная больница»	59	29.05.2017 г.	29.05.2022 г.
72	ГБУЗ РХ «Абазинская городская больница»	57	24.04.2017 г.	24.04.2022 г.
73	ГБУЗ РХ «Таштыпская районная больница»	37	16.05.2016 г.	16.05.2021 г.
74	ГБУЗ РХ «Усть-Бюрская участковая больница»	36	10.05.2016 г.	10.05.2021 г.
75	ГБУЗ РХ «Усть-Абаканская районная больница»	34	10.05.2016 г.	10.05.2021 г.
76	ГБУЗ РХ «Черногорская межрайонная детская больница»	31	25.04.2016 г.	25.04.2021 г.
Республика Тыва				
77	ГБУЗ РТ «Дзун – Хемчикский ММЦ»	19	09.04.2021 г.	09.04.2026 г.
78	ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский ММЦ»	21	01.03.2021 г.	01.03.2026 г.
79	ГБУЗ РТ «Чаа-Хольская ЦКБ»	24	01.03.2021 г.	01.03.2026 г.
80	ГБУЗ РТ «Сут - Хольская ЦКБ»	18	01.12.2020 г.	01.12.2025 г.
81	ГБУЗ РТ «Тес-Хемская ЦКБ»	23	01.12.2020 г.	01.12.2025 г.
82	ГБУЗ РТ «Кызылская центральная кожуунная больница»	105	26.04.2019 г.	26.04.2024 г.
83	ГБУЗ РТ «Чеди-Хольская центральная кожуунная больница»	104	24.04.2019 г.	24.04.2024 г.
84	ГБУЗ РТ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	86	11.06.2018 г.	11.06.2023 г.
85	ГБУЗ РТ «Эрзинская центральная клиническая больница»	81	04.06.2018 г.	04.06.2023 г.
86	ГБУЗ РТ «Тандинская центральная кожуунная больница»	73	30.04.2018 г.	30.04.2023 г.
87	ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ»	60	12.03.2018 г.	12.03.2023 г.
88	ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1», г. Кызыл	54	20.03.2017 г.	20.03.2022 г.
89	ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница», г. Кызыл	50	06.03.2017 г.	06.03.2022 г.
90	МУЗ «Чербинская участковая больница»»	44	06.06.2016 г.	06.06.2021 г.
91	ГБУЗ РТ «Инфекционная больница»	43	06.06.2016 г.	06.06.2021 г.
92	ГБУЗ РТ «Овюрская ЦКБ»	40	27.05.2016 г.	27.05.2021 г.

Практическое обучение осуществляется в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком ППССЗ по специальности. Распределение студентов на практику проводится по желанию обучающихся. Руководство практикой осуществляют: методические руководители - преподаватели техникума, назначенные приказом директора, общие руководители (главные врачи, главные медицинские сестры медицинских организаций) и непосредственные руководители (старшие медицинские сестры, заведующие отделениями), назначенные приказом главного врача.

Программы практик составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности и согласованы с работодателями.

2.5. Качество кадрового обеспечения

Штатная численность работников техникума по состоянию на 01.01.2021 года составляет 143 человека. Образовательный процесс реализуется 28 штатными преподавателями, 5 внутренними совместителями. Количество преподавателей - внешних совместителей составляет 30 человек.

Контингент обучающихся на 01.01.2021 года составил 613 человек. Соотношение студент /преподаватель составляет 9,6 человек на 1-го педагогического работника.

Имеют высшее профессиональное образование 100% штатных преподавателей. Все преподаватели профессиональных модулей (100%) имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере. Согласно требованиям ФГОС СПО 100% преподавателей профессиональных модулей и дисциплин профессионального цикла прошли стажировку по соответствующим направлениям.

Для преподавателей ежегодно составляется годовой план-график по повышению квалификации. Из числа штатных преподавателей, имеют высшую и первую квалификационную категорию 17 преподавателей, что составляет 51,5%. Средний возраст штатных преподавателей 54,9. В текущем году потребность в ФПК выполнена на 100%: прошли ФПК 25 человек; по педагогике – 17 человек; по специальности -16 человек; 1 человек – по содержательно-методическим и технологическим основам экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью.

Среди работников техникума, имеющих почетные звания и награды за три последние года: 1 чел. – кандидат медицинский наук, 10 педагогов имеют Благодарности и награждены Почетными грамотами Министерства здравоохранения Красноярского края и Муниципального образования г.Дивногорска.

За период 2018-2020 гг. в техникуме проделана большая работа по развитию и укреплению кадрового потенциала, привлечению к образовательному процессу высококвалифицированных специалистов обеспечивая подготовку специалистов в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов. За три года в педагогический коллектив техникума влились, успешно адаптировались 6 преподавателей, по общеобразовательным дисциплинам и профессиональным модулям. Кадровая ситуация обуславливает целесообразность продолжения реализации концепции кадровой политики техникума, направленной на привлечение и поддержку молодых специалистов. Большое внимание уделяется начинающим педагогам пришедшим из учреждений здравоохранения. Кроме того, за начинающими педагогами закрепляются наставники (председатели ЦМК, преподаватели с большим педагогическим стажем работы)

Деятельность педагогического коллектива техникума направлена:

- на реализацию программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям, которые ежегодно обновляются с учетом запросов работодателей;

- на формирование социокультурной среды техникума, создание условий для всестороннего развития и социализации личности и сохранения здоровья обучающихся, развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов, общественных организаций, спортивных секциях, творческих клубах.

Преподаватели техникума являются руководителями 17-ти предметных кружков, шести волонтерских отрядов, трех творческих клубов, в том числе КВН, военно-патриотического клуба, пресс-центра. Преподаватели техникума участвуют в организации досуга и быта студентов, в пропаганде здорового образа жизни. Ежегодно в техникуме проходит «Месячник здоровья», в мероприятиях которого принимают участие 90% преподавателей и студентов. Для осуществления мер по профилактике правонарушений среди студенчества работает Совет профилактики.

В техникуме сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить качественную подготовку специалистов среднего профессионального образования. Кадровая политика администрации техникума соответствует поставленным 57 целям, задачам и способствует качественной подготовке специалистов по реализуемым образовательным программам.

2.6. Социально-бытовое обеспечение обучающихся

Контингент студенческого коллектива техникума около 90% это иногородние студенты, несовершеннолетние обучающиеся составляют 36,7%; 5,2% обучающихся относятся к категории детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 29,5% обучающихся относятся к категории малообеспеченных семей (Таблица 6).

Таблица 6 - Социальный паспорт студентов техникума

Структура студенческого коллектива	Всего человек
Общее количество студентов, в том числе:	610
иногородние	546
юноши	93
несовершеннолетние	224
инвалиды и лица с ОВЗ	4
дети сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	26+6(дог.)
Обучаются на договорной основе	204
Студенты из малообеспеченных семей, в том числе:	180
из многодетных семей	36
из неполных семей	104
имеющие свою семью	20
имеющие детей	20

Медицинское обслуживание в техникуме осуществляется согласно двустороннему договору с КГБУЗ Дивногорская Межрайонная Больница. Профилактическую работу осуществляет фельдшер КГБУЗ «Дивногорская

межрайонная больница», медицинское обслуживание обучающихся и текущий врачебный контроль состояния здоровья осуществляется врачами КГБУЗ ДМБ.

Кабинет для оказания медицинской помощи обучающимся техникума располагается в общежитии по ул. Чкалова, 49, там же располагается изолятор, в который при необходимости помещают заболевшие обучающиеся. Ежегодно все обучающиеся проходят диспансеризацию, своевременно проводятся плановые профилактические прививки, осуществляется медосмотр на допуск членов команд из числа обучающихся перед участием в спортивных соревнованиях. Регулярно проводятся медицинские осмотры, ведется контроль за организацией горячего питания в техникуме. Медицинский пункт обеспечен необходимым медицинским оборудованием. Ежегодно приобретаются медикаменты на оказание первой медицинской помощи обучающимся.

Особое значение в становлении личности студента имеет общежитие. Иногородным студентам оказывается помощь в решении жилищно-бытовых проблем, нуждающимся предоставляется место в студенческом общежитии. Ежемесячная плата за проживание в общежитии студентам бюджетных групп установлена в размере 500,00 рублей и бесплатное проживание для студентов из категории детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и инвалидов. Местами в общежитии обеспечены все нуждающиеся в них студенты. Студентам, обучающимся на договорной основе, предоставляется место в общежитиях других учебных заведений по договоренности сторон.

В общежитии созданы условия для проживания (комнаты на 3-4 человека), выделены места для приготовления пищи в общежитии, питание студентов во время учебной деятельности организовано через буфет. Количество посадочных мест – 40. Общежитие укомплектовано видеокамерами внутренними и наружными. Работает пропускная система. В общежитии ежегодно проводится косметический ремонт мест общего пользования, ремонт душевых комнат, функционирует мини-прачечная. Оборудована комната для самоподготовки с персональными компьютерами с выходом в сеть интернет. Имеется помещение для проведения внеаудиторных воспитательных мероприятий. В общежитии развито студенческое самоуправление, работают творческие кружки по интересам, созданы условия для самоподготовки.

Разнообразная деятельность коллектива общежития призвана активно содействовать формированию нравственных качеств, их устойчивости. Это особо важно, т.к. процесс формирования личности студентов в этом возрасте не завершен. Кроме того, поступление в техникум и переход из семьи в общежитие, из одной среды проживания в другую, связан с рядом изменений в жизни юношей и девушек. Воспитатели общежития систематически организуют досуг студентов, контролируют и проводят профилактические мероприятия по привитию навыков самообслуживания. Воспитатели проводят мероприятия, согласно плану воспитательной работы, учитывая пожелания студентов. В общежитии в качестве органа самоуправления работает студенческий совет, представляющий интересы студентов. Студсовет

координирует деятельность старост этажей, организует работу по самообслуживанию общежития, привлекает в добровольном порядке проживающих к выполнению общественно – полезных работ в общежитии и на прилегающей территории, помогает воспитателям в организации и проведении культурно-массовой работы. Вахтеры общежития фиксируют все посещения гостей, студентов, работников. Заседания студенческого совета проводятся регулярно, где заслушиваются студенты, нарушившие Правила проживания в общежитии, после чего принимается коллегиальное решение в отношении них - либо ограничение беседой и предупреждением, либо приглашаются на общетехникумовский Совет по профилактике правонарушений для принятия решения по применению дисциплинарного взыскания. Студенты приняли участие в онлайн классном часе «День Сибири»; в дистанционной игре «Выдающиеся ученые изобретатели Красноярского края», в рамках краевого проекта «Дни научной книги»; провели беседы по профилактике правонарушений, о нравственности и о всеобщем масочном режиме. В общежитии проводились традиционные мероприятия: посвящение в студенты, национальный тувинский праздник нового года; вечер, посвященный Дню защитника отечества, 8 марта.

Посредством телефонной связи поддерживается контакт с родителями всех студентов и состоящих на внутреннем учёте техникума. Поддерживается постоянный рабочий контакт с инспекцией по делам несовершеннолетних отделения полиции, с Комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав г. Дивногорска, Социально-реабилитационным центром для несовершеннолетних «Дивногорский».

Отсутствие обучающихся, состоящих на учёте в СОП, свидетельствует об эффективности системы воспитательной работы в техникуме.

Воспитательная работа в общежитии направлена и осуществляется:

- на формирование навыков самоорганизации, индивидуальной и коллективной деятельности с людьми, сотрудничество и сотворчества;
- на формирование готовности выполнять свои гражданские обязательства, воспитания любви к Отечеству, народу, чувства национального достоинства;
- на формирование трудолюбия, прочных навыков и привычек, ответственного выполнения своих обязанностей;
- на формирование у будущего специалиста, готовности добросовестно выполнять свой профессиональный долг, способности успешно адаптироваться в коллективе и обществе.

Среди контингента обучающихся в техникуме, нуждаются в социальной помощи следующие группы студентов: дети-сироты и дети, находящиеся под опекой и попечительством; студенты-инвалиды; студенты из малообеспеченных семей.

Дети-сироты получают социальную стипендию в размере 1143,50 рублей, ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере 3430,50 рублей. Выплачивается компенсация на питание, проезд, ежегодное пособие на приобретение одежды и обуви. По окончании техникума получают выходное пособие, размер которого ежегодно

определяет Правительство Красноярского края. Обучающиеся, относящиеся к категории малообеспеченных (по справке), к категории «ребёнок-инвалид», инвалиды 1,2 группы получают социальную стипендию в размере 760,55 рубля. Размер академической стипендии составляет 760,55 рублей. Стипендии выплачиваются без задержек, в соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и соответствующим бюджетным финансированием. Вопросами назначения академической стипендии в техникуме занимается стипендиальная комиссия, состав которой ежегодно определяется Приказом директора. В настоящее время академическую стипендию получают 58,1 % (236 чел.) обучающихся, социальную стипендию получают 24,3% (99чел.).

В техникуме создана система психологического сопровождения участников образовательного процесса, адаптации первокурсников к условиям обучения в техникуме, для формирования профессиональной ориентации и будущей профессиональной карьеры. Организована также работа по психолого-педагогическому сопровождению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в КГБПОУ ДМТ, способствующая успешной их адаптации, наиболее полному развитию интеллектуального, личностного и творческого потенциала.

Систематически проводится профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения: встречи с инспектором по делам несовершеннолетних, который знакомит студентов с юридической ответственностью за административные правонарушения; профилактические беседы по разъяснению уголовной и административной ответственности за совершение преступлений против жизни и здоровья, имущественных преступлений, преступлений против общественной безопасности. В рамках «Декады дорожной безопасности детей» сотрудниками отделения полка ДПС ГТБДД МУ МВД России «Красноярское», для студентов нового набора, были проведены профилактические беседы по недопущению опасного поведения в дорожно-транспортной среде. По профилактике правонарушений, наркотической, алкогольной и иным видам зависимости регулярно проводится ряд мероприятий, в том числе с привлечением специалистов полиции, волонтеров-медиков, и других специалистов. Проводятся лекции на темы: «Административные правонарушения», «Наши права и обязанности», «Профилактика экстремистских проявлений», «Нет - терроризму» и другие. Регулярно проводятся индивидуально профилактические мероприятия с обучающимися, состоящими на внутреннем профилактическом учете. За период 2020 года в техникуме состояли на внутреннем учете 6 человек.

В техникуме функционирует Совет по профилактике правонарушений для несовершеннолетних студентов. В 2020 г. были приглашены на Совет по профилактике правонарушений – 6 несовершеннолетних студентов; 6 студентов были приглашены на административную комиссию, 3 из них поставлены на внутренний учет. Вынесены: замечания – 59 обучающимся; выговор - 4 обучающимся.

В техникуме организовано студенческое самоуправление. В 2020 году участниками студсовета был представлен проект в рамках проектной площадки

«Территория 2020»: «Улыбка поколений». В рамках работы Городского студенческого совета принимали участие в реализации профориентационно-просветительского проекта для школьников "Твое будущее в твоих руках", проекта «Наследие отцов». Студенческий совет, в состав которого, входят старосты групп, помогает в организации и проведении культурномассовых, спортивных, трудовых и других мероприятий: в техникуме, в общежитии, городского и краевого уровня.

Налажено социальное партнерство; техникум плодотворно сотрудничает с городскими образовательными учреждениями города Дивногорска (СОШ и СПО); медицинскими организациями, учреждениями здравоохранения города и края; городскими библиотеками, Домом детского творчества, художественным и городским музеями, городским домом культуры, муниципальным автономным учреждением «Молодёжный Центр «Дивный», музеем имени В.П. Астафьева, КГБУСО «Центр социальной помощи семье и детям «Дивногорский», краевым государственным казенным учреждением «Центр занятости населения города Дивногорска», отделом внутренних дел, Комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав.

Таким образом, состояние социально-бытовых условий студентов техникума является удовлетворительным.

2.7. Материально-техническая база

Техникум располагает учебным корпусом общей площадью 8199 кв. м. по адресу 663090 г. Дивногорск ул. Чкалова дом 59.

Также образовательная деятельность техникума осуществляется следующим адресам:

Спортивный двор - 663090 г. Дивногорск ул. Бочкина дом 22, договор № 13 до 15.07.2023 с муниципальным образованием город Дивногорск;

Элементы полосы препятствий - 663090 г. Дивногорск пер. Школьный дом 7, договор № 17 до 27.09.2023 с муниципальным образованием город Дивногорск.

В учебном корпусе организовано 27 учебных кабинетов, обеспечивающих проведение всех видов учебных занятий, в том числе лабораторных работ, практических занятий и учебной практики. Учебные кабинеты техникума обеспечены достаточным материально-техническим оснащением, позволяющим реализовать современные педагогические методы и технологии активного и интерактивного обучения (Таблица 7).

Таблица 7 – Перечень учебных кабинетов КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум»

№ п/п	№ кабинета	Наименование кабинета
1	№ 8	Истории и основ философии
2	№ 36	Иностранного языка
3	№ 34	Психологии и психологии общения
4	№ 37	Русского языка и литературы

5	№ 28	Математики
6	№ 32	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
7	№ 29	Физики и химии
8	№ 31	Биологии, Генетики человека с основами медицинской генетики, Основ микробиологии и иммунологии
9	№ 21	Основ патологии, Анатомии и физиологии человека
10	№ 21А	Лаборатория Анатомии и физиологии человека и Фармакологии
11	№ 22	Фармакологии и Основ латинского языка с медицинской терминологией
12	№ 23	Лечения пациентов хирургического профиля и сестринского дела в хирургии
13	№ 42	Гигиены и экологии человека. Общественного здоровья и здравоохранения Экономики и управления здравоохранения
14	№ 42А	Лаборатория Гигиены и экологии человека
15	№ 9	Основ профилактики, Профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения
16	№ 9А	Организации профессиональной деятельности
17	№ 33	Пропедевтики клинических дисциплин, Лечения пациентов терапевтического профиля и сестринского дела в терапии
18	№ 35	Оказания акушерско – гинекологической помощи и сестринского дела в акушерстве
19	№ 38	Основ реабилитации, Медико – социальной реабилитации
20	№ 41	Лечения пациентов детского возраста и сестринского дела в педиатрии
21	№ 41А	Здорового человека и его окружения
22	№ 42 42А	Основ реаниматологии. Дифференциальной диагностики и оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе
23	№ 45	Лаборатория функциональной диагностики и манипуляционный зал - кабинет сестринского дела
24,25	№ 43, 44	Сестринского дела
26	№ 46	ОБЖ и Безопасности жизнедеятельности
27	№ 47	Лечения пациентов детского возраста
	№ 1	Спортивный зал
	№ 2	Актовый зал
	№ 3	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Учебные кабинеты оснащены стендами, макетами, действующими современными тренажерами, компьютерами, оргтехникой. В образовательном учреждении имеются современные муляжи, фантомы и манекены: цифровой манекен аускультации сердца и легких, тренажеры сердечно-легочной реанимации, манекены для отработки навыков сестринского ухода, для зондовых процедур.

Для проведения практической подготовки обучающихся в образовательном учреждении имеются современные муляжи, фантомы и манекены: манекен аускультации сердца и легких, манекены для отработки сердечно-легочной реанимации (взрослый), манекен для отработки сердечно-легочной реанимации(детский), фантомы головы с пищеводом и желудком,

фантомы для обработки хирургических стом, фантомы и накладки для обработки внутривенных, внутримышечных, внутривенных, подкожных инъекций, фантом головы для проведения диагностических манипуляций, манекены по уходу за детьми разного возраста, фантомы для катетеризации мочевого пузыря, фантомы для постановки клизм, манекены новорожденного, фантомы для отработки биомеханизма родов, наборы моделей ран, наборы тренажеров для обработки ран, ожогов и снятия швов, фантомы молочной железы с опухолями, медицинский инструментарий и медицинское оборудование (аппарат ЭКГ, дефибриллятор, медицинские весы, ростомеры, пикфлоуметры, тонометры, пульсоксиметры, глюкометры, наборы хирургических и акушерских инструментов, перевязочные средства и др.).

В техникуме имеется библиотека с читальным залом с выходом в сеть Интернет, спортзал, актовый зал с необходимым обеспечением для проведения внеаудиторных мероприятий, стрелковый тир. Заключены договоры с муниципальным объединением города Дивногорска на использование стадиона открытого типа (двор спортивный) и полосы препятствий. Производственная практика организована, согласно заключенным договорам, в медицинских организациях города Дивногорска, Красноярска, Красноярского края, республик Хакасия и Тыва.

2.8. Библиотечно-информационное обеспечение

Книжный печатный фонд библиотеки на 01.01.2021 г. составляет 26519 экземпляров. Поступило (занесено в инвентарную книгу) – 222 экземпляра: 190 учебников на сумму 149 200, 00 рублей (по математике, информатике и методические пособия для преподавателей), 32 экз. – безвозмездное пожертвование в дар.

Все обучающиеся техникума обеспечены доступом к трём электронным библиотечным системам:

1. ЭБС «Айбукс». Согласно заключенному договору № 04-02/21К от 01 февраля 2021 предоставлен онлайн доступ к 37 Электронным книгам для образования, преподавания и дистанционного обучения студентов техникума до 05.02.2022 года. Включает необходимые учебники и учебные пособия, справочные издания и периодическую литературу по учебным дисциплинам/МДК/ ПМ в структуре ППССЗ по специальностям;

2. ЭБС «Лань». Договор № 10-12/5 от 01.02.2021 на предоставление доступа к 348 Электронным книгам коллекции «Медицина» издательства «Лань» и отдельно доступ к пяти Электронным книгам Издательства «Феникс» для образования. Дополнительно, в рамках текущего договора, предоставлен доступ к контенту ЭБС - СЭБ – сетевой электронной библиотеки, который включает в себя более 600 журналов научных издательств и 262 ведущих вузов России, а также более 35000 наименований классических трудов по различным областям знаний до 2 февраля 2022;

3. ЭБС «Юрайт». Договор от 15.02 2021 на предоставление доступа через Образовательную платформу Юрайт- программные компоненты и интерфейсы-

к 5 Электронным книгам для решения образовательных задач техникума до 19.02.2022 года

Заключен договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ раздела "Легендарные Книги" в ЭБС. Предоставлен безвозмездно доступ к ресурсам портала НЭБ.РФ.

Число посадочных мест пользователей библиотеки техникума составляет – 60, из них 6 обеспечено доступом в сеть Интернет. Численность зарегистрированных пользователей –718, из них обучающихся 637. Обеспеченность учебной литературой по специальностям составляет от 1,2 экземпляров не старше пяти лет на одного обучающегося. Техникум выписывает семь наименований периодических изданий медицинской тематики: «Медсестра. Комплект», «Врач скорой помощи», «Методист с приложениями Мастер-класс и Библиотека», «Главная медицинская сестра», «СПО», «В помощь практикующей медицинской сестре», «Сестринское дело».

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

Серьезное внимание в техникуме уделяется внедрению в образовательную деятельность информационных технологий. Компьютеризация образовательного процесса осуществляется в рамках профессиональных образовательных программ. Фонд компьютерного оборудования техникума составляет: 76 персональных компьютеров; 8 ноутбуков; 12 проекторов; 2 сервера (сервер обмена данными), 2 компьютерных класса на 32 рабочих места, принтеры – 16, МФУ – 10, интерактивная доска - 1.

Техникум подключен к сети Internet, скорость подключения: от 4096 бит/сек до 22 Мбит/сек.

Действует две единые локальные вычислительные сети. Использование информационных технологий и программных решений в сфере управления образованием техникума позволяет обеспечить управление оперативными и актуальными данными в таких аспектах деятельности как: прием абитуриентов; тестирование студентов по преподаваемым дисциплинам/профессиональным модулям; обеспечение учебной литературой; учет кадров; расписание; нагрузка преподавателей; печать шаблонов различных документов; воинский учет студентов.

Достоверность, полнота и сохранность всех информационных ресурсов техникума обеспечивается путем анализа и корректировки комплексных мероприятий существующей технологической и управляющей информации: обеспечение защиты информационных систем персональных данных.

В техникуме установлено следующее лицензионное программное обеспечение: операционная система WindPro 8 RUS Upgrd OLP NL

Acdbc, WinSvrStd 2012R2 RUS OLP NL Acdbc, Microsoft Office 2010, Open office 4.16, Программа «Диплом-стандарт», Антивирусные программы: антивирус Dr.Web 8-9, Defender, Обучающая тестовая система My Tes, Бух. программа 1С: Предприятие 8.2, 1С: Консультант Плюс; Контингент; Фильтрацию контента сети Интернет на учебных компьютерах обеспечивает система Internet-Censor.

Все выше перечисленное складывается в единую информационную систему техникума, которая автоматизирует процессы, связанные с управлением, обучением и преподаванием.

Ежегодное пополнение и обновление компьютерной базы является в настоящее время недостаточным, в связи с существующим материально-техническим обеспечением техникума. Требуется обновление базы ПК.

2.9. Финансовое обеспечение техникума

Финансовое обеспечение техникума осуществляется за счет средств бюджета Красноярского края в соответствии с государственным заданием (контрольными цифрами приема студентов) и средств, получаемых за счет оказания платных услуг.

Источники и объемы финансирования техникума: средства бюджета Красноярского края (тыс. руб.) - 58 761,5 внебюджетные средства (тыс. руб.)- 9 568,9. Внебюджетные средства формируются за счет поступающей платы за оказываемые платные образовательные услуги. Итого –68 330,4 тыс. руб.

Средства бюджета и внебюджетных источников расходуются на обеспечение образовательного процесса, согласно утвержденным на финансовый год планом финансово-хозяйственной деятельности техникума (Таблица 8).

Таблица 8 - Расходование средств бюджета и внебюджетных источников

Статьи расходов	Объем расходов (тыс. руб.)	Процент от общих расходов
Заработная плата	42309,9	64,84%
Стипендия	3398,8	5,21%
Питание, обмундирование студентов и студентов-сирот	6145,3	9,42%
Коммунальные услуги	5897,5	9,04%
Хозяйственные расходы	1508,6	2,31%
Ремонт	1595,2	2,44%
Развитие материально-технической базы	1883,6	2,89%
Уплата налогов	3,6	0,01%
Прочие расходы	2509,9	3,84%
Всего расходов	65252,4	100%

2.10. Анализ работы приемной комиссии

Прием в техникум осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом техникума. Количество граждан, принимаемых в техникум за счет средств краевого бюджета, структура их приема определяются в пределах государственного задания (контрольных цифр), устанавливаемых ежегодно министерством здравоохранения Красноярского края.

Контрольные цифры приёма в рамках государственного задания на 2020 год были установлены в количестве 125 человек, в отчётном году выполнены в полном объеме. Показатель в динамике трех лет 2018-2020 гг. изменился (Таблица № 9).

Таблица 9 - Выполнение плана приема по специальностям

Специальность	2018г.		2019 г.		2020 г.	
	план	факт	план	факт	план	факт
34.02.01 Сестринское дело	75	136	75	138	75	124
31.02.01 Лечебное дело	25	42	25	37	50	60

Прием в техникум в 2020 году проводился на конкурсной основе, на основании среднего балла аттестата. Для абитуриентов проводились вступительные испытания в виде психологического тестирования в письменной форме.

Начало работы приемной комиссии – 19 июня, окончание работы – 14 августа 2020г.

Итоги приема по специальности «Сестринское дело» в 2020 году:

План приема выполнен на 100% – принято 75 человек на бюджетной основе (на основании утвержденного государственного заказа).

Всего принято на 1-й курс – 124 человека, из них 75 человек на бюджетной основе и 49 человек – на договорной основе. Из принятых по социальному составу: инвалиды – 1 человек; сироты – 2 человека.

В 2020 году было подано 663 заявления от абитуриентов, конкурс при поступлении составил 8,8 человек на место.

Проходной балл- 4,3 на бюджетной основе, 3,6 на договорной основе.

Итоги приема по специальности «Лечебное дело» в 2020 году:

План приема выполнен на 100% – принято 50 человек на бюджетной основе (на основании утвержденного государственного заказа).

Всего принято на 1-й курс – 60 человек, из них 50 человек на бюджетной основе и 10 человек – на договорной основе. Из принятых на обучение по социальному составу: инвалидов – нет ; сироты – нет.

Проходной балл – 4,0 на бюджетной основе и 3,8 на договорной основе

В 2020 году было подано 209 заявления от абитуриентов, конкурс при поступлении составил 4 человека на место.

Для привлечения абитуриентов коллектив техникума использует различные формы профориентационной работы, осуществляет поиск новых эффективных подходов в области профессиональной ориентации, тем самым обеспечивая из года в год приток абитуриентов, положительный итог приемной кампании. Апелляций и жалоб на работу приемной комиссии в 2020 году не поступало.

2.11. Выпуск и трудоустройство

В 2020 году выпуск составил 124 человека - 97 человек по специальности 34.02.01 Сестринское дело (квалификация Медицинская сестра/ Медицинский брат) и 27 человек по специальности 31.02.01 Лечебное дело (квалификация Фельдшер).

Трудоустройство выпускников техникума 2020 года по специальности составило в целом 80% (83% по специальности Лечебное дело и 80 % по специальности Сестринское дело). Остальные выпускники распределены по другим каналам занятости:

- 3 % выпускников находятся в декретном отпуске по уходу за ребенком;
- 7 % выпускников поступили в ВУЗы;
- 8 % выпускников служат в рядах Российской армии;
- 2 % работают не по специальности.

Проведено анкетирование работодателей и по итогам за период 2019 - 2020 учебного года 90 % опрошенных работодателей довольны уровнем подготовки и профессиональными компетенциями молодых специалистов по специальности Лечебное дело и 89 % опрошенных работодателей довольны уровнем подготовки выпускников по специальности Сестринское дело.

3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1. Структура и содержание образовательных программ

В техникуме разработаны и реализуются две основные профессиональные образовательные программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям СПО: 31.02.01 Лечебное дело и 34.02.01 Сестринское дело. Основные профессиональные образовательные программы разработаны на основе ФГОС СПО (2014г.), а также с учетом приоритетных направлений развития здравоохранения Красноярского края, регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций квалифицированными кадрами», с учетом порядков и стандартов оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций. В программах учтено содержание регионального проекта «Здравоохранение», на 2020 – 2024г.г. его приоритетная направленность на профилактику заболеваний, формирование ЗОЖ у населения; охрану здоровья матери и ребенка; совершенствование специализированной и скорой медпомощи, медицинской эвакуации, развитие реабилитации; развитие в крае паллиативной помощи; развитие

информатизации в здравоохранении; совершенствование лекарственного обеспечения.

ОПОП СПО по специальностям 34.02.01 Сестринское дело и 31.02.01 Лечебное дело в техникуме ежегодно обновляются с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, совещаний при министерстве здравоохранения Красноярского края по основным вопросам развития здравоохранения региона.

Вариативная часть ОПОП СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело (936 часов обязательных учебных занятий), распределена следующим образом:

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл – 52 часа;

П.00 Профессиональный учебный цикл – 884 часа, в том числе:

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины – 268 часов,

- ПМ.00 Профессиональные модули – 616 часов.

1) Введены новые учебные дисциплины общепрофессионального цикла – 96 часов – 10% от вариативной части, в том числе:

- ОП.12 Языковая грамотность и культура речи в профессиональной деятельности – 56 час для удовлетворения запроса работодателя о грамотном деловом общении медицинской сестры с пациентами и коллегами.

- ОП.13 Методика учебно-исследовательской деятельности – 40 часов для формирования умений проводить статистический анализ, работать с большими объемами информации, проводить опросы, анкетирование населения.

2) Расширение и углубление подготовки по инвариантной части ФГОС (840 час – 90%), в том числе:

Математический и общий естественнонаучный цикл - 52 часа по ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности с учетом актуальности информатизации учреждений здравоохранения Красноярского края, перспективного введения электронной медицинской карты пациента.

Профессиональный цикл: Общепрофессиональные дисциплины:

- ОП.02. Анатомия и физиология человека – 80 часов, для дальнейшего качественного освоения профессиональных модулей;

- Гигиена и экология человека – 12 часов, на расширение и углубление освоения обучающимися тем «Гигиена питания», «Гигиеническое обучение и воспитание населения», «Гигиена окружающей среды», для успешного формирования компетенций профессионального модуля ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий;

- Фармакология – 20 часов; на расширение и углубление освоения обучающимися таких тем, как: «Наркотические и ненаркотические анальгетики», «Бронхолитики», «Гипотензивные средства», для дальнейшего успешного освоения клинической фармакологии в ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах;

- Психология – 36 часов, для расширения и углубления освоения обучающимися таких тем, как «Формирование и развитие личности»,

«Психология семьи», «Психология кризисных состояний», которые необходимы обучающимся для овладения приемами саморегуляции, умением поведения в кризисной и конфликтной ситуации для дальнейшего успешного профессионального общения с пациентами и коллегами;

- Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 24 часа, по запросам работодателя, в свете проходящей модернизации здравоохранения Красноярского края, с целью повышения качества медицинского обслуживания населения и уменьшения количества жалоб пациентов, увеличен объем часов по темам: «Охрана здоровья граждан в Российской Федерации»; «Права, обязанности и ответственность лечебных учреждений, медицинских работников и граждан при оказании медицинской помощи»; «Организационно-правовая основа обязательного и добровольного медицинского страхования», «Понятие качества медицинской помощи, компоненты и контроль качества медицинской помощи».

Профессиональный цикл: Профессиональные модули:

ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий (66 часов), в том числе:

МДК.01.01. Здоровый человек и его окружение – 34 часов;

МДК.01.02. Основы профилактики – 16 часов;

МДК.01.03. Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению – 16 часов.

Профилактика заболеваний – приоритетное направление современного здравоохранения и основной вид деятельности медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи, где активным работником является большое количество медицинских сестер. Введена дополнительная профессиональная компетенция: ДПК 1.4. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами в амбулаторно-поликлинических условиях.

ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах (508 час), в том числе:

МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях – 476 часов; для подготовки медицинских сестер, способных принять участие в оказании широкого спектра медицинских услуг в условиях современных учреждений здравоохранения. Введены дополнительные профессиональные компетенции, такие как: ДПК 2.9. Обучать пациентов самопомощи и самоконтролю с использованием различных приемов и методов; ДПК 2.10. Представлять информацию пациенту по приему лекарственных средств;

МДК.02.02. Основы реабилитации - 32 часа, для расширения и углубления знаний и умений обучающихся по проведению реабилитации пациентов при различных заболеваниях, введена ДПК 2.9. Обучать пациентов самопомощи и самоконтролю с использованием различных приемов и методов

ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (42 часа), в том числе:

МДК.03.01. Основы реаниматологии – 42 часа. Введена дополнительная профессиональная компетенция: ДПК.3.4. Соблюдать правила использования

аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения при оказании неотложной помощи.

В ОПОП СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело объем времени отведенный на вариативную часть в размере 1296 часов, распределен следующим образом:

Математический и общий естественнонаучный цикл – 20 часов.

ЕН.01 Информатика – 20 час, учитывая актуальность развития информатизации учреждений здравоохранения Красноярского края;

Профессиональный цикл: Общепрофессиональные дисциплины – введены новые учебные дисциплины – 120 часов – 9,3%, в том числе:

ОП.11 Языковая грамотность и культура речи в профессиональной деятельности - 56 час, для реализации запроса работодателя в грамотном деловом общении фельдшера с пациентами и коллегами.

ОП.12 Методика учебно-исследовательской работы – 32 часа для проведения анализа, умения работать с большими объемами информации.

ОП.13 Основы финансовой грамотности – 32 часа для работы в отделениях платных услуг, для расчетов расходов бережливого производства.

Профессиональный цикл – 1156 часов из вариативной части:

- МДК.01.01. Пропедевтика клинических дисциплин - 260 часов, с учетом расширения объема оказания медицинских услуг фельдшером пациентам с различной патологией и необходимостью освоения эффективных и современных методов диагностики различных острых и хронических заболеваний и состояний. Введены дополнительные профессиональные компетенции: ДПК 1.8. Оценивать результаты диагностических исследований ДПК 1.9. Формулировать предварительный диагноз.

- МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля – 228 часов,

- МДК.02.02. Лечение пациентов хирургического профиля – 168 часов

- МДК.02.03. Оказание акушерско-гинекологической помощи – 44 часа и

- МДК.02.04. Лечение пациентов детского возраста – 32 часов.

Дополнительное учебное время добавлено с учетом расширения объема оказания медицинских услуг фельдшером пациентам терапевтического, хирургического и педиатрического профиля и необходимостью освоения современных стандартов оказания медицинской помощи. Увеличение часов на МДК.02.03. Оказание акушерско-гинекологической помощи обусловлено спецификой профессиональной деятельности работы фельдшера на фельдшерско-акушерском пункте, в составе специализированных бригад скорой медицинской помощи, где оказывается акушерско-гинекологическая помощь при неотложных состояниях. Введены дополнительные профессиональные компетенции: ДПК 2.9. Обучать пациентов самоконтролю с использованием различных приемов и методов, ДПК 2.10. Проводить оздоровительные мероприятия медикаментозной и немедикаментозной коррекции факторов риска, ДПК 2.11. Проводить обучение в школах здоровья для пациентов с различными заболеваниями.

- МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе – 166 часов. Расширение часов

обусловлено значимостью МДК в профессиональной деятельности фельдшера и объемом оказываемой неотложной помощи при различных острых заболеваниях, состояниях и травмах. С учетом требований работодателей, выделено дополнительное учебное время для освоения современной аппаратуры и определена ДПК 3.9. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения при оказании неотложной помощи.

- МДК.04.01. Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения - 46 часов. Профилактика заболеваний – приоритетное направление современного здравоохранения и основной вид деятельности медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи. Именно медицинская профилактика призвана влиять на показатели здоровья и оптимизировать ресурсы в различные возрастные периоды жизнедеятельности человека. Введена дополнительная профессиональная компетенция: ДПК 4.10. Проводить медикаментозную и немедикаментозную коррекцию факторов риска здоровья.

- МДК.05.01. Медико - социальная реабилитация - 56 часов. Расширение часов обусловлено значимостью МДК в профессиональной деятельности фельдшера. Результативность высокотехнологичного лечения определяется восстановлением качества жизни. Увеличение продолжительности жизни населения, ориентация на активное долголетие и улучшение качества жизни ставят задачи развития современных инновационных подходов к организации восстановительного лечения и реабилитации. Введена дополнительная профессиональная компетенция: ДПК 5.7. Владеть средствами и методами реабилитации пациентов с различными заболеваниями.

- МДК.06.01. Организация профессиональной деятельности - 156 часов. Управление собственной деятельностью имеет особое значение для деятельности фельдшера в условиях ФАПов, амбулаторий, участковых больниц. Введены дополнительные профессиональные компетенции: ДПК 6.6. Проводить расчет и анализ медико-демографических показателей, ДПК 6.7. Владеть прикладными информационными программами, используемыми в здравоохранении, ДПК 6.8. Использовать информационные Справочные Правовые Системы «Консультант Плюс», «Гарант» для работы с нормативной правовой документацией.

Основные профессиональные образовательные программы (программы подготовки специалистов среднего звена) включают учебные планы, календарные графики учебного процесса, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы учебных и производственных практик, фонды оценочных средств текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, методические материалы, обеспечивающие реализацию активных и интерактивных образовательных технологий, форм и методов обучения, применения компьютерных технологий на учебных занятиях, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся.

Основные профессиональные образовательные программы в техникуме реализуются в процессе совместной образовательной, учебно-исследовательской, общественной и волонтерской деятельности обучающихся, преподавателей и педагогических работников техникума на принципах практикоориентированности, использования новых образовательных и информационных технологий, ориентации на запросы работодателей и потребителей, формирования потребности обучающихся в непрерывном образовании и ведении здорового образа жизни.

3.2. Качество подготовки специалистов

3.2.1. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Оценка качества освоения ОПОП СПО включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Контроль качества освоения образовательных программ организуется в техникуме согласно положению «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», которое определяет порядок организации и осуществления всех видов и форм контроля качества подготовки специалистов в техникуме.

В техникуме созданы фонды оценочных средств по всем дисциплинам, МДК/ ПМ, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные общие и профессиональные компетенции обучающихся. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются ЦМК и преподавателями техникума самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей. В промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин/ МДК, при промежуточной аттестации по профессиональным модулям в качестве внештатных экспертов привлекаются представители работодателя, чаще из числа сотрудников КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница».

Текущий контроль проводится на всех учебных занятиях: лекции, уроки, семинары, практические занятия, учебная и производственная практика. Формы проведения текущего контроля определяются преподавателем самостоятельно, фиксируются в учебных журналах. Основными формами текущего контроля являются индивидуальный или фронтальный опрос (письменный или устный), практическая работа, тестовый контроль, контроль освоения алгоритмов манипуляций, контроль решения ситуационных задач (кейсов) и иные формы контроля.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля освоения образовательных программ, контроля и оценки сформированности профессиональных и общих компетенций. В техникуме используются

следующие формы промежуточной аттестации: экзамен по отдельной дисциплине, комплексный экзамен, квалификационный экзамен, дифференцированный зачет, зачет.

В 2020 году, в условиях нестабильной эпидемической ситуации по новой коронавирусной инфекции, в техникуме была проведена адаптация материалов текущего контроля и промежуточной аттестации для проведения контрольно-оценочных мероприятий в дистанционном режиме с использованием электронных образовательных ресурсов. Использовались платформы Google forms, Viber, Zoom.

В условиях дистанционного обучения отмечается некоторое снижение учебных показателей в целом по техникуму, в связи с удаленностью районов проживания некоторых обучающихся лиц и отсутствием интернета или электронных средств обучения.

В сравнении за два года (Таблица 10) отмечаются стабильные показатели учебной деятельности обучающихся по специальности 31.02.01 Лечебное дело: средний балл 4,2 - 4,3, успеваемость снизилась в отчетном году на 10% - с 98% до 88% в связи с дистанционным обучением. Качество знаний составляет не менее 80%.

По специальности 34.02.01 Сестринское дело отмечается некоторое снижение показатели учебной деятельности обучающихся лиц. Средний балл снизился с 4,1 до 4,0, успеваемость с 96% до 87% и качество знаний снизилось с 78,6% до 76,2%. Снижение показателей учебной деятельности можно связать с наличием дополнительной учебной группы на договорной основе, где обучающиеся лица имеют более низкий уровень базовой подготовки и показатели качества успеваемости, а также с большим количеством несовершеннолетних обучающихся по специальности (40%) на базе основного общего образования.

Таблица 10 – Показатели успеваемости за 2020 и 2019г.г.

Специальность подготовки (код и наименование, форма обучения)	Общее количество неуспевающих	% качества успеваемости	Средний балл по итогам учебного года
2019/2020 учебный год			
31.02.01 Лечебное дело	11	82,6%	4,2
Всего по специальности	11	82,6%	4,2
34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования	48	76,2%	4,0
Всего по специальности	48	76,2%	4,0
Итого за год:	59	79,4%	4,1
2018/2019 учебный год			
31.02.01 Лечебное дело	1	84,4%	4,3
Всего по специальности	1	84,4%	4,3
34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования	24	78,6%	4,1
Всего по специальности	24	78,6%	4,1
Итого за год:	25	81,5	4,2

3.2.2. Качество государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация в КГБПОУ ДМТ в 2020 году в КГБПОУ ДМТ в июне 2020 года проходила в неблагоприятных эпидемических условиях пандемии коронавирусной инфекции и была организована дистанционно с использованием дистанционных образовательных технологий на платформе Zoom в режиме видеоконференций, в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.05.2020г. № 257.

Была проведена подготовительная работа с выпускниками - получено информированное согласие, проведены контрольные подключения, отработаны включения в режим видеоконференции на платформе Zoom. В результате все 100% выпускников по обеим специальностям успешно прошли государственную итоговую аттестацию, представили доклады и мультимедийные презентации по итогам выполнения выпускных квалификационных работ (далее – ВКР).

Анализ результатов Государственной итоговой аттестации по специальности 34.02.01 Сестринское дело за два года позволяет сделать следующие выводы: уровень подготовки специалистов определяется как стабильно хороший. За три года 100% выпускников, допущенных к сдаче выпускных квалификационных работ, положительно аттестованы. Средний балл по ВКР составил 4,3 – 4,5, несколько снизился в 2020г. Качество знаний достаточное – 81% - 87%. Из замечаний и предложений ГЭК по специальности была отмечена частое нарушение последовательности, связности и логики изложения теоретической части исследования, формирования выводов по главам, погрешности в техническом оформлении выпускных квалификационных работ, в соответствии с разработанными требованиями.

Анализ результатов Государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.01 Лечебное дело позволяет сделать следующие выводы: уровень подготовки специалистов определяется как хороший. За два года 100% выпускников, допущенных к сдаче выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), положительно аттестованы. Качество знаний выпускников по результатам ГИА за три года несколько понизилось. Так, средний балл составил 4,0 - 4,2; качество знаний снизилось с 91% до 74,1%. Понижение качества знаний вызвано более строгими подходами к оценке ВКР, требованиями большей практической значимости выпускных квалификационных работ, отражения требований современной нормативной документации по специальности.

Качество выполнения выпускных квалификационных работ в 2020 году, в целом, несколько понизилось, по сравнению с предыдущим 2019 годом (Таблица 11).

Таблица 11 - Результаты государственной итоговой аттестации 2020 и 2019г.г.

Специальность	Кол-во студентов	Средний балл	Качество знаний	Получили «5» отлично	Получили «4» хорошо	Получили «3» удовл.	Дипломы отличим	Дипломы на «4» и «5»
---------------	------------------	--------------	-----------------	----------------------	---------------------	---------------------	-----------------	----------------------

2020 год											
34.02.01 Сестринское дело	97	4,3	81,0 %	43		36		18		13 –	
31.02.01 Лечебное дело	27	4,0	74,1 %	8		12		7	25%	6 – 22%	2- 7%
ИТОГО	124	4,2	80%	51		48		25	20%	19	7
2019 год											
34.02.01 Сестринское дело	75	4,5	87%	44		21		10		26 –	7 – 19%
31.02.01 Лечебное дело	21	4,2	91%	6		13		2	9%	4 – 19%	4 – 19%
ИТОГО	96	4,4	88%	50		34		12	13%	30 – 31%	11 – 11%

3.2.3. Качество выживаемости теоретических знаний обучающихся

По результатам срезов теоретических знаний студентов по специальности 34.02.01 Сестринское дело было установлено соответствие требований ФГОС СПО к знаниям и умениям:

- по циклу общеобразовательных дисциплин - средний балл 3,5, качество знаний 59%, успеваемость 97%;
- по циклу ОГСЭ – средний балл 3,6, качество знаний 62%, успеваемость 88%;
- по циклу ЕН – средний балл 3,6, качество знаний 63%, успеваемость 90%;
- по общепрофессиональным дисциплинам – средний балл 3,6, качество знаний 52,5%, успеваемость 95%;
- по МДК профессиональных модулей – средний балл 3,6, качество знаний 54%, успеваемость 93%;

В динамике за три года показатели срезов теоретических знаний обучающихся техникума стабильные, достаточные.

По результатам срезов теоретических знаний студентов по специальности 31.02.01 Лечебное дело установлено соответствие требований к знаниям и умениям:

- по циклу ОГСЭ – средний балл 3,6, качество знаний 61%, успеваемость 79%;
- по циклу ЕН – средний балл 3,7, качество знаний 59%, успеваемость 98%;
- по общепрофессиональным дисциплинам – средний балл 3,8, качество знаний 58%, успеваемость 93%;

- по МДК профессиональных модулей – средний балл 3,7, качество знаний 56%, успеваемость 90%;

Средний балл, качество знаний и успеваемость по всем циклам достаточная, несколько снизилось качество знаний и успеваемость по МДК профессиональных модулей.

3.2.4. Качество сформированности профессиональных умений обучающихся

Анализ показателей сформированности профессиональных умений, обучающихся на основании проведения срезов выживаемости практических умений, показывает, что профессиональные умения у обучающихся техникума сформированы на достаточном уровне (Таблицы 12 и 13).

Таблица 12 - Результаты сформированности профессиональных умений по специальности 34.02.01 Сестринское дело

№	Наименование профессиональных модулей	Показатели выживаемости умений			
		% охвата обучающихся	Средний балл	Качество знаний	Успеваемость
1.	ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий	92,0 %	3,6	52,2 %	96,7 %
2.	ПМ.02 Участие медицинской сестры в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах	93,0 %	3,7	53,8 %	90,3 %
3.	ПМ.04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	99,1 %	3,5	51,9 %	87,0 %

Таблица № 13 - Результаты сформированности профессиональных умений по специальности 31.02.01 Лечебное дело

№	Наименование профессиональных модулей	Показатели выживаемости умений			
		% охвата обучающихся	Средний балл	Качество знаний	Успеваемость
1.	ПМ.02 Диагностическая деятельность	97,4 %	3,7	55,3 %	94,7 %
2.	ПМ.02 Лечебная деятельность	91,8 %	3,7	68,3 %	96,5 %
3.	ПМ.03 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	100,0 %	3,9	52,4 %	100,0 %
4.	ПМ.04. Профилактическая деятельность	100,0 %	4,0	76,1 %	80,9 %
5.	ПМ.05. Медико-социальная деятельность	95,0 %	3,7	50,0 %	95,0 %
	ПМ.07 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	99,1 %	3,5	51,9 %	87,0 %

3.3. Первичная аккредитация выпускников 2020 года

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения России от 22.12.2017 года № 1043н «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов», приказом от 02.06.2016 № 334н «Об утверждении положения об аккредитации специалистов» в техникуме прошла процедура первичной аккредитации выпускников со средним медицинским образованием.

Для проведения первичной аккредитации приказом министерства здравоохранения РФ от 17.06.2020 № 594 была утверждена региональная аккредитационная комиссия: председатель - Зими́на Т.А., главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью МЗ Красноярского края, в состав вошли представители практического здравоохранения, представители профессиональных некоммерческих организаций, уровень и профиль образования которых соответствует профилю аккредитуемых специальностей.

Аккредитация выпускников техникума проводилась на площадках в техникуме с 26.11.2020г. по 11.12.2020г. двумя подкомиссиями по специальностям, согласно утвержденному в министерстве здравоохранения графику. Даты проведения первичной аккредитации в 2020 году были перенесены на основании Приказа Минздрава России от 14.04.2020 г. № 327н "Об особенностях допуска физических лиц к осуществлению медицинской деятельности и (или) фармацевтической деятельности без сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации специалиста и (или) по специальностям, не предусмотренным сертификатом специалиста или свидетельством об аккредитации специалиста", Приказа Минздрава России от 24.08.2020 г. № 890н "О признании утратившим силу пункта 2 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2020 г. №327н "Об особенностях допуска физических лиц к осуществлению медицинской деятельности и (или) фармацевтической деятельности без сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации специалиста и (или) по специальностям, не предусмотренным сертификатом специалиста или свидетельством об аккредитации специалиста", Приказа Минздрава России от 24.08.2020 г. № 891н "Об особенностях проведения аккредитации специалиста в 2020 году".

В 2020 году количество выпускников по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, составило 124 человека. Подали заявление на прохождение первичной аккредитации - 83 человека.

Первичная аккредитация проходила в два этапа. Первый этап – выполнение 60 тестовых заданий в течение часа. Второй этап - оценка практических навыков, состоял из трех заданий: выполнение базовой сердечно-легочной реанимации и двух манипуляций.

По итогам: первичную аккредитацию успешно прошли – 96,4% выпускников техникума. Данный показатель свидетельствует о качественной подготовке обучающихся в техникуме.

3.4. Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

В техникуме созданы условия для всестороннего развития и социализации обучающихся и сохранения их здоровья. Выполняя намеченные цели и задачи по воспитанию подрастающей молодежи, студенты техникума в 2020 году приняли активное участие в краевых заочных конкурсах, в заочных конкурсах Сибирского Федерального округа и Всероссийских конкурсах; в студенческих научно – практических конференциях и конференциях с международным участием:

Международная олимпиада проекта compedu.ru «Информатика 1 курс – Дипломы 2 степени (7 человек);

V Международный дистанционный конкурс «СТАРТ» от проекта konkurs-start.ru - Диплом 2 степени, Диплом 3 степени, Сертификат (Савченко Алина, Бочарова Валерия, Назаренко Анастасия);

Международный молодежный конкурс творческих и научных работ памяти И.А. Бунина - Диплом победителя (Щеглова Яна);

Международный дистанционный конкурс по физике, математике, истории «Олимпис 2020 – Осенняя сессия» - Грамота (Зайферт Алина);

Всероссийская онлайн-олимпиада с международным участием «Бессмертие народа в его языке» - Дипломы 3 степени (Усольцева Ирина, Фадеева Галина, Савченко Алина);

Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Информатика (для студентов)» - Дипломы 1 место (Баутина Александра, Копанцева Валентина);

Всероссийский конкурс «Лучшая поделка из природного материала» - Диплом 1 место (Спиридонова Вероника);

Всероссийская онлайн-олимпиада по английскому языку – Сертификаты (Перевозчикова Алина, Кабанов Владислав, Новоселов Владислав);

Всероссийский заочный студенческий конкурс «Инфографика в освоении общеобразовательных дисциплин» - Сертификаты (Копанцева Валентина, Баутина Александра, Степанова Виктория, Кравчук Анастасия);

Студенческая лига Всероссийских соревнований «Человеческий фактор» - сертификаты (Кискидосова Айла, Каргапольцева Ксения, Гусельникова Дарья);

I межрегиональный заочный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний» среди студентов специальности 31.02.01 Лечебное дело – Сертификат (Гавришева Алена);

IV Межрегиональный студенческий конкурс санитарно-просветительских работ «Твоя жизнь – твой выбор!» - Сертификаты (Фохт Элеонора, Карасева Анастасия, Баженова Дарья);

Межрегиональный заочный конкурс творческих работ студентов, посвященный 75-летию Победы в ВОВ «Поклонимся великим тем годам...» - Диплом 3 степени, Сертификат (Максимова Яна, Забавникова Алина, Семенцов Захар);

Межрегиональный заочный конкурс презентаций на иностранном языке «Моя специальность» среди студентов медицинских и фармацевтических учреждений СПО – Сертификат (Глемшина Светлана);

Онлайн-олимпиада с международным участием «Поклонимся великим тем годам» по дисциплине История - Дипломы 1 степени, Диплом 2 степени Диплом 3 степени (Максимова Яна, Савченко Алина, Полежаева Елизавета, Голещихина Анна, Фадеева Галина);

I Межрегиональный дистанционный конкурс проектов « IT в здравоохранении, которые изменят будущее» среди студентов медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных учреждений СФО - Диплом призера, Диплом 2 степени, Диплом 3 степени (Гавришева Алёна, Захарова Маргарита, Копанцева Валентина);

II Межрегиональный конкурс среди студентов 3 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело «Знахарь» - Диплом «Лучший специалист по профилактике» (Гавришева Алёна);

II Межрегиональный конкурс среди студентов 3 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело «Знахарь» - Сертификат команде «Парамедики» (Гавришева Алёна, Ярум Владислав, Биленко Оксана);

III окружной заочный чемпионат по поиску информации в сети интернет «IT-ИС@ТЕЛЬ» - Сертификаты (Михальский Сергей, Горинова Алёна, Качан Евгений);

Межрегиональная заочная Олимпиада по астрономии, приуроченная к Всемирной неделе космоса - Диплом 1,2, 3 степеней, Сертификаты (10 человек);

Межрегиональный заочный студенческий конкурс медицинских памяток на английском языке «Депрессия: давай поговорим» - Диплом 2 степени, сертификаты (Фохт Элеонора, Чернышова Алиса, Юшкова Кристина);

Межрегиональный заочный студенческий конкурс «Лучшая памятка по профилактике бешенства» - Дипломы 1, 2 степеней (Юшкова Кристина, Томилина Маргарита, Забавникова Алина, Осипенко Валерия, Арюткина Валерия, Сагалакова Виктория, Чернявская Ксения);

Межрегиональная онлайн-олимпиада по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык среди студентов медицинских и фармацевтических образовательных организаций СФО - Дипломы 2 степени (Перевозчикова Алина, Кабанов Владислав, Новоселов Владислав);

Межрегиональный заочный студенческий конкурс презентаций на иностранном языке «Оказание первой медицинской помощи при...» - Сертификат (Юшкова Кристина);

Межрегиональная онлайн-олимпиада «Знатоки терапии» по ПМ 01 Диагностическая деятельность МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля для студентов 31.02.01 Лечебное дело – Сертификат (Новоселов Владислав);

VIII Открытый региональный чемпионат Красноярского края «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) - Медальон за профессионализм по компетенции 41 Медицинский и социальный уход (Баженова Дарья);

Региональный этап Российской национальной премии «Студент года – 2020» среди СПО – Сертификат (Шепелева Снежана);

Региональный заочный конкурс творческих работ среди студентов медицинских ПОУ Красноярского края «Моя профессия – моё будущее» - Дипломы 1 и 3 степени (Томилина Маргарита, Ишенина Екатерина, Баженова Дарья, Фохт Элеонора, Корнилова Кристина);

Краевой военно-исторический конкурс исследовательских работ учащихся «Воинская доблесть» - Сертификат (Потылицина София);

IV заочный конкурс по учебным дисциплинам ЕН.01.Информатика и ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности студентов средних профессиональных медицинских учреждений Красноярского края – Сертификат (Савченко Алина);

Краевая студенческая научно-практическая конференция Тема: «Роль и место студента медика в реализации региональных проектов здравоохранения» - Сертификаты (Захарова Маргарита, Захарова Елизавета);

Фестиваль-конкурс «День Русского языка – Пушкинский день России» - 1 место в номинации «Художественное чтение» (Копанцева Валентина), 2 место в номинации «Художественная иллюстрация» (Баутина Александра);

Краевой конкурс творческих работ «Моё село. История о людях» - Сертификат (Махотина Лидия);

Городской Онлайн брейн-ринг по экологии – 112гр. -1 место «Изоляция»;111группа -2 место «Друзья природы», 113группа - «Святой источник»;

Городская Экологическая онлайн - игра «Защитники природы» - Сертификаты (Каргина Маргарта, Фадеева Галина, Рейнгард Елизавета, Горнакова Влада);

Городская онлайн-олимпиада с международным участием «Этот невероятный иммунитет!» по дисциплине основы микробиологии и иммунологии – Сертификаты (10 человек);

В техникуме создан клуб КВН, деятельность его ориентирована на развитие творческого потенциала обучающихся и улучшения процесса общения среди поклонников и участников движения КВН, организация и проведение фестивалей команд КВН, участие в играх КВН городского уровня и региональных играх КВН. Команда является неоднократным участником и призером краевых лиг КВН. Участвовали в фестивале нового сезона молодежной лиги КВН «Новая», где команда Дивногорска «Хамелеон» приняла участие и успешно прошла в следующий сезон. В составе команды студенты: Шрейдер Полина, Ксензова Анастасия, Чернышова Алиса, Томилина Маргарита, Набокова Анастасия и Шалаков Александр.

Студенческий творческий клуб «Алло, мы ищем таланты» создает условия для развития гармоничной личности обучающегося, обладающего высоким уровнем творческого потенциала и духовной культуры, а также организация оптимальных условий для удовлетворения творческих способностей обучающихся, социокультурное и духовное становление личности, студенты постоянно посещали обновляющиеся ежемесячно,

художественные выставки в городском и художественном музеях; ежегодно участвуют в сетевой акции «Краеведческий диктант».

Обучающиеся техникума являются участниками творческих городских, краевых и региональных фестивалей и конкурсов, таких как:

- Всероссийский дистанционный заочный конкурс «Векториада – 2020» - Диплом победителя за 1 место в номинации «художественное слово» (Шепелева Снежана);

- V Красноярский региональный фестиваль искусств студентов медиков и медицинских работников, Диплом победителя в музыкальном направлении Конкурс «Вокал, соло» (Дадашова Розана); Диплом Специальный приз жюри в конкурсе в номинации «Художественное слово» (Минченко Ирина, Томилина Маргарита), Сертификат участника - Ксензова Анастасия, Чернышова Алиса, Шепелева Снежана;

- Конкурс «Российская студенческая весна» - 1 место в номинации «Театральное направление», Художественное слово (Шепелева Снежана), 1 место в номинации «Вокальное направление», Эстрадный вокал (Дадашова Розана);

Городской фотоконкурс «Такая разная осень» - Приз зрительского голосования (Шепелева Снежана);

Фестиваль молодежной книги «Без добрых книг душа черствеет» - сертификаты (Щеглова Яна, Щербаченко Анастасия, Ягужинская Каролина, Моисеенко Валерия, Троянова Алёна);

XIV межрегиональный детско-юношеский фестиваль «Астафьевская осень» - сертификаты (Коновалов Данил, КаргинаМаргарита, Фадеева Галина, Фурман Алина, Рейнгард Елизавета, Усольцева Ирина);

II Региональный студенческий Фестиваль национальных культур «Мы дружбой едины!» Грамоты (30 человек);

- городской конкурс патриотической песни «Голоса Дивногория», Дадашова Розана,101гр. - Диплом лауреата в номинации «Вокальное творчество»; Коноплева Ульяна,211 Ваганова Софья -211 Горнакова Владлена-112, Каргина Маргарита-112, Метлицкая Яна-113, Цыганок Елизавета-112награждены дипломам лауреата в номинации «Хореографическое творчество»; Шепелева Снежана-101, Томилина Маргарита -213 - Дипломы лауреата в номинации «Театральное творчество»;

- Городской творческий конкурс «Мой ген» - Диплом 2 место, Диплом 1 место (Максимова Яна, Фурман Алина);

- Городской творческий конкурс «Ты в ГТО, а значит в теме!» - Диплом 1 место в номинации «Стихотворение» (Филипцов Филип);

- Городская научно-практическая конференция «Научно-технический потенциал Сибири» - Диплом 3 степени (Фадеева Галина);

- Городской онлайн фестиваль «Арт—квадрат» - Дипломы лауреата (Ортун-оол Дан-Хая, Осипенко Валерия);

- Городской дистанционный фестиваль литературного творчества «Венчает время след», посвященный 75-летию Великой Победы - Диплом 1,3 степени (Максимова Яна, Метлицкая Яна).

Студенты принимали участие в городском мероприятии, посвященном 76-летию снятия блокады Ленинграда в ДК «Энергетик», в мероприятии в центральной городской библиотеке «Живописец русской действительности – А. П. Чехов», Кинолектории «Дивногорск на экране», четвертой и пятой игре всероссийских синхронных турниров по «Что? Где? Когда?»; в городских акциях, посвященных Дню защиты детей, Дню памяти погибших от СПИДа, «Ночь искусств», «Вахта памяти», Международный день пожилого человека, в городском молодежном форуме.

Всего в муниципальных образовательных мероприятиях приняли участие более 300 студентов.

В рамках Месячника военно-патриотического воспитания в техникуме проходили мероприятия: встреча с воинами, исполнявшими воинский долг в горячих точках, фестиваль патриотической песни «Солдатская завалинка», акция «Помоги ветерану», классный час, посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, приуроченный к снятию Блокады Ленинграда, классный час «Война пришла на нашу юность» в форме литературно-художественной композиции по повести В.П. Астафьева «Звездопад» с участием Библиотеки-музея В.П. Астафьева, Акция «Окна Победы», Акция «Летопись поколений»; мероприятие по творчеству А.И. Куприна «Любовь и вдохновенье в каждом слове»,

Студенты техникума принимают участие в спортивных мероприятиях на территории г. Дивногорска и имеют результаты:

- 2-е место в личном первенстве в Спартакиаде г. Дивногорска среди студентов СПО по плаванию - Филипенкова Екатерина;

- 3-е место в личном первенстве в Спартакиаде г. Дивногорска среди студентов СПО по плаванию - Пахомчик Елена;

- 2- место в Краевой спартакиаде по баскетболу среди учащейся молодежи в зачет спартакиады «Молодежная спортивная лига» (девушки);

- 2- место в Краевой спартакиаде по волейболу среди учащейся молодежи в зачет спартакиады «Молодежная спортивная лига»;

- студенческих играх «Веселые старты»,

- Спартакиаде среди студентов СПО по плаванию – 3 место, баскетболу, волейболу – 3 место,

- Легкоатлетическом кроссе – 3 место,

- Спартакиаде молодежи допризывного возраста – 3 место,

- Чемпионате города по баскетболу среди женских команд,

- Зональной военно-спортивной игре «Патриот-юниор».

Обучающиеся техникума принимают активное участие в волонтерском движении в городе и техникуме. В техникуме действуют 5 волонтерских отрядов.

Отряд «Милосердие» имеет более 25- летнюю историю, кружковцы оказывали хозяйственно – бытовую помощь престарелым и одиноким людям, участвовали в акциях: «Ветераны живут рядом», «Здоровым быть здорово!», «Измерь свое давление», «С праздником весны».

Волонтеры отряда «Знание – сила» занимаются просветительской деятельностью по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни среди обучающихся краевых государственных профессиональных образовательных учреждений расположенных в г. Дивногорске. В рамках проекта «Равный равному» студенты добровольцы провели информационно-просветительские мероприятия по профилактике СПИДа, по профилактике рака, инфекций, передающихся половым путём, о вреде СНЮСов в ДТЛТ и ДГЭТ, проводили беседы на классных часах в медицинском техникуме, классные часы по профилактике употребления никотин-содержащих средств (снюсов и насвая), беседы по теме здорового питания, под девизом «Здоровое питание – здоровая жизнь!», классные часы в группах 1, 2 и 3 курсов по профилактике коронавирусной инфекции «Covid -19», организовывали показ видеофильмов: Вакцинопрофилактика, Секреты манипуляции, Алкоголь.

Деятельность волонтерского отряда «Вместе мы сила» направлена на формирование ценностей в молодежной культуре техникума и города. Через взаимодействие и сотрудничество с молодежными организациями города и края волонтеры отряда «Вместе мы сила» принимают участие в социально значимых проектах "Территория 2020", международный молодежный форум "ТИМ Бирюса", во Флагманских Программах: "Добровольчество", "КВН", "АРТ Парад", "Волонтеры-Победы", "Формирование городской среды"; приняли участие в презентации проекта «Школа семейных традиций». За активное участие в социально значимых проектах волонтеры награждены Благодарственными письмами.

Волонтерский отряд «Волонтеры-медики» Дивногорского медицинского техникума начал активную деятельность с 2017 года. Основная деятельность отряда направлена на оказание помощи медицинскому персоналу в лечебно-профилактических учреждениях, профориентацию школьников, популяризацию здорового образа жизни и профилактику заболеваний. Были участниками вебинара по профилактике рака молочной железы в Дивногорской межрайонной больнице, провели акцию, приуроченную к Всемирному дню больного; акцию, посвященную сохранению слуха. Волонтеры-медики активно помогали в детской и взрослой поликлиниках Дивногорской межрайонной больницы во время коронавирусной пандемии.

Координатор штаба волонтеров-медиков Козаревская Ксения, Кужевлёва Полина награждены Дипломом Победителя Министерства здравоохранения Красноярского края за высокие показатели и активное участие в Краевом проекте, направленном на привлечение населения Красноярского края на диспансеризацию. За участие в Общероссийской акции #МыВместе награждены Грамотой и медалью Президента России Козаревская Ксения и Лялина Виктория.

Самые активные члены отряда были отмечены Благодарностями от Главы города на «Лиге волонтеров». Благодарственным письмом Министерства здравоохранения Красноярского края награждена Шидей Татьяна Викторовна

за поддержку и профессиональное сопровождение добровольческой деятельности в сфере охраны здоровья.

Участники волонтерского отряда «Выбираем здоровье» проводят профилактику ВИЧ – инфекции, инфекций, передающихся половым путем, участвуют в краевых профилактических акциях, пропагандируют здоровый образ жизни среди сверстников и населения г. Дивногорска, участвуют в акциях - Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД» и по профилактике туберкулёза.

С целью актуализации профориентационной работы сформирован волонтерский отряд «Профориентация», участники которого подготавливают рабочие материалы для профориентационной работы со школьниками и абитуриентами (создание фильмов о техникуме и студенческой жизни, выпуск газеты, буклеты, презентации); проводят профориентационные мероприятия на территории образовательных организаций; (деловые игры, акции, экскурсии). Проводились встречи студентов выпускных групп с представителями работодателей Краевых государственных бюджетных учреждений здравоохранения Красноярского края.

Анализ организации воспитательной деятельности свидетельствует о том, что в техникуме созданы необходимые условия для осуществления воспитательной работы со студентами; создана соответствующая система и структура управления воспитательной деятельностью; созданы механизмы морального и материального стимулирования студентов за особые достижения в учебе, исследовательской, творческой и спортивной деятельности; в организации воспитательной деятельности техникум взаимодействует с администрацией города, комитетом по молодежной политике, учреждениями культуры, правоохранительными органами.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

- 1) Деятельность КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» (далее – Техникум) осуществляется в соответствии с организационно-правовыми документами по ведению образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования, в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.
- 2) Система управления образовательной деятельностью оптимальна: сочетаются административные и коллегиальные (общественные) формы управления по обеспечению содержания и качества образовательной деятельности. Управление техникумом регламентируется уставными требованиями, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений, обеспечивает нормальное функционирование образовательного учреждения, формирование условий и механизмов, необходимых для подготовки высококвалифицированных специалистов.
- 3) Содержание, уровень и качество подготовки выпускников Техникума соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и ориентировано на удовлетворение потребностей здравоохранения Красноярского края, на удовлетворение интересов личности обучающихся.
- 4) Условия, определяющие качество подготовки специалистов, созданные в Техникуме, соответствуют требованиям ФГОС и позволяют осуществлять качественную подготовку специалистов по реализуемым программам подготовки специалистов среднего звена и по программам дополнительного профессионального образования.
- 5) Уровень обеспеченности и укомплектованности учебно – методическим обеспечением соответствует требованиям ФГОС СПО, учебных планов и рабочих программ.
- 6) Образовательный процесс в Техникуме обеспечен квалифицированным профессиональным педагогическим составом, в соответствии с требованиями ФГОС СПО.
- 7) Состояние материально-технической базы, техническая оснащенность учебного процесса компьютерной базой и оргтехникой, средствами визуализации отвечает современным требованиям. Требуется обновление компьютерной базы.
- 8) Информационное и учебно-методическое обеспечение образовательных программ обеспечено ЭБС. Книжный библиотечный фонд требует значительного пополнения и обновления по количественному и качественному составу в соответствии с требованиями ФГОС.
- 9) Созданы необходимые условия для практической подготовки обучающихся в соответствии с действующим законодательством (практические занятия, учебная и производственная практика).

- 10) В техникуме сформирована социокультурная среда, созданы условия для всестороннего развития личности. Активно работают студенческое самоуправление, творческие клубы и спортивные кружки, развито волонтерское движение.

Перспективы развития:

1. Выполнение государственного задания по контрольным цифрам приема на подготовку специалистов со средним медицинским профессиональным образованием, совершенствование профориентационной работы.
2. Совершенствование интеграции образовательной деятельности с практическим здравоохранением, системы трудоустройства выпускников
3. Развитие информационно-образовательной среды в техникуме: модернизация компьютерного парка; разработка, приобретение и внедрение компьютерных программ учебного назначения; разработка и внедрение ЭУМК; повышение уровня компьютерной грамотности работников техникума.
4. Продолжить работу по улучшению материально-технического обеспечения, в том числе расширение аудиторного фонда в корпусе № 3. Оптимизация деятельности симуляционного центра. Обновление базы персональных компьютеров образовательного процесса.
5. Совершенствование нормативно - правовой документации.
6. Совершенствование системы повышения квалификации педагогических работников. Развитие кадрового потенциала: привлечение штатных преподавателей.
7. Развитие в техникуме дополнительного профессионального образования для удовлетворения потребности медицинских работников среднего звена Красноярского края.
8. Продолжить реализацию доступной среды в техникуме для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
9. Совершенствование симуляционного обучения. Организовать работу по внедрению демонстрационного экзамена. Провести дополнительное обучение экспертов по WorldSkillsRussia,
10. Развитие корпоративной культуры студентов и преподавателей техникума.
11. Продолжить работу по улучшению бытовых условий проживания студентов в общежитии.
12. Совершенствование учебно-методического обеспечения основных профессиональных образовательных программ.
13. Разработка рабочих программ воспитания по специальностям техникума и календарно-тематических графиков для создания благоприятных условий личностного и профессионального развития обучающихся, обладающих правовой и коммуникативной культурой, способных к творческому самовыражению и активной гражданской позиции.
14. Организация процедуры первичной и специализированной аккредитации специалистов.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ КГБПОУ «ДИВНОГОРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ТЕХКИНУМ»**

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
1.1.1	По очной форме обучения	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	613 человек
1.2.1	По очной форме обучения	613 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	2
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	184 человек
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	99 /80,0 человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0 /0 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	236/58,1 человек/%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников	33/41,9
	в общей численности работников	человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	33/100 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности	17/51,5 человек/%
1.11.1	Высшая	9/27,3 человек/%
1.11.2	Первая	8/24,2 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	33/100 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	54628,6 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	51800,0 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	9568,9 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 в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	83,8%
(пп. 2.4 в	ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)	
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	12,0 кв. м

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,05 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	340/100% человек/%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными	4/0,7 человек/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.3.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
4.4.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения 4	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	4
4.5.1	по очной форме обучения	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	4
4.6.1	по очной форме обучения	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	-
	сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	19/57,6 человек/%
(п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		