

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

РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического
совета КГБПОУ ДМТ
протокол № 5
« 16 » апреля 2024 года

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБПОУ ДМТ
_____ Е.В.Каплёв
Приказ № 32-орг
от « 16 » апреля 2024 года

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2023 ГОД**

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

Дивногорск, 2024

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
1.1. Общие сведения об образовательной организации	4
1.2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
1.3. Организационная структура и система управления	5
1.4. Сайт Техникума	8
2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	10
2.1. Перечень основных образовательных программ.....	10
2.1.1. Контингент обучающихся	11
2.2. Организация образовательного процесса	12
2.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, научно- исследовательская деятельность.....	15
2.4. Организация практического обучения	28
2.5. Качество кадрового обеспечения	32
2.6. Социально-бытовое обеспечение обучающихся Техникума	34
2.7. Материально-техническая база	39
2.8. Библиотечно-информационное обеспечение.....	43
2.9. Финансовое обеспечение Техникума	44
2.10. Анализ работы приемной комиссии	44
2.11. Выпуск и трудоустройство	46
3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	47
3.1. Структура и содержание образовательных программ.....	47
3.2. Качество подготовки специалистов	49
3.2.1. Текущий контроль и промежуточная аттестация	49
3.2.2. Качество государственной итоговой аттестации выпускников	58
3.2.3. Качество сформированности профессиональных компетенций обучающихся ..	60
3.3. Первичная аккредитация выпускников 2023 года.....	61
3.4. Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах	62
3.4. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	68
4. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	69
Приложение № 1	72

ВВЕДЕНИЕ

Проведение самообследования краевого государственного бюджетного профессионального учреждения «Дивногорский медицинский техникум (далее – КГБПОУ ДМТ, Техникум) осуществляется в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности Техникума, а также подготовки отчета о результатах самообследования (далее – Отчет, отчет о самообследовании).

Самообследование проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», с учетом Федерального Закона от 21.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», на основании приказа директора Техникума от 01.02.2024 № 16-орг.

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 заседании Педагогического совета 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 Азановой Е.С., заместителем директора по воспитательной работе Плинт М.В., заместителя директора по методической работе Луганцевой М.В., заведующей по практическому обучению Мальцевой А.Ю., главным бухгалтером Лаптевой Н.Е., начальником АХО Дяткаускасом А.А., ответственным секретарем приемной комиссии Герасимовой Н.В.

В отчете представлены результаты деятельности КГБПОУ ДМТ за 2023 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 системы 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 размещен на официальном сайте техникума.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Общие сведения об образовательной организации

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 с муниципальным образованием город Дивногорск № 13 до 15.07.2023;

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

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. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

КГБПОУ ДМТ 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 (утвержден приказом Министерства здравоохранения Красноярского края от 26.04.2019 № 534-орг), приказов директора, локальных нормативных актов.

Образовательная деятельность в Техникуме в отчетном периоде осуществлялась при наличии следующих документов:

- Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 24.12.2018 № 9710-л серия 24Л01 № 0002941, срок действия лицензии – бессрочно;

- Свидетельство о государственной аккредитации от 04.04.2019 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.

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.

1.3. Организационная структура и система управления

Организационная 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. По аналогичному принципу 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.

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 Техникума.

Организационная структура управления Техникумом включает в себя следующие коллегиальные органы управления:

- Общее собрание (конференция) работников КГБПОУ ДМТ,
- 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, совершенствования воспитательной работы. Председателем педагогического совета является директор Техникума. Состав Педагогического совета на каждый учебный год утверждается директором. В него входят педагогические работники, педагог – психолог, педагог-организатор, 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.

Согласно утвержденному Плану работы в 2023 году были проведены 2 Общих собрания работников и 6 заседаний Педагогического совета, решения которых зафиксированы в протоколах.

Для учета мнения обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, в Техникуме функционирует Студенческий совет (далее – Совет), действует профессиональный союз студентов и работников КГБПОУ ДМТ. 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 ДМТ.

В структуру Техникума входят следующие подразделения:

- Руководство
- Педагогическое подразделение
- Учебно-вспомогательное подразделение,
- Административно-управленческие подразделения (структурные подразделения, экономический отдел, бухгалтерия, кадровая служба, специалисты)
- Административно –хозяйственные подразделения (хозяйственный отдел, общежитие).

Заместители директора, главный бухгалтер, заведующая практическим обучением, заведующие отделениями, заведующий учебной частью, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, 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 4 цикловых методических комиссии (далее – ЦМК), возглавляемые председателями ЦМК.

1. ЦМК общеобразовательных и общих гуманитарных, социально-экономических дисциплин.

2. ЦМК общепрофессиональных дисциплин и естественно-научных дисциплин.
3. ЦМК профессионального цикла № 1.
4. ЦМК профессионального цикла № 2.

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 утверждённому плану. 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 заведующего учебной частью (личные дела обучающихся, приказы, касающиеся обучающихся, учет контингента).

1.4. Сайт Техникума

Сайт КГБПОУ ДМТ (<https://www.divmt.ru/>) (далее – Сайт Техникума, Сайт) разработан и функционирует в соответствии с федеральными законами, постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов

Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления 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 ДМТ.

В новостном блоке Сайта Техникума за 2023 год подготовлено и размещено 167 пресс-релизов и фотоотчетов о проведенных в КГБПОУ ДМТ мероприятиях. Сайт обладает интерактивным сервисом «Обратная связь», позволяющим пользователю сделать запрос информации и получить оперативный и достоверный ответ. По всем заданным за 2022 год вопросам подготовленные ответы отправлены заявителям по электронной почте, а также размещены на сайте в рубрике «Часто задаваемые вопросы». Количество уникальных пользователей Сайта Техникума за 2023 год составило 10890 (по данным сайта Яндекс метрика).

Выводы: образовательная деятельность в Техникуме осуществляется в соответствии с нормативной и организационно-распорядительной документацией, соответствующей действующему в системе образования законодательству Российской Федерации. 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 ДМТ в соответствии с лицензией реализует две основные профессиональные образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по очной форме обучения и программы повышения квалификации («Оказание первой медицинской помощи», «Предрейсовый и послерейсовый осмотр водителей автотранспортных предприятий в системе профилактики ДТП») и программы профессиональной переподготовки («Медицинский массаж» и «Скорая и неотложная медицинская помощь»).

По данным программам обучение ведется в соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) и разработанными Техникумом программами подготовки специалистов среднего звена по всем реализуемым специальностям и дополнительными профессиональными программами. Содержание программ, объем учебной нагрузки обучающихся, а также требования к уровню подготовки специалистов определяются ФГОС СПО, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499, Профессиональными стандартами.

Перечень программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям, реализуемым Техникумом, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень основных профессиональных образовательных программ

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

ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело	среднее профессиональное образование	среднее общее образование	Фельдшер	3 года 10 мес, очная
ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело	среднее профессиональное образование	основное общее образование	Фельдшер	2 года 10 мес, очная

В каждой реализуемой ППССЗ определены: область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников, а также присваиваемая квалификация. Сроки освоения ППССЗ соответствуют требованиям ФГОС СПО по реализуемым специальностям. В рассмотрении документов, входящих в состав ППССЗ, участвуют представители практического здравоохранения. Образовательные программы утверждаются директором техникума после рассмотрения на педагогическом совете. Образовательные программы ежегодно обновляются. Образовательные программы по реализуемым специальностям размещены на официальном сайте Техникума в подразделе «Образование» раздела «Сведения об образовательной организации».

Обучение лиц с ОВЗ в техникуме проводится инклюзивно по адаптированным образовательным программам, разработанным для обеих специальностей.

2.1.1. Контингент обучающихся

Контингент студентов Техникума в 2023 году составил 784 человека, из них 557 проходили обучение за счет средств регионального бюджета (71,1 % от общего числа студентов). Динамика контингента студентов за 2019-2023 годы представлена на рисунке 1.

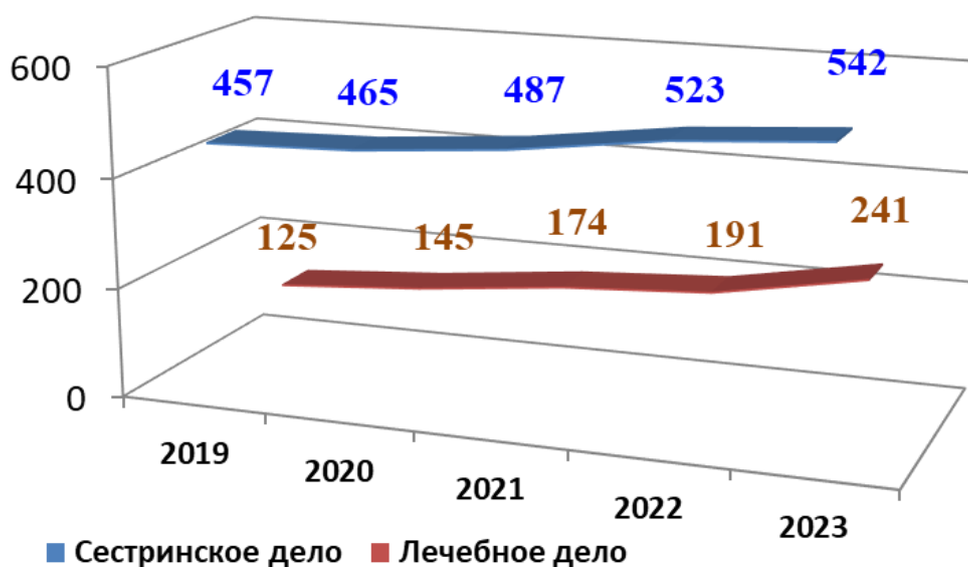


Рисунок 1. Контингент обучающихся в динамике по годам

Из рисунка 1 видно, что контингент КГБПОУ ДМТ ежегодно увеличивается. В 2023 году по сравнению с 2022 годом количество обучающихся выросло на 8,8 %. Общая численность студентов увеличилась за счет роста данного показателя по обеим специальностям вследствие повышения объема государственного задания (контрольных цифр приема).

Структура контингента представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Структура контингента обучающихся Техникума

Специальность, курс	Всего обучающихся \ в т.ч. иностранных граждан	из общего числа контингента студентов обучаются:				
		на бюджетной основе/ в том числе иностранные граждане	на договорной основе/ в том числе иностранные граждане	несовершеннолетние	инвалиды и лица с ОВЗ	сироты, без попечения родителей
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	542/1	356/1	186/0	261	4	12
1 курс	146/0	98/0	48/0	140	3	5
2 курс	157/1	99/1	58/0	109	1	0
3 курс	134/0	92/0	42/0	12	-	6
4 курс	105/0	67/0	38/0	-	-	1
ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО	241/1	201/1	40/0	34	2	15
1 курс на базе основного общего образования	29/0	22/0	7/0	28	-	1
1 курс на базе среднего общего образования	60/0	50/0	10/0	6	1	2
2 курс	57/1	48/0	9/0	-	-	7
3 курс	49/1	43/1	6/0	-	-	4
4 курс	46/1	38/1	8/0	-	1	1
ИТОГО	783/2	557/2	226/0	295	6	27

Структура контингента Техникума выглядит следующим образом:

- 295 студентов (37,6 %) – являются несовершеннолетними,
- 6 студентов (0,7 %) являются инвалидами и лицами с ОВЗ, один из которых обучается по адаптированной образовательной программе по специальности 34.02.01 Сестринское дело,

- 3 студента (0,4 %) – сироты и лица, оставшиеся без попечения родителей.

Образовательные программы дополнительного профессионального образования освоили в 2023 году в техникуме 32 слушателя по программам профессиональной переподготовки и 12 человек прошли программу повышения квалификации.

2.2. Организация образовательного процесса

Образовательная деятельность в Техникуме планируется и осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО, законодательными нормативно-правовыми актами, принятыми в системе среднего профессионального образования. При организации и реализации программ подготовки специалистов среднего звена оформляются и утверждаются директором организационно-распорядительные акты: учебные планы,

календарные графики учебного процесса, расписания учебных занятий и промежуточной аттестации, документы о движении (прием, отчисление, перевод, восстановление) контингента, другие документы учебно-организационной деятельности.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по конкретной специальности и форме получения образования. Не менее двух раз в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель в году, в том числе не менее двух недель в зимний период. Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом формой промежуточной аттестации.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия сгруппированы в пары с 5-минутным перерывом между ними. Перерыв между учебными занятиями (парами) составляет не менее десяти минут. Предусмотрены две большие перемены для приема пищи: после первой ленты 20 минут и после второй ленты 30 минут.

Образовательный процесс осуществляется в Техникуме согласно учебным планам, разработанным с учетом требований ФГОС СПО соответствующей специальности.

Анализ учебных планов на соответствие требованиям ФГОС СПО по специальностям показал, что структура учебного плана каждой реализуемой ППССЗ соответствует структуре, принятой в системе СПО, а именно состоит из следующих разделов:

- календарный учебный график,
- сводные данные по бюджету времени (в неделях),
- план учебного процесса,
- учебный план на каждый семестр,
- перечень кабинетов и лабораторий,
- пояснения к учебному плану.

Представленные в учебных планах по реализуемым специальностям учебные циклы и разделы, учебные дисциплины, профессиональные модули, включая МДК, обязательной части ООП соответствуют ФГОС СПО. Во всех учебных планах продолжительность (в неделях) теоретического обучения, практической подготовки, практики, промежуточной аттестации, ГИА, каникул соответствует требованиям ФГОС СПО. Объем и этапы производственной практики соответствуют требованиям ФГОС.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю (для ФГОС 2014 года), включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю для очной формы обучения. На каждый учебный год в Техникуме составляется календарный учебный график согласно учебным планам по специальностям. Учебный год делится на 2 семестра. В графике указываются продолжительность и время учебного периода по семестрам, промежуточной аттестации, прохождения практики, государственной итоговой аттестации и

каникул. Утвержденный календарный учебный график размещается на информационных стендах и официальном сайте техникума в разделе Основные сведения в подразделе образование. Техникум работает по 6-дневной рабочей неделе.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает:

- учебные занятия: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар;
- самостоятельную работу;
- выполнение курсового проекта (работы);
- практику: учебная и производственная: производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная);
- а также другие виды учебной деятельности, определенные календарным планом воспитательной работы.

В соответствии ФГОС СПО студенты выполняют курсовую работу. В целях качественного и своевременного выполнения курсовой, а также оказания методической помощи студентам разработаны методические рекомендации по их выполнению и оформлению. При определении тематики курсовых работ учитывается актуальность, практическая и теоретическая направленность и соответствие видам профессиональной деятельности. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на 1 обучающегося в течение года обучения (ФГОС – 2014). Формы проведения консультаций - индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, выполнению курсовой и выпускной квалификационной работы.

По завершении изучения учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей обучающиеся проходят обязательную промежуточную аттестацию. Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный, курсовая работа. Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий, определяется календарным учебным графиком.

В рамках профессионального модуля обучающиеся изучают междисциплинарные курсы, проходят учебную практику и производственную практику. Учебная практика и производственная практика рассредоточена на весь период обучения, может проводиться и концентрированно.

Организация образовательного процесса в техникуме строится в соответствии с расписанием учебных занятий, с соблюдением нормативов учебной нагрузки и соответствующих санитарных норм и правил. При составлении расписания используется программное обеспечение «Экспресс расписание» Расписание учебных занятий утверждается директором Техникума. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не превышает 8 часов в день. Начало занятий – в 8 часов 30 минут, окончание – в зависимости от расписания.

Учебные занятия формируются в ленты из 2-х академических часов с перерывом в 5

минут. Перерыв между первой и второй лентами составляет 20 минут, остальные перерывы между лентами – по 10 минут, за исключением перерыва для приема пищи обучающихся, который составляет 30 минут. Продолжительность теоретических занятий составляет 2 часа; продолжительность практических занятий 2 часа (4 часа).

Продолжительность учебной практики составляет 4 часа (6 часов) в день, продолжительность производственной практики – 36 часов в неделю. При организации и проведении лабораторных и практических занятий, семинаров по учебным предметам, дисциплинам / МДК, по учебной практике учебная группа может делиться 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) (ФГОС – 2014).

Расписание учебных групп размещается на стендах в холлах учебном корпусе техникума, а также на сайте техникума. При составлении расписания учитывается соблюдение недельной нагрузки на студента по очной форме обучения - 36 часов в неделю. Таким образом, образовательный процесс в техникуме обеспечивает получение качественного образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

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 курсовых работ и выпускных квалификационных работ.

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 Техникуме созданы необходимые условия для профессионального самосовершенствования педагогических работников. Выбор педагогических технологий в Техникуме осуществляется на заседании ЦМК, методсовете 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.

Для контроля качества образовательного процесса в рамках проведения процедуры самообследования в Техникуме проводилось посещение учебных занятий, в задачи которого входило:

1. Контроль соответствия учебных занятий требованиям ФГОС СПО и ФГОС СОО.
2. Оценку эффективности используемых форм, методов и средств обучения, образовательных технологий, включая информационные.
3. Выявление возможных затруднений в педагогической деятельности молодых педагогов и определение необходимой методической помощи.

Система посещения включала в себя наблюдение и оценку таких аспектов образовательного процесса, как:

- эффективность лекционных и практических занятий;
- компетентность преподавателя в проведении занятия;
- эффективность методов и форм контроля знаний студентов на учебном занятии;
- эффективность управления учебной деятельностью студента;
- оценка организационной составляющей занятия.

Для систематизации процесса контроля качества проведения учебных занятий были использованы оценочные формы, соответствующие целям посещения.

Мониторинг качества образовательного процесса показал следующее:

- 1) учебно-методическое обеспечение занятий разработано преподавателями в полном объеме и соответствует действующим требованиям и нормам;
- 2) занятия проводятся на основании учебно-планирующей документации, расхождения тематики занятий рабочей программе, плану занятий выявлено не было;
- 3) преподаватели широко используют компьютерные технологии, а также активные и интерактивные методы обучения;
- 4) преподавателями соблюдаются все нормы по организации занятий (начало окончания занятия, перерывы), проводится проверка присутствующих с одновременным заполнением посещаемости в электронном журнале, при необходимости проводится инструктаж.

Показателем высокого уровня педагогического мастерства преподавателей Техникума является результативное участие преподавателей в научно-педагогических конференциях и

конкурсах различного уровня, организация и проведение конкурсных мероприятий на базе Техникума (табл. 3).

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

№	Дата	ФИО преподавателя	Мероприятие	Результат
1.	Январь	Акимова Н.С.	Краевая педагогическая конференция «Педагогика профессионального образования: от идеи к результату подготовки специалистов среднего медицинского звена в условиях национальных и региональных проектов»	Диплом
2.	Январь	Володская Л.А.		Сертификат
3.	Январь	Вадютин М.В.	II Международный научно-педагогический форум «Интеграция медицинского и фармацевтического образования, науки и практики» (из серии «Вузовская педагогика»), посвященный 80-летию ФГБОУ ВО КрасГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России	Сертификат
4.	Февраль	Вадютин М.В.	IV межрегиональный дистанционный конкурс медиа-контента «Лучший способ предсказать будущее – изобрести его!» с международным участием по дисциплинам «Информатика» и «Информационные технологии в профессиональной деятельности» средних медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных организаций Российской Федерации и стран ближнего зарубежья	Организация и проведение
5.	Февраль	Петрулевич О.В.	Межрегиональный заочный конкурс методических разработок практических занятий по профессиональным модулям среди преподавателей средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Сибирского федерального округа по специальностям 31.02.02	Диплом 1 место
6.	Февраль	Болсуновская Е.А.		Диплом 2 место

			Акушерское дело, 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело.	
7.	Февраль	Снытко Т.А.	Межрегиональный заочный конкурс методических разработок практических занятий по профессиональным модулям среди преподавателей средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Сибирского федерального округа по специальностям 31.02.02 Акушерское дело, 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело.	Сертификат
8.	Февраль	Володская Л.А.		Сертификат
9.	Февраль	Кузнецова Е.А.		Сертификат
10.	Февраль	Акимова Н.С.		Сертификат
11.	Февраль	Марк К.А.	Всероссийский конкурс по истории предпринимательства среди ВУЗов «Наследие выдающихся предпринимателей России».	Специальный приз в номинации для преподавателей «Лучшая разработка нового курса по истории предпринимательства».
12.	Март	Петрулевич О.В.	Межрегиональный заочный конкурс компьютерных презентаций учебных занятий по ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях Раздел 2. Сестринский уход в хирургии специальности 34.02.01 Сестринское дело	Диплом 1 степени
13.	Март	Герасимова Н.В. Рыжкова Н.С.	Межрегиональный заочный конкурс инновационного опыта воспитательной работы в СПО	Диплом 3 степени
14.	Март	Акимова Н.С.	Виртуальная выставка метод опыта преподавателей средних профессиональных медицинских образовательных учреждений Красноярского края	Сертификат
15.	Март	Болсуновская Е.А		Сертификат
16.	Март	Головизина О.С.		Сертификат
17.	Март	Петрулевич О.В.		Сертификат
18.	Март	Акимова Н.С.		Заочный конкурс выпускных квалификационных работ в рамках недели профмастерства
19.	Март	Петрулевич О.В.		Диплом 3 степени
20.	Март	Гайфулина Л.Р		Сертификат
21.	Март	Панова А.Н.	Краевой конкурс «Преподаватель года»	Сертификат
22.	Апрель	Макарова Ю.А.	Межрегиональная студенческая онлайн-олимпиада по учебной дисциплине «Правовое	Организация и проведение

			обеспечение профессиональной деятельности»	
23.	Апрель	Акимова Н.С.	Межрегиональный заочный конкурс презентаций ПМ.01 МДК 01.01 Усть-Ордынский мед колледж компьютерных	Диплом 3 степени
24.	Апрель	Вадютин М.В.	Межрегиональный заочный конкурс методических разработок учебных занятий по ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности 34.02.01	Сертификат
25.	Апрель	Гайфулина Л.Р.	Межрегиональная заочная педагогическая конференция «Актуальные вопросы организации НИРС и УИРС в медицинском колледже»	Сертификат
26.	Апрель	Рыжкова Н.С.	Межрегиональный заочный конкурс УМО УД «Иностранный язык» в номинации «Методическая разработка учебного занятия»	Сертификат
27.	Май	Герасимова Н.В.	Межрегиональный конкурс рабочих тетрадей по учебной дисциплине «Русский язык» для организации самостоятельной работы по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования среди в средних медицинских и фарм. проф. образовательных учреждений СФО	Организация и проведение
28.	Октябрь	Каменева М.Н.	Межрегиональный заочный конкурс эссе, посвященный Году педагога и наставника «Эссе преподавателя» среди преподавателей средних медицинских и фарм. проф. образовательных учреждений СФО	Организация и проведение
29.	Ноябрь	Акимова Н.С.	Межрегиональный заочный конкурс рабочих тетрадей по профессиональному модулю ПМ 02. Лечебная деятельность по специальности 31.02.01 Лечебное дело	Организация и проведение
30.	Ноябрь	Петрулевич О.В.	Межрегиональный заочный конкурс методических разработок для СР «Сестринский	Сертификат

			уход в хирургии»	
31.	Ноябрь	Кузнецова Е.А.	Межрегиональный конкурс методических разработок по ПМ.02 «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационных процессах» для специальности 34.02.01 Сестринское дело	Диплом 2 степени
32.	Ноябрь	Кузнецова Е.А.	V заочная межрегиональная педагогическая конференция «Педагог и инновации: идеи, опыт, практика», приуроченной к Всемирному дню информации.	Диплом 3 степени
33.	Ноябрь	Кузнецова Е.А.	Межрегиональная заочная научно-практическая конференция педагогов «Развитие профессиональной компетентности педагога»	Сертификат
34.	Декабрь	Болсуновская Е.А.	Межрегиональная студенческая онлайн олимпиада «Знатоки терапии»	Сертификат
35.	Декабрь	Осипова Т.С.	Молодёжные просветительские «Филаретовские чтения» в рамках 24 Красноярских краевых Рождественских образовательных чтений для обучающихся образовательных учреждений СФО	Сертификат

Преподаватели Техникума не только принимают участие в учебно-методических конкурсах, но и сами являются организаторами ряда подобных мероприятий. За 2023 год преподавателями Техникума на базе КГБПОУ ДМТ были организованы и проведены следующие межрегиональные мероприятия для преподавателей и студентов медицинских и фармацевтических образовательных учреждений среднего профессионального образования:

1. IV межрегиональный дистанционный конкурс медиа-контента «Лучший способ предсказать будущее – изобрести его!» с международным участием по дисциплинам «Информатика» и «Информационные технологии в профессиональной деятельности» средних медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных организаций Российской Федерации и стран ближнего зарубежья;

2. Межрегиональная студенческая онлайн-олимпиада по учебной дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»;

3. Межрегиональный конкурс рабочих тетрадей по учебной дисциплине «Русский язык» для организации самостоятельной работы по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования среди в средних медицинских и фарм. проф. образовательных учреждений СФО;

4. Межрегиональный заочный конкурс эссе, посвященный Году педагога и наставника, «Эссе преподавателя» среди преподавателей средних медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных учреждений СФО;

5. Межрегиональный заочный конкурс рабочих тетрадей по профессиональному модулю ПМ 02. Лечебная деятельность по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

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 компетентностного 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 компетентностного

подхода в образовательном процессе, преподаватели используют интерактивные и активные методы обучения, информационные технологии.

В течение 2023 года преподаватели со студентами активно принимали участие в различных мероприятиях всероссийского, межрегионального и краевого уровней (табл. 4):

Таблица 4 – Участие студентов техникума под руководством преподавателей в мероприятиях разного уровня

№	Дата	Мероприятие	Результат
1.	Январь	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Фармакология»	Диплом 1 место
2.	Январь	Межрегиональная олимпиада по дисциплине «Генетика человека с основами медицинской генетики» среди студентов мед. и фарм. колледжей СФО	Сертификаты
3.	Январь	Участие в краевых соревнованиях по плаванию среди команд профессиональных образовательных организаций.	Диплом 3 место
4.	Январь	Участие в краевых зональных соревнованиях по баскетболу 3x3 среди юношей и девушек. Командное: 3-место	Диплом 3 место
5.	Февраль	Городской фестиваль патриотического творчества «Голоса Дивногория», посвященный году педагога и наставника в России	Дипломы лауреатов
6.	Февраль	Экологическая интеллектуальная игра «Quiz» среди обучающихся средних специальных учебных заведений г.Дивногорска	Диплом 2 степени
7.	Февраль	Экологическая интеллектуальная игра «Quiz» среди обучающихся средних специальных учебных заведений г.Дивногорска	Диплом 3 степени:
8.	Февраль	Муниципальная интеллектуальная игра «Умники и умницы 2023», приуроченная к 60-летию присвоению Дивногорску статуса города»	Кубок за 1 место
9.	Февраль	Молодецкие игры в формате «Буза. Мстинская традиция»	Грамоты, Кубок за 2 место
10.	Февраль	Межрегиональный заочный конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке «Выдающиеся врачи, прославившие российскую медицину» среди студентов профессиональных образовательных организаций медицинского профиля	Сертификаты
11.	Февраль	Межрегиональная студенческая комплексная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам: «Последний герой»	Сертификаты
12.	Февраль	Международный фестиваль –конкурс народного творчества «Яркая музыка» Номинация «Художественное слово. Проза»	Диплом лауреата 1 ст Диплом лауреата 2 ст

		Номинация «Фото и видео творчество»	Диплом лауреата 2 ст
13.	Февраль	Всероссийская студенческая олимпиада по латинскому языку для обучающихся по направлению «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО».	Диплом 3 место
14.	Февраль	Спартакиада по волейболу среди СПО города, Зональные соревнования по волейболу - девушки 2 место, юноши 4 место	Диплом 2 место
15.	Февраль	Спартакиада по волейболу среди СПО города, Зональные соревнования по волейболу - девушки 2 место, юноши 4 место	Диплом 2 место
16.	Февраль	Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России».	Диплом 2-место
17.	Март	Межрегиональная онлайн-олимпиада «Лучший фельдшер диагност» ПМ.01. специальности Лечебное дело среди студентов	Диплом 3 место
18.	Март	Межрегиональный заочный студенческий конкурс «Мастер IT: офисное многоборье. Медицинская статистика»	Диплом 1 степени
19.	Март	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по предмету Обществознание	Диплом 1 место
20.	Март	Региональные соревнования «Человеческий фактор» от Министерства Чрезвычайных ситуаций	8 место из 50 команд
21.	Март	Первенство города по лыжным гонкам среди юношей и девушек на дистанции 3 км	Грамота 2 место
22.	Март	Первенство Красноярской ГЭС по лыжным гонкам, посвященный памяти Н.Ф.Маланина	Грамота 2 место
23.	Март	VII Интернет-олимпиада «INFO-ОЛИМП» по учебным дисциплинам ЕН.01 и ЕН.02 среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений Красноярского края	Сертификаты
24.	Март	Краевая студенческая научно-практическая конференция «Роль и место студента мед образовательного учреждения в реализации региональных проектов здравоохранения»	Диплом 3 место
25.	Март	Краевой заочный конкурс выпускных квалификационных работ	Диплом 1 степени Диплом 3 степени Сертификат
26.	Март	Межрегиональная научно-исследовательская конференция обучающихся «Медицина. Здоровье. Образование»	Сертификаты
27.	Апрель	Муниципальный этап Всероссийской военно-спортивной игры «Победа»	Диплом 2 место
28.	Апрель	Спартакиада молодежи допризывного возраста	Грамота 1 место Грамота 3 место
29.	Апрель	Онлайн-викторина «Первый научный» в рамках регионального проекта «Патриотическое воспитание граждан	Грамота 5 место

		Российской Федерации на территории Красноярского края на 2021-2024годы»	
30.	Апрель	VII Региональный чемпионат профессионального мастерства среди лиц с ОВЗ и инвалидностью «Абилимпикс»	Диплом 4 место
31.	Апрель	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае	Диплом 4 место
32.	Апрель	Городская игра КВН	Диплом 1 место
33.	Апрель	Региональная онлайн олимпиада по русскому языку «Грамотей» среди студентов 1 курса медицинских и фармацевтических образовательных организаций	Диплом 3 степени
34.	Апрель	Всероссийский конкурс чтецов стихотворений «Стихи, написанные мною», посвященные Всемирному дню поэзии в номинации «Стихи собственного сочинения».	Диплом 3 место
35.	Апрель	Городская онлайн акция «Город большой мечты» «Рассказы об истории города».	Диплом 3 место
36.	Апрель	VIII Международный конкурс для детей и молодежи «Мы можем!», Номинация «Литературное творчество», Стихи собственного сочинения	Диплом за 1 место
37.	Апрель	Участие в краевых соревнованиях по футболу в зачет спартакиады «Молодежная спортивная лига»	Грамота 4-место
38.	Апрель	Интернет-олимпиада по иностранному языку в Healthy Lifestyle среди студентов 1 курса (Проводит Фарм колледж)	Диплом 3 степени
39.	Апрель	Интернет-олимпиада по иностранному языку в Healthy Lifestyle среди студентов 1 курса	Диплом 3 степени
40.	Апрель	Межрегиональная междисциплинарная онлайн-олимпиада (анатомия, фармакология, латинский, английский).	Диплом 2 степени Сертификаты
41.	Апрель	Всероссийская олимпиада «Подари знание» по информатике	Диплом 1 степени Диплом 2 степени
42.	Май	V Краевая сетевая олимпиада по информатике	Сертификат
43.	Май	II Всероссийский конкурс студенческих проектов, посвященный Всемирному дню медицинской сестры среди обучающихся по специальности 34.02.01 Сестринское дело	Диплом 3 степени:
44.	Май	Международная интернет-олимпиада по «Солнечный свет»	Диплом 2 степени
45.	Май	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету Английский язык 10 класс	Диплом 3 степени
46.	Май	Межрегиональная онлайн-олимпиада «Профессиональная генетика»	Диплом 3 степени Сертификаты
47.	Май	I Всероссийская интернет-олимпиада по информатике «Мбит»	Диплом 2 степени Диплом 3 степени

48.	Май	I Всероссийская интернет-олимпиада по информатике «Мбит»	Сертификат
49.	Май	I Всероссийская интернет-олимпиада «Текстовый процессор Microsoft Word» среди обучающихся в средних медицинских образовательных учреждениях	Диплом 1 степени Дипломы 2 степени Дипломы 3 степени Сертификат
50.	Май	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по предмету «Русский язык»	Диплом 2 место
51.	Май	Международная интернет-олимпиада по английскому языку для 11 класса	Диплом участника
52.	Май	Всероссийская интернет-олимпиада «Новое древо» по английскому языку для 10 класса	Диплом участника
53.	Май	Международный конкурс «Безопасность в сети Интернет	Диплом 1 степени Диплом 2 степени
54.	Май	Краевой чемпионат среди медицинских техникумов в рамках проекта «Знания ценю в жизнь»	Диплом 5 место
55.	Май	Легкоатлетическая эстафета, посвященная Дню Победы	Грамота 3 место
56.	Май	Онлайн-викторина «По страницам истории», в рамках регионального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на территории Красноярского края на 2021-2024 годы»	Диплом 2 место
57.	Май	Соревнования по перетягиванию каната и волейболу в рамках проведения Национального тувинского праздника «Наадым»	Грамота за 3 место (волейбол) Грамота 2 место (перетягивание каната среди женских команд)
58.	Май	Ежегодный Международный фестиваль-конкурс искусств «Арт весна»	Дипломы 1 место Диплом 2 место
59.	Май	Участие в соревнованиях по волейболу, посвященному спортивному землячеству	Грамота 1 место
60.	Май	Участие в соревнованиях Сумо	Грамота 1 место Грамота 2 место Грамота 3 место
61.	Май	Участие в турнире по волейболу среди образовательных учреждений СПО и ВУЗ (СФУ)	Грамота 3 место
62.	Июнь	Межрегиональная студенческая онлайн-олимпиада по дисциплине «Фармакология»	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Сертификаты
63.	Июнь	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «Физическая культура. 11 класс»	Диплом победителя
64.	Июнь	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «Физическая культура. 10 класс»	Диплом 2 степени
65.	Июнь	Международная интернет-олимпиада по физкультуре для 11 класса	Диплом 1 степени
66.	Июнь	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физкультуре «Физкульт-	Диплом победителя

		Ура!»	
67.	Июнь	Всероссийская итоговая олимпиада по Физической культуре» на сайте: bykovkin.ru	Диплом 1 степени
68.	Июнь	Всероссийская онлайн- олимпиада по Физкультуре 10 класс	Диплом 1 место
69.	Июнь	Международная олимпиада центра «Айда» по физкультуре для 10 класса	Диплом победителя 1 степени
70.	Сентябрь	Фестиваль ГТО	Диплом 2 место
71.	Сентябрь	Муниципальный этап Всероссийского дня бега «Кросс нации»	Грамота 1 место
72.	Сентябрь	Легкоатлетический кросс	Грамота 3 место
73.	Сентябрь	Межрегиональный конкурс на лучший видеоблог «Мы - команда СПО»	Сертификат
74.	Сентябрь	Победители стипендиальной программы от РУСАЛа	Стипендия от РУСАЛа
75.	Октябрь	Межрегиональный конкурс на лучший видеоблог «Мы - команда СПО»	Сертификат
76.	Октябрь	Соревнования по пулевой стрельбе среди студентов СПО г. Дивногорска	Грамота 3 место
77.	Ноябрь	Международная олимпиада по физической культуре, 10 класс	Диплом 1 степени
78.	Ноябрь	Соревнования по флорболу	Грамота 3 место
79.	Ноябрь	Интеллектуальная игра «Что я знаю о России» в рамках городского исторического сетевого проекта, посвященного Дню народного единства и согласия	Диплом 2 место
80.	Ноябрь	Межрегиональная комплексная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам «Математика», «Информатика», «Физика»	Сертификат
81.	Ноябрь	Онлайн-олимпиада «Старсмайт»	Диплом 2 степени
82.	Ноябрь	Межрегиональный студенческий конкурс буклетов по дисциплине Психология на тему «Психологическая помощь пациентам, имеющим серьезные отклонения в здоровье»	Диплом 2 степени Сертификаты
83.	Ноябрь	V межрегиональный заочный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний»	Диплом 1 степени Сертификаты
84.	Ноябрь	V межрегиональный заочный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний»	Сертификат
85.	Ноябрь	Всероссийская Интернет-олимпиада «Текстовый процессор Microsoft Word» и «Табличный процессор Microsoft Excel»	Диплом 2 место Дипломы 3 место
86.	Ноябрь	Всероссийская Интернет-олимпиада «Текстовый процессор Microsoft Word» и «Табличный процессор Microsoft Excel»	Дипломы 2 место Дипломы 3 место Сертификаты
87.	Ноябрь	Турнир по волейболу среди ССУЗов ,	Диплом 3 место

		посвященный Дню народного единства	
88.	Ноябрь	Всероссийская онлайн – олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Информатика» для студентов	Диплом 1 место
89.	Ноябрь	Всероссийская олимпиада обучающихся СПО по истории отечественного спорта, посвященная 100-летию Министерства спорта Российской Федерации	Грамота 1 место
90.	Ноябрь	Международный конкурс-фестиваль хореографического искусства «GRAND FESTIVAL. Финал.»	Диплом лауреата 2 ст Диплом лауреата 3 ст
91.	Ноябрь	Всероссийская итоговая олимпиада по Физической культуре на сайте: bykovkin.ru	Дипломы 1 степени
92.	Ноябрь	Международный конкурс для студентов по информатике «Устройство компьютера»	Диплом 1 место
93.	Ноябрь	Межрегиональный молодёжный турнир по традиционным русским играм «Молодецкие игры»	Грамота 1 место (жим гири)
94.	Ноябрь	Межрегиональный молодёжный турнир по традиционным русским играм «Молодецкие игры»	Диплом 2 место
95.	Ноябрь	Межрегиональная онлайн-олимпиада по УД «Генетика человека с основами медицинской генетики»	Диплом в номинации «Лучшая родословная» Диплом 1 степени
96.	Ноябрь	Всероссийская олимпиада «Подари знание» по информатике	Диплом 1 место
97.	Ноябрь	Военно-спортивная игра «Защитники отечества» - Сборка и разборка автомата - Радиационная, химическая и биологическая защита - Силовая подготовка	Диплом 3 место Грамота 2 место Грамота 2 место Грамота 2 место
98.	Ноябрь	Военно-спортивная игра «Защитники отечества» - Сборка и разборка автомата - Огневая подготовка - Интеллектуальный этап	Грамота 3 место Грамота 2 место Грамота 2 место
99.	Декабрь	Межрегиональная студенческая онлайн олимпиада «Знатоки терапии»	Сертификат
100.	Декабрь	IX городской Молодежный бал	Диплом за участие
101.	Декабрь	Молодёжные просветительские «Филаретовские чтения» в рамках 24 Красноярских краевых Рождественских образовательных чтений для обучающихся образовательных учреждений СФО	Сертификат
102.	Декабрь	Интеллектуальная игра «Битва умов»	Диплом 3 место
103.	Декабрь	Международная интернет-олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2023 по биологии	Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Сертификаты

104.	Декабрь	Международная интернет-олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2023 по биологии	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
105.	Декабрь	Международный конкурс «Лига эрудитов 4» по предмету Информатика	Сертификаты Диплом 2 степени Диплом 3 степени
106.	Декабрь	Комплексная спартакиада среди СПО по плаванию	2 место 3 место
107.	Декабрь	Комплексная спартакиада среди СПО по настольному теннису	2 место 3 место

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

В целом деятельность педагогического коллектива направлена как на обобщение накопленного собственного опыта подготовки специалистов, так и на широкий поиск альтернативных образовательных вариантов, новых форм и технологий организации образовательного процесса, способствующего повышению качества и социальной значимости знаний, компетенций выпускника Техникума, обеспечивающего рынок труда востребованными, конкурентоспособными специалистами.

2.4. Организация практического обучения

Практическая подготовка обучающихся является неотъемлемой частью их профессиональной подготовки, включает виды учебной деятельности, связанные с необходимостью участия студентов в медицинской деятельности в соответствии с программами подготовки специалистов среднего звена, разработанными на основе ФГОС СПО по специальностям. Практическая подготовка призвана закрепить и углубить умения, освоенные студентами, сформировать необходимые компетенции, систематизировать знания в процессе изучения работы конкретных медицинских организаций, практически освоить современные технологии и оборудование, приобрести практический опыт по видам деятельности.

Практическая подготовка обучающихся включает учебную и производственную практику.

Учебная практика проводится в оснащенных учебных кабинетах и лабораториях Техникума под руководством преподавателя.

Организация производственной (профессиональной) практики студентов Техникума в течение 2023 года осуществлялась в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

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

– Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказа Минпросвещения России от 04.07.2022 № 527 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело»;

– Приказа Минпросвещения России от 04.07.2022 № 526 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело»;

– Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;

– Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;

– Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;

– 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»;

– 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»;

– 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 заключен 61 договор о проведении практической

подготовки студентов между КГБПОУ ДМТ и медицинскими организациями Красноярского края (табл. 5).

Таблица 5 – Перечень действующих договоров о проведении практической подготовки студентов между КГБПОУ ДМТ и медицинскими организациями

№ п/п	Наименование ЛПУ	№ договора	Дата заключения договоров	Дата перезаключения договоров
Красноярский край				
1	КГБУЗ» Ермаковская районная больница»	2	16.03.2020 г.	16.03.2025 г.
2	Филиал ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России КБ № 42 г. Зеленогорск	117	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
3	КГБУЗ «Назаровская районная больница № 2»	116	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
4	КГБУЗ «Березовская РБ»	114	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
5	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 4»	113	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
6	КГБУЗ «Шушенская РБ»	8	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
7	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 5»	110	10.06.2019 г.	10.06.2024 г.
8	КГБУЗ « Краснотуранская районная больница»	109	04.06.2019 г.	04.06.2024 г.
9	КГБУЗ «Ачинская межрайонная больница»	108	15.03.2021 г.	15.03.2026 г.
10	КГБУЗ «Назаровская районная больница»	96	29.04.2019 г.	29.04.2024 г.
11	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 7»	97	01.04.2019 г.	01.04.2024 г.
12	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская больница № 4»	98	01.04.2019 г.	01.04.2024 г.
13	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 1»	92	22.04.2019 г.	22.04.2024 г.
14	ФГБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства»	11	24.04.2019 г.	24.04.2024 г.
15	КГБУЗ «КМКБСМП имени Н.С. Карповича»	99	24.04.2019 г.	24.04.2024 г.
16	КГБУЗ «Иланская районная больница»	42	04.06.2019 г.	04.06.2024 г.
17	КГБУЗ «Богучанская районная больница»	107	04.06.2019 г.	04.06.2024 г.
18	КГБУЗ «Городская детская поликлиника № 2»	91	20.03.2019 г.	20.03.2024 г.
19	ЧУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Красноярск ОАО «РЖД»	89	28.03.2022 г.	28.03.2027 г.
20	КГБУЗ «Балахтинская районная больница»	65	15.11.2019 г.	15.11.2024 г.
21	КГБУЗ «Кежемская районная больница»	88	01.03.2021 г.	01.03.2026 г.
22	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная	85	06.03.2023 г.	06.03.2028 г.

	больница»			
23	КГБУЗ «Канская межрайонная больница»	78	15.06.2021 г.	15.06.2026 г.
24	КГБУЗ «Емельяновская районная больница»	77	27.03.2023 г.	27.03.2028 г.
25	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 2»	74	15.06.2021 г.	15.06.2026 г.
26	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 5»	70	15.06.2021 г.	15.06.2026 г.
27	КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер № 1»	69	29.03.2021 г.	29.03.2026 г.
28	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского»	68	19.03.2021 г.	19.03.2026 г.
29	КГБУЗ «Сухобузимская районная больница»	67	27.02.2023 г.	27.02.2028 г.
30	КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница»	1	12.04.2023 г.	12.04.2028 г.
31	КГБУЗ «Минусинская районная больница»	58	19.04.2021 г.	19.04.2026 г.
32	КГБУЗ «Шарыповская городская больница»	52	16.04.2021 г.	16.04.2026 г.
33	КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	47	30.04.2021г	30.04.2026 г.
34	КГБУЗ «Ужурская районная больница»	46	19.04.2021 г.	19.04.2026 г.
35	КГБУЗ «Казачинская районная больница»	38	19.04.2021 г.	19.04.2026 г..
36	КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 1»	16	16.04.2021г	16.14.2026 г.
37	КГБУЗ «Бородинская городская больница»	15	01.06.2021 г.	01.06.2026 г.
38	КГБУЗ «Енисейская районная больница»	14	30.04.2021 г.	30.04.2026 г.
39	КГБУЗ «Курагинская районная больница»	7	14.03.2022 г.	14.03.2027 г.
40	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8»	122	19.04.2021 г.	19.04.2026 г.
41	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 3»	128	06.12.2021 г.	06.12.2026 г.
42	ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» поселка городского типа Саянский	02-03/8/21	04.05.2021 г.	04.05.2026 г.
43	КГБУЗ «Ирбейская районная больница»	9	19.04.2021 г.	19.04.2026 г.
44	КГБУЗ «Новоселовская районная больница»	10	17.05.2021 г.	17.05.2026 г.
45	КГБУЗ «Партизанская районная больница»	26	29.03.2021 г.	29.03.2026 г.
46	КГБУЗ «Мотыгинская районная больница»	27	01.03.2021 г.	01.03.2026 г.
47	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4»	29	19.04.2021 г.	19.04.2026 г.
48	КГБУЗ «Уярская районная больница»	33	19.04.2021 г.	19.04.2026 г.
49	КГБУЗ «Сосновоборская городская больница»	5	22.11.2021 г.	22.11.2026 г.

50	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 6»	90	24.05.2021 г.	24.05.2026 г.
51	КГБУЗ «Рыбинская районная больница»	118	08.04.2021 г.	08.04.2026 г.
52	КГБУЗ «Шарыповская районная больница»	119	01.03.2021 г.	01.03.2026 г.
53	КГБУЗ «Боготольская межрайонная больница»	120	01.03.2021 г.	01.03.2026 г.
54	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 1»	121	30.04.2021 г.	30.04.2026 г.
55	КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2»	123	19.04.2021 г.	19.04.2026 г.
56	КГБУЗ «Большемуртинская районная больница»	3	01.12.2020 г.	01.12.2025 г.
57	КГБУЗ «КССМП»	129	28.03.2022 г.	28.03.2027 г.
58	КГБУЗ «КМРД №4»	130	04.05.2022 г.	04.05.2027 г.
59	КГБУЗ «Красноярская краевая больница № 2»	132	17.10.2022 г.	17.10.2027 г.
60	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1»	55	27.03.2023 г.	27.03.2028 г.
61	КГБУЗ «Дзержинская районная больница»	134	01.06.2023 г.	01.06.2028 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 в местах ее проведения осуществляют преподаватели профессиональных модулей и штатные специалисты медицинских организаций.

Для проведения практики по специальности оформляется следующая документация:

- для учебной практики: дневник студента, отчет студента о практике;
- для производственной практики: направление, путёвка для прохождения практики, дневник студента (с отметкой о прохождении инструктажа по технике безопасности), характеристика студента, отчет руководителя практической подготовки о проведении практики, ведомость аттестации производственной практики. По окончании практики студент составляет отчет, в который включаются проведенные за весь период практики виды практических работ, предусмотренных программой.

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 31.12.2023 года составляет 87 человек. Образовательный процесс реализуется 32 штатными преподавателями, 7 внутренними совместителями. Количество преподавателей – внешних совместителей составляет 25 человек. Средний возраст преподавателей 49 лет.

Контингент обучающихся на 31.12.2023 года составил 783 человека. Соотношение студент /преподаватель составляет 12,2 человека на 1-го педагогического работника.

Имеют высшее образование 94 % преподавателей (с учетом совместителей). Все преподаватели профессиональных модулей (100 %) имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере. Согласно требованиям ФГОС СПО весь преподавательский состав 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 21 преподаватель, что составляет 66 %. Средний возраст штатных преподавателей 49,6. В отчетном году потребность в повышении квалификации выполнена на 100 %: прошли курсы повышения квалификации 24 человека, в том числе по педагогике – 20 человек, по специальности – 4 человека.

Среди работников Техникума имеют почетные звания и награды:

- 1 чел. – кандидат медицинский наук,
- 1 чел. – кандидат биологических наук,
- 7 педагогов имеют Благодарности и награждены Почетными грамотами

Министерства здравоохранения Красноярского края и муниципального образования г. Дивногорск.

За период 2021-2023 гг. в Техникуме проделана большая работа по развитию и укреплению кадрового потенциала, привлечению к образовательному процессу высококвалифицированных преподавателей с целью обеспечения уровня подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС. За три года в педагогический коллектив Техникума влились и успешно адаптировались 11 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 20 предметных кружков, 7 волонтерских отрядов, 5 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.

Благодаря кадровой политике администрации Техникума, в учреждении сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить качественную подготовку специалистов среднего звена для отрасли здравоохранения по реализуемым образовательным программам.

2.6. Социально-бытовое обеспечение обучающихся Техникума

Характеристика контингента студентов по социальному статусу представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Социальный паспорт студентов техникума

Структура студенческого коллектива	Всего человек
Общее количество студентов, в том числе:	783
иностранцы	710
юноши	134
несовершеннолетние	350
инвалиды и лица с ОВЗ	6
дети сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	27 + 2(дог.)
Обучаются на договорной основе	228
Студенты из малообеспеченных семей, в том числе:	458
из многодетных семей	194
из неполных семей	193
имеющие свою семью	37
имеющие детей	34

Как видно из таблицы 6, большая часть студенческого коллектива Техникума (90 %) представляют собой иностранных студентов. несовершеннолетними обучающимися являются 44 % от общего количества студентов. К категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, относятся 3 % студентов, к категории малообеспеченных семей – 28 %.

Социальная помощь оказывается следующим группам студентов:

- дети-сироты и дети, находящиеся под опекой и попечительством;
- студенты-инвалиды;
- участники СВО и члены их семей,
- студенты из малообеспеченных семей.

Дети-сироты обеспечиваются следующими видами выплат:

- социальная стипендия в размере 1233,26 рублей;

- ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере 3923,27 рублей;
- компенсация на питание, проезд;
- ежегодное пособие на приобретение одежды и обуви;
- выходное пособие по окончании Техникума, 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 865,36 рублей.

Студенты (10 чел.), родители которых являются участниками СВО, получают стипендию в размере 2000 рублей.

Размер академической стипендии обучающихся Техникума составляет 865,36 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 Техникума.

На 31.12.2023 года академическую стипендию получали 66 % (355 чел.) студентов, обучающихся на бюджетной основе, социальную стипендию – 20 % (107 чел.).

В 2023 году 4 студента выпускного курса стали победителями стипендиальной программы от РУСАЛА и получали ежемесячно в течение года стипендию размером 15 000 руб.

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 «Дивногорская межрайонная больница».

Кабинет для оказания медицинской помощи обучающимся Техникума располагается в общежитии по ул. Чкалова, 49, там же располагается изолятор, в который при необходимости помещают заболевших обучающихся.

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. Медицинский пункт обеспечен необходимым медицинским оборудованием. Ежегодно приобретаются медикаменты на оказание первой медицинской помощи обучающимся.

В Техникуме ведется контроль за организацией горячего питания во время учебной деятельности, которое организовано через буфет. Количество посадочных мест – 40.

В Техникуме имеется общежитие на 300 мест. В первую очередь места в студенческом общежитии предоставляются иногородним несовершеннолетним студентам.

Совершеннолетним студентам, которым не хватило места в общежитии Техникума, предлагаются места в студенческих общежитиях других учебных заведений города.

Ежемесячная плата за проживание в общежитии составляет:

- 700 рублей – для студентов, обучающихся на бюджетной основе,
- 1000 рублей – для студентов, обучающихся на договорной основе.

Студенты, относящиеся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также инвалиды проживают в общежитии Техникума бесплатно.

В общежитии созданы комфортные условия для проживания: комнаты рассчитаны на 3-4 человека, вне комнат выделены места для приготовления пищи. Общежитие укомплектовано внутренними и наружными видеокамерами. Работает пропускная система. Вахтеры общежития фиксируют все посещения гостей, студентов, работников.

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.

Воспитательная работа, проводимая сотрудниками общежития, призвана активно содействовать формированию нравственных качеств, их устойчивости. Задачи проводимой воспитательной работы в общежитии:

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

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.

За отчетный период студенты Техникума приняли участие в следующих творческих онлайн-конкурсах и мероприятиях:

- национальный тувинский праздник «Шагаа»;
- «Героический подвиг защитников Ленинграда»;
- «Герои современной России. Знать, чтобы помнить!», День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества;

- Всероссийская акция «Армейский чемоданчик»;
- турнир «Мой край – моя Россия»;
- вечер памяти великого хирурга Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого;
- международный турнир по русским традиционным играм «Молодецкие игры»;
- фестиваль патриотического творчества «Голоса Дивногория»;
- вечер, посвященный Международному женскому дню (8 марта);
- день памяти и скорби – акция «Свеча Памяти»;
- «День здоровья» - товарищеский матч по мини-футболу;
- митинг и праздничный концерт, посвященный 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне;
- месячник популяризации ЗОЖ;
- «Ты должен это знать – вся правда о СПИДе»;
- «Государственные символы моей страны»;
- «Молодежная вечерка», в рамках проекта «Наследие отцов. Грани жизни»;
- День учителя;
- праздничный концерт «В единстве народа – сила России!», посвященный Дню народного единства;
- Встреча студентов с Героем Российской Федерации О. В. Ликонцевым;
- «О той, кто дарует нам жизнь и тепло» - тематический вечер ко Дню матери;
- посвящение в студенты;
- экскурсии в Художественный музей г. Дивногорска и городские библиотеки;
- беседы по профилактике правонарушений, о нравственности и о сквернословии.

В общежитии в качестве органа самоуправления работает студенческий совет (далее – Студсовет), 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. Регулярно проводятся заседания Студсовета, на которых заслушивается информация о студентах, нарушивших Правила проживания в общежитии, после чего принимается коллегиальное решение в отношении таких студентов: либо предупреждение, либо приглашение на заседание Совета профилактики правонарушений для принятия решения по применению дисциплинарного взыскания.

В 2023 год на Совет профилактики правонарушений среди студентов были приглашены 67 обучающихся, 17 студентов были вызваны на административную комиссию, 3 из них поставлены на учет в СОП.

За 2023 год Советом профилактики были вынесены:

- замечания – 53 обучающимся,

- выговор – 24 обучающимся,
- предупреждение – 7 обучающимся;

За 2023 год 7 обучающихся были поставлены на внутренний профилактический учет, к концу года все обучающиеся были сняты с учета.

Посредством телефонной связи поддерживается контакт с родителями всех студентов, особое внимание уделяется студентам, состоящим на внутреннем учёте Техникума. Поддерживается постоянный рабочий контакт с инспекцией по делам несовершеннолетних Отдел полиции № 13 МУ МВД России Красноярское (по г. Дивногорску), с Комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав г. Дивногорска, Социально-реабилитационным центром для несовершеннолетних «Дивногорский».

В Техникуме 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;
- профилактические беседы по недопущению опасного поведения в дорожно-транспортной среде, которые были проведены в рамках «Декады дорожной безопасности детей» сотрудниками отделения полка ДПС ГТБДД МУ МВД России «Красноярское» для студентов нового набора
- мероприятия по профилактике правонарушений, наркотической, алкогольной и иным видам зависимости, в том числе с привлечением специалистов полиции, волонтеров-медиков, и других специалистов;
- лекции на темы: «Административные правонарушения», «Наши права и обязанности», «Профилактика экстремистских проявлений», «Нет - терроризму» и другие;
- индивидуально профилактические мероприятия с обучающимися, состоящими на внутреннем профилактическом учете.

В Техникуме создана система психологического сопровождения участников образовательного процесса, адаптации первокурсников к условиям обучения, организована работа по психолого-педагогическому сопровождению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, способствующая успешной их адаптации, наиболее полному развитию интеллектуального, личностного и творческого потенциала.

В Техникуме организовано студенческое самоуправление. В 2023 году в рамках работы Городского студенческого совета студенты Техникума принимали участие в городском молодежном форуме, Молодецких играх, этно-вечорках и мероприятиях проекта «Наследие отцов. Грани жизни», военно-спортивной игре «Защитники Отечества», проведении школы КВН для молодежи города, проведении площадок ЗОЖ в СОШ № 2 им. Ю. Гагарина; Студенческом конкурсе «Один день из жизни студента», участвовали в

реализации проекта «Дивногорск, Бери и делай», приняли участие в Артфлешмобе в рамках праздника День СПО, провели информационно-разъяснительные беседы для студентов ДГЭТ и ДТЛТ по профилактике вредных привычек, гриппа и ОРВИ, участвовали в Краевой акции «День донора», были организаторами создания новогодней фотозоны в холле Техникума.

Студенческий совет помогает в организации и проведении культурно-массовых, спортивных, трудовых и других мероприятий городского и краевого уровней, как в Техникуме, так и в общежитии.

Администрацией Техникума налажено широкое социальное партнерство: Техникум плодотворно сотрудничает с городскими образовательными учреждениями города Дивногорска (СОШ и СПО), учреждениями здравоохранения города и края, городскими библиотеками, Домом детского творчества, художественным и городским музеями, городским дворцом 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, социально-бытовое обеспечение студентов Техникума организовано на высоком уровне с четкой направленностью воспитательной работы на:

- организацию гражданско-патриотического и правового воспитания студентов,
- воспитание профессионально значимых нравственных качеств,
- культурно-массовую и творческую деятельность студентов,
- пропаганду и внедрение здорового образа жизни и экологической культуры,
- профилактику правонарушений, экстремизма, терроризма, воспитание правовой культуры, толерантности,
- волонтерскую деятельность.

2.7. Материально-техническая база

Материально-техническая база Техникума представлена совокупностью зданий, сооружений, оснащения и оборудования, транспортных средств, имущества иного назначения, закрепленного за Техникумом на праве оперативного управления.

Материально-техническая база Техникума создана и развивается за счет бюджетных и внебюджетных источников, что дает возможность приобретать учебное оборудование, организовать дополнительные образовательные услуги, проводить культурные, спортивно - оздоровительные мероприятия и т. д.

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

В Техникуме созданы условия для занятий физической культурой и спортом: спортзал; спортивный двор – 663090, г. Дивногорск, ул. Бочкина, дом 22 (на основании договора с МО город Дивногорск от 15.07.2023 № 13); элементы полосы препятствий –

663090, г. Дивногорск, пер. Школьный, дом 7 (на основании договора с МО город Дивногорск от 27.09.2023 № 17).

В учебном корпусе организовано 35 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 (табл. 7).

Таблица 7 – Перечень учебных кабинетов КГБПОУ ДМТ

№ п/п	№ Кабинета	Наименование кабинета
1.	№ 123	Актальный зал
2.	№ 124	Спортивный зал; Место для стрельбы
3.	№ 214,	Истории и основ философии. Обществознания
4.	№ 215	Истории и основ философии. Обществознания
5.	№ 216	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
6.	№ 221	Анатомии и физиологии человека, Основ патологии
7.	№ 222	Фармакологии и Основ латинского языка с медицинской терминологией
8.	№ 226	Сестринского дела в хирургии
9.	№ 228	Математики
10.	№ 229	Физики и химии
11.	№ 231	Информатики и Информационных технологий в профессиональной деятельности
12.	№ 232	Информатики
13.	№ 233	Пропедевтики клинических дисциплин. Лечение пациентов терапевтического профиля
14.	№ 234	Психологии
15.	№ 235	Лечения пациентов хирургического профиля
16.	№ 236	Иностранного языка
17.	№ 237	Русского языка и литературы
18.	№ 238	Медико-социальной реабилитации и Основ реабилитации
19.	№ 241	Сестринского дела в педиатрии
20.	№ 241А	Здорового человека и его окружения
21.	№ 242	Гигиены и экологии человека. Общественного здоровья и здравоохранения Экономики и управления в здравоохранении
22.	№ 243	Лечение пациентов детского возраста
23.	№ 244	Оказания акушерско-гинекологической помощи и Сестринского дела в акушерстве и гинекологии
24.	№ 245	Биологии, Генетики человека с основами медицинской генетики, Основ микробиологии и иммунологии
25.	№ 246	ОБЖ и Безопасности жизнедеятельности
26.	№ 311	Дифференциальной диагностики и оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе
27.	№ 312	Основ профилактики
28.	№ 313	Кабинет терапии
29.	№ 323	Лекционный зал

30.	№ 324	Лекционный зал
31.	№ 325	Лекционный зал
32.	№ 326	Сестринского дела
33.	№ 327	Симуляционный зал. Лаборатория Функциональной диагностики.
34.	№ 328	Сестринского дела
35.	№ 329	Основ реаниматологии. Дифференциальной диагностики и оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе

Учебные кабинеты оснащены оборудованием, необходимыми средствами обучения и наглядными пособиями. Материально-техническое оснащение специальностей составляет 95-100 %. Все площади используются по назначению для организации образовательного процесса и воспитательной работы.

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 отработки 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,

а также медицинский инструментарий и медицинское оборудование:

- аппарат ЭКГ,
- дефибриллятор,
- медицинские весы,
- ростомеры,
- пикфлоуметры,
- тонометры,
- пульсоксиметры,
- глюкометры,
- наборы хирургических и акушерских инструментов,
- перевязочные средства и др.

Материально-техническое оснащение реализуемых специальностей постоянно пополняется.

Общие сведения об обеспеченности современными вычислительными, коммуникационными, демонстрационными техническими средствами и оргтехникой, современным программным и информационным обеспечением представлены в таблице:

Таблица 8 – Информационно-коммуникационные средства

№	Наименование	Количество
1	Наличие в образовательной организации подключения к сети Интернет	имеется
2	Количество локальных сетей, имеющих в образовательной организации	1
3	Количество ПК, с которых имеется доступ к сети Интернет	118
4	Общее количество единиц вычислительной техники в том числе используется в учебных целях	118 86
5	Количество компьютерных классов	2
6	Поступило ПК в 2023 году	3
7	Мультимедиа проекторы (общее количество)	17
8	Интерактивные доски	1
9	Телевизоры	15

Информационные ресурсы Техникума используются для подготовки к учебным занятиям, при выполнении заданий по самостоятельной работе, выполнению курсовых, дипломных проектов (работ), в том числе при защите выпускных квалификационных работ, для организации мероприятий во внеурочное время (студенческие конференции, конкурсы, проекты). Образовательный процесс техникума обеспечен программными продуктами ведущих отечественных и зарубежных разработчиков программного обеспечения (с поэтапным отказом от иностранного программного обеспечения в пользу отечественного). Используются коммерческие лицензионные программные продукты и программные продукты, распространяемые по свободной лицензии. В техникуме установлены и поддерживаются информационно-справочная система «Консультант Плюс». В наличии имеется сформированный цифровой учебный материал (электронные учебно-методические пособия, электронные учебники, видеофильмы, презентации). Доступ к материалам осуществляется дистанционно при использовании логина и пароля обучающихся.

Для обеспечения антивирусной защиты компьютеров пользователей используется встроенный антивирус Windows.

В Техникуме имеется библиотека с читальным залом с выходом в сеть Интернет, спортзал, актовый зал с необходимым обеспечением для проведения внеаудиторных мероприятий, стрелковый тир. Ежегодно проводится текущий ремонт учебных кабинетов и административных помещений. Помещения Техникума соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям.

Администрацией Техникума заключены договоры с муниципальным образованием «город Дивногорск» на использование стадиона открытого типа (двор спортивный) и полосы препятствий. Производственная практика организована согласно заключенным договорам в медицинских организациях города Дивногорска, Красноярска, Красноярского края.

Материально-техническая база позволяет реализовывать профессиональные образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2.8. Библиотечно-информационное обеспечение

Книжный печатный фонд библиотеки на 31.12.2023 составляет 27 998 экземпляров.

Поступило (занесено в инвентарную книгу) 291 экземпляр:

- ✓ бюджет – 276 экземпляров (учебников) на сумму 267 748,00 рублей;
- ✓ безвозмездное пожертвование, в дар – 15 экземпляров.

Все обучающиеся Техникума обеспечены доступом к двум электронным библиотечным системам (внебюджет) на сумму 126 055,00 рублей:

1. ЭБС «Айбукс». Лицензионный договор № 20-01/22К от 01.02.2022 (до 06.02.2023) на предоставление онлайн-доступа к 20 электронным книгам для образования, преподавания и дистанционного обучения студентов Техникума на сумму 47 900,00 рублей. Система включает необходимые учебники и учебные пособия, справочные издания и периодическую литературу по учебным дисциплинам/ МДК/ ПМ в структуре ППССЗ по специальностям.

2. ЭБС «Лань». Лицензионный договор № 1211-1 от 30.01.2023 (до 02.02.2024) на предоставление онлайн-доступа к электронным книгам коллекции ЭБС «Лань» на сумму 70 000,00 рублей. Дополнительно, в рамках текущего договора, предоставлен доступ к контенту ЭБС – СЭБ (сетевой электронной библиотеки), который включает в себя более 600 журналов научных издательств и 379 ведущих ВУЗов России, а также более 61 000 наименований классических трудов по различным областям знаний.

3. ЭБС «Юрайт». Лицензионный договор от 23.01.2023 (до 27.02.2024) на предоставление онлайн коллективного (подключены несколько учебных заведений края и города) доступа к электронным книгам коллекции ЭБС «Юрайт» на сумму 56 055,00 рублей. Коллективный доступ предоставлен ко всей платформе ЭБС «Юрайт»: ВО, СПО, общеобразовательный блок – всего более 11 000 изданий.

Администрацией Техникума 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 – 45 мест, из них 6 мест обеспечено доступом в сеть Интернет.

Численность зарегистрированных пользователей – 867, из них обучающихся – 783.

Обеспеченность учебной литературой по специальностям составляет от 1,9 экземпляров не старше пяти лет на одного обучающегося.

Для обеспечения эффективности функционирования библиотеки учебного заведения, для демонстрации аудио и видеосюжетов, а также презентаций приобретен телевизор на мобильной подставке, что оказывает положительное влияние на востребованность библиотечных мероприятий, улучшает их качество, наглядность, эстетику и эффективность усвоения информации.

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.) – 88 391,70,

внебюджетные средства (тыс. руб.) – 14 584,81.

Внебюджетные средства формируются за счет поступающей платы за оказываемые платные образовательные услуги.

Итого за отчетный период объем финансирования Техникума составил 102 976,51 тыс. руб. Расходование средств приведено в таблице 8.

Таблица 9 – Расходование средств бюджета и внебюджетных источников

Статьи расходов	Объем расходов (тыс. руб.)	Процент от общих расходов
Заработная плата	73 281,71	71,7
Стипендия	5 554,87	5,4
Питание, обмундирование студентов и студентов-сирот	5 313,44	5,2
Коммунальные услуги	10 428,64	10,2
Хозяйственные расходы	1357,91	1,3
Ремонт	337,37	0,3
Развитие материально-технической базы	3127,59	3,1
Уплата налогов	0	0
Прочие расходы	2772,3	2,7
Всего расходов	102 173,83	100

Средства бюджета и внебюджетных источников расходуются на обеспечение образовательного процесса, согласно утвержденным на финансовый год планом финансово-хозяйственной деятельности Техникума.

2.10. Анализ работы приемной комиссии

Прием в Техникум в 2023 году осуществлялся в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Техникума. Количество граждан, принимаемых в Техникум за счет средств краевого бюджета, структура их приема были определены в пределах государственного задания (контрольных цифр приема), устанавливаемых ежегодно министерством здравоохранения Красноярского края.

Контрольные цифры приёма в рамках государственного задания на 2023 год, установленные в количестве 175 человек, в отчётном году выполнены в полном объеме. Динамика приема на обучение в Техникум за последние три года представлена в таблице 10.

Таблица 10 – Выполнение плана приема в КГБПОУ ДМТ

Специальность	2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	план	факт	план	факт	план	факт
34.02.01 Сестринское дело	75	124	100	160	100	152
31.02.01 Лечебное дело (на базе основного общего образования)	50	60	50	68	50	12
31.02.01 Лечебное дело (на базе среднего общего образования)	---	---	---	---	25	6

Прием в техникум в 2023 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 – 25 августа 2023 года.

Итоги приема по специальности «Сестринское дело» на базе основного общего образования в 2023 году:

- план приема выполнен на 100 % – принято 100 человек на бюджетной основе (на основании утвержденного государственного заказа);
- всего принято на 1-й курс – 152 человека, из них 100 человек на бюджетной основе и 52 человек – на договорной основе; из принятых по социальному составу: инвалиды – 3 человека; сироты – 5 человек;
- подано 529 заявлений от абитуриентов;
- конкурс при поступлении составил 5,3 человек на место;
- проходной балл на обучение на бюджетной основе – 4,4;
- проходной балл на договорной основе – 3,7.

Итоги приема по специальности «Лечебное дело» на базе основного общего образования в 2023 году:

- план приема выполнен на 100 % – принято 25 человек на бюджетной основе (на основании утвержденного государственного заказа);
- всего принято на 1-й курс – 31 человек, из них 25 человек на бюджетной основе и 6 человек – на договорной основе; из принятых на обучение по социальному составу: инвалидов – 0 человек; сироты – 1 человек;
- подано 480 заявлений от абитуриентов;
- конкурс при поступлении составил 19,2 человека на место;
- проходной балл на обучение на бюджетной основе – 4,7;
- проходной балл на обучение на договорной основе – 4,6.

Итоги приема по специальности «Лечебное дело» на базе среднего общего образования в 2023 году:

- план приема выполнен на 100 % – принято 50 человек на бюджетной основе (на основании утвержденного государственного заказа);

- всего принято на 1-й курс – 62 человека, из них 50 человек на бюджетной основе и 12 человек – на договорной основе; из принятых на обучение по социальному составу: инвалидов – 1 человек; сироты – 2 человека;

- подано 95 заявлений от абитуриентов;
- конкурс при поступлении составил 1,9 человека на место;
- проходной балл на обучение на бюджетной основе – 3,7;
- проходной балл на обучение на договорной основе 3,1.

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 2023 году не поступало.

2.11. Выпуск и трудоустройство

Одним из структурных подразделений Техникума является Центр содействия трудоустройства выпускников, в задачи которого входит:

- предоставление студентам выпускных групп информации о состоянии рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства;
- проведение организационных мероприятий, способствующих, целенаправленному устройству выпускников по специальности (Ярмарка Вакансий, Дни карьеры и др.);
- формирование у выпускников практических навыков трудоустройства;
- проведение консультирования выпускников по вопросам трудоустройства, в том числе в части поддержки молодых специалистов;
- установление и поддержание тесных связей с медицинскими организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников;
- взаимодействие с органами исполнительной власти, в том числе с органами по труду и занятости населения, общественными, студенческими и молодежными организациям

В 2023 году количество выпускников Техникума составило 120 человек: 97 человек по специальности 34.02.01 Сестринское дело (квалификация Медицинская сестра/ Медицинский брат) и 23 человек по специальности 31.02.01 Лечебное дело (квалификация Фельдшер).

Из общего числа выпускников Техникума 2023 года в соответствии с полученными специальностями были трудоустроены 93 человека, что составляет 78 % и превышает прошлогодний показатель на 5 %. Трудоустройство выпускников отделения «Лечебное дело» составляет 70 %, выпускников отделения «Сестринское дело» - 79 %.

Распределение нетрудоустроенных выпускников 2023 года выглядит следующим образом:

- 13 выпускников (11 %) продолжили обучение в ВУЗах и ССУЗах;
- 7 выпускников (6 %) находятся в декретном отпуске по уходу за ребенком;
- 7 выпускников (6 %) служат в рядах Российской Армии.

Наибольшее влияние на эффективность профессиональной деятельности выпускников Техникума, по мнению работодателей оказывают:

- готовность и способность к дальнейшему обучению;
- способность воспринимать и анализировать новую информацию;
- высокий уровень практических знаний и умений;
- способность работать в коллективе и команде;
- высокий уровень профессиональной общетеоретической подготовки и др.

3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1. Структура и содержание образовательных программ

В Техникуме с 1 сентября 2023 года реализуются пять образовательных программ – программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям СПО 31.02.01 Лечебное дело и 34.02.01 Сестринское дело, в связи с внедрением новых ФГОС СПО (2022). Также реализуются программы дополнительного профессионального образования – программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки.

Основные профессиональные образовательные программы Техникума разработаны на основе ФГОС СПО (2014 г.) и ФГОС СПО (2022 г.) и направлены на удовлетворение потребностей здравоохранения и работодателей Красноярского края в квалифицированных кадрах. В Техникуме ежегодно обновляются ППСЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

В соответствии с разработанной программой в Техникуме проводится поэтапная работа по организации образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и инвалидов.

За отчетный период в Техникуме обучалось 6 человек из категории лиц с ОВЗ и инвалидов инклюзивно в составе учебных групп. Была разработана по требованию и реализовывалась адаптированная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело, включающая программу адаптивной физической культуры и программы дисциплин адаптивного учебного цикла. Организовано постоянное психолого-педагогическое сопровождение для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Проведенный анализ рабочих учебных планов образовательных программ по специальностям свидетельствует о том, что количество и объем обязательных учебных

предметов, дисциплин, обязательных профессиональных модулей, обязательных междисциплинарных курсов, обязательной части циклов ППССЗ соответствует требованиям ФГОС СПО. Учебные планы по всем программам подготовки предусматривают преемственность и логическую последовательность изучаемых дисциплин и профессиональных модулей. Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение, вариативная часть (ФГОС) – 30 %, что дает возможность получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Планирование, организация и анализ результатов реализации ППССЗ в техникуме осуществляется в строгом соответствии с нормативными документами, определяющими данный вид деятельности.

Так, вариативная часть ППССЗ по обеим специальностям разработана с учетом содержания Национальных проектов Российской Федерации «Здравоохранение» и «Демография» на период 2020 – 2024 годов и региональных проектов Красноярского края в направлениях:

- борьбы с сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями;
- создания современной структуры оказания медицинской помощи детям;
- развития системы оказания первичной медико-санитарной помощи населению края;
- создания единого цифрового контура здравоохранения края на основе единой государственной информационной системы (ЕГИС);
- формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек;
- проекта «старшее поколение».

Учитывались также результаты анкетирования представителей работодателя – работников и администрации КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница». По итогам анкетирования были выявлены и реализованы такие требования к выпускникам, как: владение информационными технологиями, грамотное деловое общение, ведение деловой документации.

По структуре основные профессиональные образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена по обеим специальностям включают в себя 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.

Техникум самостоятельно разрабатывает и утверждает рабочие программы учебных предметов, дисциплин и профессиональных модулей, ежегодно обновляет их с учетом запросов работодателей, особенностей развития науки, культуры, экономики, медицинских технологий в рамках, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности.

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 современных образовательных и информационных технологий, ориентированы на запросы работодателей и потребителей, на формирование 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 ППССЗ по специальностям включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию 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 усвоенные умения, знания, практический опыт, а также общие и профессиональные компетенции обучающихся.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам разрабатываются и утверждаются ЦМК и преподавателями Техникума самостоятельно.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разрабатываются с привлечением представителей работодателя и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей. В промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам / МДК участвуют преподаватели Техникума, а при промежуточной аттестации по профессиональным модулям в качестве внештатных экспертов привлекаются представители работодателя из числа сотрудников КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница».

Текущий контроль успеваемости предусмотрен на всех видах учебных занятий: уроки, семинары, практические занятия, учебная и производственная практика; но не проводится на лекционных занятиях. Формы проведения текущего контроля определяются преподавателем самостоятельно, результаты фиксируются в учебном журнале (электронном).

Основными формами текущего контроля успеваемости в Техникуме являются:

- индивидуальный (фронтальный) опрос, письменный или устный,
- тестовый контроль, в том числе с применением информационных и дистанционных технологий,
- экспертная оценка выполнения алгоритмов манипуляций,
- выполнение заданий на компьютере,
- решение ситуационных задач (кейсов),
- участие в ролевых играх,
- выполнение и защита проектов.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля освоения образовательных программ, сформированности компетенций. В Техникуме используются следующие формы промежуточной аттестации:

- экзамен по отдельной дисциплине,
- комплексный экзамен,
- экзамен (квалификационный) (в форме защиты проектов, решения кейсов и ситуационных задач, представления портфолио),
- дифференцированный зачет,
- зачет.

Результаты промежуточной аттестации студентов за II полугодие 2022-2023 учебного года представлены в таблицах 11-18.

Таблица 11 – Результаты промежуточной аттестации студентов 1 курса специальности 34.02.01 Сестринское дело (на базе основного общего образования)

Учебный предмет	111			112			113			114			115		
	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.
БД.01 Русский язык	4,0	100	93	4,0	100	81	3,8	100	81	3,6	100	55	3,7	100	70
БД.02 Литература	4,2	100	83	4,0	100	69	3,9	100	81	3,8	100	65	3,7	100	52
БД.03 Иностранный язык	4,3	100	87	3,8	100	72	4,1	100	84	3,9	100	74	4,0	100	81
БД.04 Физическая культура	4,3	100	93	4,3	100	94	4,4	100	97	4,6	100	100	4,5	100	100
БД.05 Математика	3,6	100	47	3,7	100	59	3,7	100	50	3,4	100	42	3,5	100	44
БД.06 История	4,5	100	89	4,2	100	94	4,3	100	94	4,6	100	81	4,1	100	78
БД.07 Обществознание	4,4	100	90	4,3	100	94	4,2	100	88	4,2	100	87	4,3	100	78
БД.08 Основы безопасности жизнедеятельности	4,4	100	100	4,4	100	100	4,5	100	100	4,3	100	100	4,5	100	100
БД.09 Физика	4,2	100	80	4,0	100	72	4,0	100	78	3,8	100	68	3,7	100	56
БД.10 Астрономия	4,7	100	100	4,5	100	91	4,4	100	100	4,2	100	84	3,9	100	89
ПД.01 Информатика	4,3	100	90	4,2	100	84	4,1	100	81	4,0	100	81	3,9	100	70
ПД.02 Химия	3,6	100	63	3,5	100	47	3,4	97	44	3,3	100	39	3,3	100	33
ПД.03 Биология	4,1	100	77	4,0	100	78	4,1	100	84	3,7	100	61	4,0	100	70
ПОО.01 Методика учебного проекта	3,7	100	50	3,8	100	66	3,9	100	88	3,7	100	68	3,5	100	48

Таблица 12 – Результаты промежуточной аттестации студентов 2 курса специальности 34.02.01 Сестринское дело (на базе основного общего образования)

Дисциплина/МДК/ПМ	211			212			213			214			215		
	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.
ОГСЭ.01 Основы философии	зачте но	100	100	зачте но	100	100	зачте но	100	100	зачте но	100	100	зачте но	100	100
ОГСЭ.02 История	зачте но	100	100	зачте но	100	100	зачте но	100	100	зачте но	100	100	зачте но	100	100
ОП.12 Языковая грамотность и культура речи в профессиональной деятельности	3,7	100	71	4,0	100	92	3,8	100	71	3,9	100	74	3,4	100	32
ОГСЭ.04 Физическая культура	зачте но	100	100	зачте но	100	100	зачте но	100	100	зачте но	100	100	зачте но	100	100
ЕН.01 Математика	3,7	100	64	3,6	100	52	3,5	100	46	3,7	100	63	3,2	100	24
ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией	4,5	100	89	3,8	97	66	4,1	100	72	4,2	100	77	3,8	100	64
ОП.02 Анатомия и физиология человека	4,1	100	71	3,8	92	56	4,0	100	77	4,2	96	70	3,6	100	56
ОП.03 Основы патологии	4,2	100	71	4,1	100	72	3,8	100	54	4,4	100	78	3,3	100	24
ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики	3,9	96	57	3,3	90	34	3,6	90	55	3,9	100	65	3,4	100	29
ОП.05 Гигиена и экология человека	4,1	100	71	3,6	100	48	3,9	100	67	4,0	100	70	3,2	100	16
ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии	3,9	100	61	3,5	100	48	3,8	96	63	3,8	93	59	3,3	100	32
ОП.07 Фармакология	4,3	100	82	3,9	100	68	4,2	96	83	4,0	96	63	3,5	100	44
МДК.01.01.Здоровый человек и его окружение	4,3	100	96	4,3	96	96	4,3	92	79	4,3	100	85	3,9	100	72
ПМ.04 Выполнение работ по профессии Младшая мед. сестра по уходу за больными	4,3	100	93	4,2	100	68	4,0	96	83	4,3	96	89	3,8	100	72

Таблица 13 – Результаты промежуточной аттестации студентов 3 курса специальности 34.02.01 Сестринское дело (на базе основного общего образования)

Дисциплина/МДК/ПМ	311			312			313			314		
	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.
ОГСЭ.03 Иностранный язык	зачтено	100	100	зачтено	100	100	зачтено	100	100	зачтено	100	100
ОГСЭ.04 Физическая культура	зачтено	100	100	зачтено	100	100	зачтено	100	100	зачтено	100	100
ЕН.02 Информационные технологии в ПД	4,1	100	88	3,6	97	59	4,2	100	83	3,5	96	52
ОП.09 Психология	4,5	100	92	3,9	100	74	4,5	100	100	4,1	100	83
ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	4,6	100	100	4,4	100	96	4,6	100	100	4,2	100	87
ОП.13 Методика УИД				3,7	100	58	4,2	100	90	3,3	100	35
ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий	4,6	100	96	4,3	100	85	4,5	100	83	4,1	100	78
<i>МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях</i>	4,6	100	92	4,1	100	78	4,5	100	83	4,0	96	78

Таблица 14 – Результаты промежуточной аттестации студентов 4 курса специальности 34.02.01 Сестринское дело (на базе основного общего образования)

Дисциплина/МДК/ПМ	411			412			413			414		
	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.
ОГСЭ.03 Иностранный язык	4,3	100	96	4,3	100	92	4,4	100	100	4,1	100	95
ОГСЭ.04 Физическая культура	4,2	100	84	4,3	100	96	4,1	100	93	4,1	100	85
ЕН.02 Информационные технологии в ПД	4,1	100	76	4,2	100	84	4,1	100	81	3,9	100	60
ОП.08 Общественное здоровье и здравоохранение	3,8	100	64	3,9	100	60	3,5	100	48	3,6	100	50
ОП.09 Психология	4,4	100	88	4,6	100	96	4,5	100	96	4,3	100	95
ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3,9	100	68	4,1	100	88	3,9	100	74	3,7	100	55
ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах	4,3	100	84	4,5	100	88	4,5	100	96	4,2	100	85
ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях	4,2	100	80	4,2	100	72	4,0	100	67	4,2	100	80

Таблица 15 – Результаты промежуточной аттестации студентов 1 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело (на базе среднего общего образования)

Дисциплина/МДК/ПМ	101			102		
	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.
ОГСЭ.01 Основы философии	5	100	100	5	100	100
ОГСЭ.02 История	5	100	100	5	100	100
ОГСЭ.04 Физическая культура	5	100	100	5	100	100
ЕН.01 Информатика	3,9	93	79	3,8	100	79
ЕН.02 Математика	3,6	100	66	3,8	100	86
ОП.01 Здоровый человек и его окружение	3,4	93	45	3,7	100	54
ОП.02 Психология	4,1	97	86	4,4	96	96
ОП.03 Анатомия и физиология человека	3,4	93	45	3,7	100	54
ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики	3,7	100	62	3,5	94	45
ОП.06 Гигиена и экология человека	3,9	100	69	3,8	100	79
ОП.07 Основы латинского языка с медицинской терминологией	4,3	100	83	4,3	100	90
ОП.08 Основы патологии	3,9	100	83	4,1	100	100
ОП.09 Основы микробиологии и иммунологии	3,9	100	69	3,7	90	65
ОП.11 Языковая грамотность и культура речи в профессиональной деятельности	3,9	97	72	3,8	100	71
ПМ.07 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,4	97	86	4,5	100	100

Таблица 16 – Результаты промежуточной аттестации студентов 2 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело (на базе среднего общего образования)

Дисциплина/МДК/ПМ	201			202		
	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.
ОГСЭ.04 Физическая культура	5	100	100	5	100	100
ЕН.01 Информатика	3,9	100	76	3,8	96	88
ОП.02 Психология	4,6	100	100	4,3	100	92
ОП.04 Фармакология	4,2	100	96	4,1	100	76
ПМ.01 Диагностическая деятельность	3,6	100	52	3,7	96	56
МДК.02.03.Оказание акушерско - гинекологической помощи	3,8	96	64	3,4	96	44
МДК.02.04.Лечение пациентов детского возраста	3,8	96	64	3,4	96	44

Таблица 17 – Результаты промежуточной аттестации студентов 3 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело (на базе среднего общего образования)

Дисциплина/МДК/ПМ	301			302		
	ср. балл	% усп.	% кач.	ср. балл	% усп.	% кач.
ОГСЭ.03 Иностранный язык	5	100	100	5	100	100
ОГСЭ.04 Физическая культура	5	100	100	5	100	100
ЕН.01 Информатика	5	100	100	5	100	100
ОП.02 Психология	4,5	100	100	4,3	100	91
ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	4,7	100	100	4,4	100	100
ПМ.02 Лечебная деятельность	4	100	78	3,8	96	70
ПМ.04 Профилактическая деятельность	4,5	100	100	4,4	100	91
ПМ.05. Медико-социальная деятельность	4,5	100	100	4,7	100	100

Таблица 18 – Результаты промежуточной аттестации студентов 4 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело (на базе среднего общего образования)

Наименование	401		
	ср. балл	% усп.	% кач.
ОГСЭ.03 Иностранный язык	5	100	100
ОГСЭ.04 Физическая культура	5	100	100
ОГСЭ.05 Психология общения	4,6	100	100
ЕН.01 Информатика	4,3	100	77
ОП.12 Методика учебно-исследовательской деятельности	5	100	100
ОП.13 Основы финансовой грамотности	4,1	100	77
ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе	4,1	100	73
ПМ.06 Организационно-аналитическая деятельность	4,5	100	86

Анализ данных, приведенных в таблицах 11-18 показывает, что результаты промежуточной аттестации в 2023 году соответствуют показателям качественного освоения ППСЗ обучающимися Техникума по реализуемым специальностям.

3.2.2. Качество государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) выпускников является обязательным завершающим контрольным этапом в определении качества и уровня подготовки выпускников, их готовности к профессиональной деятельности. ГИА проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Состав государственной экзаменационной комиссии утвержден распорядительным актом образовательной организации. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) по представлению образовательной организации. Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в техникуме. Директор техникума является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. Защита выпускных квалификационных работ (дипломных работ) проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии по специальности. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и включает:

- доклад студента (10 минут);
- изучение отзыва и рецензии членами комиссии;
- ответы студента на вопросы членов комиссии.

Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной экзаменационной комиссии.

При определении оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

- соответствие работы общим требованиям;
- доклад выпускника по каждому разделу работы;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе

голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим. Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний соответствующей ГЭК.

ГИА по всем специальностям проводилась по соответствующей Программе ГИА специальности. Государственная итоговая аттестация выпускников проходила в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы) по специальности и проводилась двумя государственными экзаменационными комиссиями с председателями, утвержденными приказом министерства здравоохранения Красноярского края.

Положительно аттестованы 100 % выпускников.

Результаты ГИА в динамике за два года представлены в таблице 20.

Таблица 19 – Результаты государственной итоговой аттестации 2022 и 2023 годах

Специальность	Кол-во студентов	Ср. балл	Качество знаний, %	Получили «5» отлично		Получили «4» хорошо		Получили «3» удовл.		Дипломы с отличием		Дипломы на «4» и «5»	
				чел	%	чел	%	чел	%	шт	%	шт	%
2022год													
34.02.01 Сестринское дело	106	4,1	75,5	34	32	46	43	26	25	24	23	19	18
31.02.01 Лечебное дело	36	4,4	86,2	19	53	12	33	5	14	12	33	2	6
ИТОГО	142	4,3	80,8	53	37	58	41	31	22	36	25	21	15
2023 год													
34.02.01 Сестринское дело	97	4,5	92	54	55,6	36	37,1	7	7,2	15	15,4	8	8,2
31.02.01 Лечебное дело	23	4,5	100	12	52,1	11	47,8	0	0	5	21,7	5	21,7
ИТОГО	120	4,5	96	66	55	47	39,1	7	5,8	20	16,6	13	10,8

В 2023 году снизилось количество выпускников по обеим специальностям на 22 человека. Это связано со снижением количества обучающихся на договорной основе.

Указанные значения показателей качества ГИА, достигнутые в 2023 году, были несколько выше показателей предыдущего года: средний балл увеличился на 0,2 балла, качество знаний повысилось на 15,2 %.

Уровень подготовки специалистов по специальности 34.02.01 Сестринское дело определяется как стабильно высокий. За два года 100 % выпускников, допущенных к сдаче выпускных квалификационных работ, аттестованы положительно. Больше половины

(55,6 %) выпускных квалификационных (дипломных) работ, представленных на защиту в 2023 году, были оценены на «отлично», средний балл составил 4,5. Дипломы с отличием получили 15,4 % выпускников, что на 7 % ниже показателя предыдущего года.

Анализ результатов ГИА по специальности 31.02.01 Лечебное дело позволяет сделать следующие выводы: уровень подготовки специалистов определяется как стабильно высокий. За два года 100 % выпускников, допущенных к сдаче выпускных квалификационных работ, аттестованы положительно. Больше половины работ, представленных на защиту в 2023 году, были оценены на «отлично». Дипломы с отличием получили 8 выпускников (21,7 %). По заключению ГЭК отмечено повышение практической значимости выпускных квалификационных работ, актуальность используемой нормативной документации.

Анализ результатов качества подготовки проводится на заседаниях Педагогического совета, в ходе которых планируются мероприятия, обеспечивающие дальнейшее улучшение образовательного процесса.

3.2.3. Качество сформированности профессиональных компетенций обучающихся

Качество сформированности профессиональных компетенции у обучающихся можно оценить по результатам промежуточной аттестации производственной практики (табл. 20, 21).

Таблица 20 – Сравнительная таблица результатов аттестации по итогам преддипломной производственной практики (стажировки) по специальностям

Специальность (код и наименование, форма обучения)	Итоговая оценка					
	2020-2021 учебный год		2021-2022 учебный год		2022-2023 учебный год	
	Средний балл	% качества	Средний балл	% качества	Средний балл	% качества
31.02.01 Лечебное дело, очная форма обучения	4,6	95,2	4,5	100	4,6	100
34.02.01 Сестринское дело, очная форма обучения	4,7	98,9	4,7	96,5	4,6	100
Итого:	4,7	97,1	4,6	98,3	4,6	100

Согласно сравнительной таблице результатов аттестации преддипломной практики обучающихся, в отчетном году на обеих специальностях итоговый средний балл и качество знаний имеют аналогичные значения: итоговый средний балл – 4,6; показатель качества знаний – 100 %.

В динамике по годам средний балл по специальности Сестринское дело немного снизился в сравнении с показателем 2021-2022 уч. года, а средний балл по специальности Лечебное дело, наоборот, вырос.

В целом, показатели аттестации стажировки в техникуме за три года по обеим специальностям находятся на стабильно высоком уровне (средний балл 4,6 – 4,7 и качество знаний 97 – 100%).

Результаты промежуточной аттестации производственных практик за 2022-2023 учебный год показывают, что качество знаний обучающихся на отделении Сестринское дело варьирует в пределах от 84,5 % до 93,1 %, при этом средний балл изменяется в диапазоне 4,3 – 4,5 (табл. 12).

Таблица 21 – Результаты промежуточной аттестации производственных практик за 2022-2023 учебный год 34.02.01 Сестринское дело, очная форма обучения

№	Наименование профессиональных модулей	Средний балл	Качество знаний, %
34.02.01 Сестринское дело, очная форма обучения			
1.	ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий	4,5	93,1
2.	ПМ.02 Участие медицинской сестры в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах	4,4	88
3.	ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях	4,3	84,5
4.	ПМ.04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,3	89,4
31.02.01 Лечебное дело, очная форма обучения			
1.	ПМ.02 Лечебная деятельность	4,4	92,5
2.	ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе	4,5	81,8
3.	ПМ.04. Профилактическая деятельность	4,7	100
4.	ПМ.05. Медико-социальная деятельность	4,8	100
5.	ПМ.06 Организационно-аналитическая деятельность	4,7	100
6.	ПМ.07 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,8	98,2

Средний балл обучающихся на отделении Лечебное дело варьирует от 4,4 до 4,8, качество знаний – от 81,8 % до 100 %.

Анализ показателей сформированности профессиональных компетенций обучающихся на основании проведения промежуточной аттестации производственных практик показывает, что они сформированы на достаточном уровне.

3.3. Первичная аккредитация выпускников 2023 года

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения России от 22.12.2017 № 1043н «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий

лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов», приказом Минздрава России от 22.10.2022 № 709н «Об утверждении положения об аккредитации специалистов», в Техникуме прошла процедура первичной аккредитации выпускников со средним медицинским образованием.

Для проведения первичной аккредитации приказом Минздрава России от 27.04.2023 № 200 «Об утверждении составов аккредитационных комиссий Министерства здравоохранения Российской Федерации для проведения аккредитации специалистов, имеющих среднее медицинское образование» была утверждена региональная аккредитационная комиссия, председатель которой была назначена Зими́на Т.А., главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Министерства здравоохранения Красноярского края. В состав региональной аккредитационной комиссии вошли представители практического здравоохранения, представители профессиональных некоммерческих организаций, уровень и профиль образования которых соответствует профилю аккредитуемых специальностей.

Первичная аккредитация выпускников проводилась на площадках Техникума с 01.07.2023 по 11.07.2023 двумя подкомиссиями по специальностям 31.02.01 Лечебное дело и 34.02.01 Сестринское дело.

В 2023 году количество выпускников по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело составило 120 человек. Подали заявление на прохождение первичной аккредитации – 120 человек.

Первичная аккредитация проходила в два этапа для специальности 34.02.01 Сестринское дело и три этапа для специальности 31.02.01 Лечебное дело:

- первый этап – выполнение 80 тестовых заданий с ограничением по времени 60 минут;
- второй этап – оценка практических навыков, который состоял из трех заданий: выполнение базовой сердечно-легочной реанимации и двух манипуляций;
- третий этап – решение ситуационных задач (для отделение Лечебное дело).

Результаты первичной аккредитации выпускников КГБПОУ ДМТ 2023 года: первичную аккредитацию успешно прошли 115 (96 %) выпускников, что 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 2023 году приняли активное участие в конкурсах, олимпиадах и конференциях различного уровня: всероссийского, межрегионального, регионального и муниципального, в том числе и в мероприятиях с международным участием (см. табл. 4).

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», воспитание обучающихся осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных с учетом примерной рабочей программы и календарного плана.

Программа воспитания предусматривает организацию воспитательной работы по 4 основным направлениям:

- профессионально-личностное;
- гражданско-правовое и патриотическое;
- духовно-нравственное и культурно-эстетическое;
- воспитание здорового образа жизни и экологической культуры.

В Программе сформулирована цель воспитания, представлены виды воспитательной деятельности, формы, методы работы, технологии взаимодействия, условия и особенности реализации. Одним из результатов реализации рабочей программы воспитания должно стать приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в современном обществе.

Еженедельно, по понедельникам проводится Церемония поднятия Государственного Флага Российской Федерации и исполнение Государственного Гимна России. В церемонии участвуют студенты, преподаватели, иногда приглашенные лица. Для проведения церемонии формируется знаменная группа из числа лучших представителей студентов, имеющих общественно-значимые достижения. После установки флага церемония продолжается информационным блоком.

С 1 сентября 2023 года продолжается цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном», которые проводятся в рамках классного часа на каждой учебной неделе. Центральными темами «Разговоров о важном» являются патриотизм и гражданское воспитание, историческое просвещение, нравственность, экология и др. Реализация программы занятий «Разговоры о важном» возложены на кураторов.

В рамках гражданско-патриотического воспитания студенты техникума участвовали в следующих мероприятиях:

- Молодецкие игры в СибГУ им. М.Ф. Решетнева,
- встреча с воинами, исполнявшими воинский долг в горячих точках,
- акция «Помоги ветерану»,
- конкурс эссе среди студентов 1 курса, посвященный «Дням воинской славы»,
- классный час, посвященный 78-летию Победы в Великой Отечественной войне, приуроченный к снятию Блокады Ленинграда,
- акция «Окна Победы»,
- акция «Летопись поколений»,
- спартакиада молодежи допризывного возраста.

Студенты Техникума регулярно посещают городской и художественный музеи города Дивногорска, ежегодно участвуют в сетевой акции «Краеведческий диктант», акции

«Библионочь» и в других мероприятиях, организованных центральной городской библиотекой, в городских акциях, посвященных Дню защиты детей, Дню памяти погибших от СПИДа, «Ночь искусств», «Вахта памяти», Международный день пожилого человека, в городском молодежном форуме.

В техникуме создан клуб КВН, деятельность которого ориентирована на развитие творческого потенциала обучающихся и улучшения процесса общения среди поклонников и участников движения КВН, организацию и проведение фестивалей команд КВН, участие в играх КВН городского уровня (2 место), и региональных играх КВН. Команда является неоднократным участником и призером краевой лиги КВН.

В Техникуме ведет деятельность студенческий творческий клуб «Алло, мы ищем таланты», который создает условия для развития гармоничной личности обучающегося, обладающего высоким уровнем творческого потенциала и духовной культуры, а также способствует созданию оптимальных условий для удовлетворения творческих способностей обучающихся, социокультурному и духовному становлению личности.

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

- Городской фестиваль патриотического творчества «Голоса Дивногорий» - Дипломы лауреатов;
- Городской творческий фестиваль «Чтение делает человека знающим», посвященный творчеству В.Г. Распутина – Благодарственные письма (5 чел.);

Всего в муниципальных образовательных мероприятиях за 2023 год приняли участие более 600 студентов Техникума.

Студенты Техникума достойно принимают участие в городских спортивных мероприятиях, побеждая или занимая призовые места:

- 3 место в краевых соревнованиях по плаванию среди команд профессиональных образовательных организаций;
- 3 место в краевых зональных соревнованиях по баскетболу 3x3 среди юношей и девушек;
- 2 место в Спартакиаде по волейболу среди СПО города;
- 2 место девушки в Зональных соревнованиях по волейболу среди команд образовательных учреждений профессионального образования Красноярского края;
- 2 место в Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России»;
- 2 место в первенстве города по лыжным гонкам среди юношей и девушек на дистанции 3 км;
- 2 место в Спартакиаде молодежи допризывного возраста;
- 3 место в легкоатлетической эстафете, посвященной Дню Победы;
- 2 место в соревнованиях по перетягиванию каната и волейболу в рамках проведения Национального тувинского праздника «Наадым»;
- 1, 2, 3 места в соревнованиях Сумо;

- 3 место в турнире по волейболу среди образовательных учреждений СПО и ВУЗ (СФУ);
- 2 место в Фестивале ГТО;
- 1 место в муниципальном этапе Всероссийского дня бега «Кросс нации»;
- 3 место в легкоатлетическом кроссе;
- 3 место в соревнованиях по пулевой стрельбе среди студентов СПО г. Дивногорска;
- 1 место в Международной олимпиаде по физической культуре;
- 3 место в соревнованиях по флорболу;
- 3 место в турнире по волейболу среди ССУЗов, посвященном Дню народного единства;
- 1 место во Всероссийской олимпиаде обучающихся СПО по истории отечественного спорта, посвященной 100-летию Министерства спорта Российской Федерации;
- 1 место во Всероссийской итоговой олимпиаде по Физической культуре на сайте: [bykovkin. Ru](http://bykovkin.ru);
- 2, 3 места в комплексной спартакиаде среди СПО по плаванию;
- 2, 3 места в комплексной спартакиаде среди СПО по настольному теннису.

Таким образом, организация работы по физическом воспитанию в Техникуме наиболее полно обеспечивает массовость физической культуры, почти все обучающиеся в той или иной мере охвачены спортивными и оздоровительными мероприятиями.

Обучающиеся Техникума принимают активное участие в волонтерском движении. В Техникуме действуют 8 волонтерских отрядов.

Отряд «**Милосердие**» имеет более 25- летнюю историю, кружковцы оказывали хозяйственно – бытовую помощь престарелым и одиноким людям, участвовали в акциях:

- «Уют в каждый дом»,
- посвященной Международному женскому дню,
- «Берегите сердце», посвященной Всемирному дню здоровья,
- Ветеран живет рядом», посвященной Дню Победы,
- «Осенняя неделя добра»,
- «Всемирный день борьбы с артериальной гипертонией»,
- «Скоро, скоро Новый год».

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 проводят:

- информационно-просветительские мероприятия по профилактике вредных привычек, а также посвященные теме здорового рационального питания «Здоровое питание – здоровая жизнь!» (в том числе для учащихся школ г. Дивногорска);

– информационно-просветительские мероприятия о прививках, о профилактике рака, профилактике инфекций, передающихся половым путём, о ранней беременности, об опасных увлечениях (в ДТЛТ и ДГЭТ);

– беседы на классных часах Техникуме по профилактике употребления электронных сигарет;

– лекции для студентов города, приуроченные к Всемирному дню без табака в ДК «Энергетик».

Волонтерский отряд **«Волонтеры-медики»** начал активную деятельность с 2017 года. Основная деятельность отряда направлена на популяризацию здорового образа жизни и профилактику заболеваний, оказание помощи медицинскому персоналу в медицинских учреждениях, профориентацию школьников. Деятельность волонтеров-медиков отмечена участием в акциях «Лента Победы», «День донора», проведением акции, приуроченной к Всемирному дню больного.

Волонтёры-медики проводили:

– мероприятия в детской и взрослой поликлиниках КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница»,

– акцию по донорству «Игра для школьников»;

– мастер-классы по оказанию первой помощи для жителей города на площадке МЦ «Дивный».

В рамках проекта #МЫВМЕСТЕ оказывали помощь семьям мобилизованных, проводили мероприятия на тему здорового образа жизни «ЗОЖ это хорошая привычка» для детей мобилизованных.

За активную жизненную позицию и участие в добровольческой деятельности в сфере здравоохранения на территории Красноярского края в связи с Международным днём добровольца самые активные волонтеры награждены Благодарственными письмами.

С целью актуализации профориентационной работы сформирован волонтерский отряд **«Белые халаты»**, участники которого:

- готовят 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);

- участвуют в городском профориентационном фестивале «ПрофиПроб», творческой площадке «Profii-houll» с проведением мастер - класса по профессии медицинского работника, в рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка» и направления «Личностное развитие» Российского движения школьников.

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 краевых и Всероссийских акциях «Стоп ВИЧ/СПИД», по профилактике туберкулёза и профилактике инфекций, передающихся половым путем», участвовали в организации экспресс-тестирования и консультирования студентов на ВИЧ-инфекцию.

Волонтерский отряд **«По секрету всему свету»** был организован в 2021 году с целью информированности различных социальных групп населения, особенно молодежи, по вопросам сохранения репродуктивного здоровья. За отчетный период волонтерами отряда проделана большая работа:

- проведен опрос и анкетирование студентов техникума по теме ранней беременности и половому воспитанию для подготовки доклада на студенческую конференцию;
- создан сайт волонтерского отряда для проведения тестирования по заболеваниям, передающимся половым путем;
- оказывается индивидуальная помощь студентам по решению интимных проблем с направлением в женскую консультацию;
- работает чат отряда в контакте под руководством преподавателя Головизиной О.С. (уже более 300 участников) с обучающей информацией в виде роликов;
- организована работа почтового ящика для анонимных вопросов
- и т.д.

С сентября 2022 года в техникуме организован отряд **«Добрые сердца»** с целью организации волонтерской деятельности по оказанию помощи бездомным животным Благотворительного фонда «Белый кот» г. Дивногорска. Волонтеры проводили акции по сбору корма для бездомных животных, еженедельно оказывали помощь в кормлении и содержании собак на вольерах благотворительного фонда «Белый кот», выпустили информационный плакат к Всемирному дню защиты животных.

С сентября 2023 года в Техникуме действует волонтерский отряд **«От сердца к сердцу»**, деятельность которого направлена на:

- оказание социальной и психологической помощи детям - инвалидам города, находящимся на социальном обслуживании в КГБУ СО КЦСОН «Дивногорский»;
- санитарно-профилактическое просвещение и развитие навыков ЗОЖ у детей-инвалидов;
- проведение различных мероприятий по оказанию помощи маломобильным гражданам;
- проведение благотворительных акций для детей инвалидов в городе.

В целом, самообследование внеучебной деятельности Техникума свидетельствует о наличии развитой системы воспитательной работы, которая соответствует всем предъявляемым требованиям:

- продолжает развиваться система гражданского, духовно-нравственного, патриотического, профессионально-трудового и эстетического воспитания;

– активно формируются традиции образовательной организации, получают поддержку культурно-массовая и творческая деятельность обучающихся, осваиваются здоровьесберегающие технологии образовательного процесса;

– существуют форма поощрения за достижения в учебе и внеучебной деятельности обучающихся.

Учебная, творческая и общественная активность обучающихся стимулировалась различными видами материального и морального поощрения.

Таким образом, воспитательная работа в Техникуме проводится системно, в соответствии с утвержденными документами, имеет хорошие результаты и эффективность. В Техникуме поддерживаются различные молодежные инициативы по всем направлениям реализации молодежной политики и созданы необходимые условия для осуществления эффективной воспитательной работы со студентами:

- соответствующая система и структура управления воспитательной деятельностью;

- механизмы морального и материального стимулирования студентов за особые достижения в учебе, исследовательской, творческой и спортивной деятельности;

- взаимодействие с администрацией города, комитетом по молодежной политике, учреждениями культуры, правоохранительными органами, учреждениями СПО и средними общеобразовательными учреждениями.

3.5. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

В Техникуме функционирует внутренняя система оценки качества образования, которая представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности образовательных программ с учетом запросов основных пользователей результатов системы оценки качества образования, что дает возможность оценивать о состоянии образовательного процесса в Техникуме и обеспечивает возможность прогнозирования его развития.

В качестве источников данных для оценки качества образования в Техникуме используются:

– образовательная статистика;

– промежуточная и государственная итоговая аттестация;

– мониторинговые исследования;

– социологические опросы;

– отчеты работников Техникума;

– посещение занятий и внеаудиторных мероприятий;

– отзывы работодателей, в том числе по итогам прохождения обучающимися производственной практики.

Цель внутренней системы оценки качества образования – формирование единой системы диагностики и контроля состояния образовательного процесса в Техникуме, что позволит определить степень соответствия качества результата, условий и процесса федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям подготовки и запросам потребителей образовательных услуг.

Основные принципы, в соответствии с которыми реализуется внутренняя система оценки качества образования:

- технологичность;
- объективность;
- оперативность;
- полнота информации;
- системность;
- открытость;
- доступность.

В течение учебного года в Техникуме осуществляется мониторинг, одним из основных элементов которого является отслеживание и анализ качества обучения. Контроль качества обучения в Техникуме осуществляется в соответствии с локальным актом «Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования». По каждому виду контроля составляется отчет. Отчет по результатам заслушивается на заседаниях методического и педагогического советов. На основе полученных результатов составляются планы предупреждающих и корректирующих действий.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Результаты самообследования показывают, что Техникум по всем рассмотренным показателям отвечает предъявляемым требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов и успешно справляется с основной задачей – подготовкой квалифицированных специалистов среднего звена.

Деятельность КГБПОУ ДМТ осуществляется в соответствии с организационно-правовыми документами по ведению образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования, в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

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.

Содержание, уровень и качество подготовки выпускников Техникума соответствует требованиям ФГОС СПО и ориентировано на удовлетворение потребностей здравоохранения Красноярского края, на удовлетворение интересов личности обучающихся.

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.

Уровень обеспеченности и укомплектованности учебно – методическим обеспечением соответствует требованиям ФГОС СПО, учебных планов и рабочих программ.

Образовательный процесс в Техникуме обеспечен квалифицированным профессиональным педагогическим составом. Педагогический коллектив активно внедряет в учебный процесс современные педагогические технологии, используя современные цифровые технологии и актуальные педагогические методики. В Техникуме ведется планомерная работа по повышению профессиональной компетенции преподавателей.

Состояние материально-технической базы, техническая оснащенность учебного процесса компьютерной базой и оргтехникой, средствами визуализации динамично развивается и отвечает современным требованиям.

Информационное и учебно-методическое обеспечение образовательных программ подкреплено книжным библиотечным фондом и электронными библиотечными системами, является достаточным, соответствует предъявляемым современным требованиям и требованиям ФГОС СПО, образовательным программам, учебным планам и тематике научных исследований.

В Техникуме созданы необходимые условия для практической подготовки обучающихся в соответствии с действующим законодательством (практические занятия, учебная и производственная практика).

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

Для дальнейшего совершенствования работы Техникума комиссия по проведению самообследования считает необходимым реализовать следующие мероприятия:

1. Выполнить государственное задание по контрольным цифрам приема на подготовку специалистов со средним медицинским профессиональным образованием, продолжить совершенствование профориентационной работы с целью повышения привлечения абитуриентов из г. Дивногорска.

2. Продолжить модернизацию образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утвержденными в 2022 году.

3. Содействовать дальнейшей интеграции образовательного процесса с практическим здравоохранением, способствовать выполнению целевых показателей трудоустройства выпускников, расширять распространение заключения договоров целевого обучения среди обучающихся всех курсов.

4. Развивать информационно-образовательную среду в Техникуме: продолжить модернизацию компьютерного парка; разработку, приобретение и внедрение компьютерных программ учебного назначения; расширение применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологии, в том числе в образовательной среде MOODLE.

5. Совершенствовать материально-техническое обеспечение за счет оформления пространства Центра молодежных инициатив, реализации доступной среды в Техникуме для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, улучшения бытовых условий проживания студентов в общежитии.

6. Способствовать дальнейшему развитию в Техникуме дополнительного профессионального образования для удовлетворения потребности отрасли здравоохранения Красноярского края в специалистах среднего звена.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
КГБПОУ ДМТ**

№ 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:	783 человека
1.2.1	По очной форме обучения	783 человека
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	5
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	244 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	113 / 94 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	-
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	355 / 65 %

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	32 / 37 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	27 / 84 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том	21 / 66 %
1.11.1	Высшая	17 / 53 %
1.11.2	Первая	4 / 13 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	32 / 100 %
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)	102 976,51 тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3405,5 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	455,8 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	94,3 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	10,5 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	442 / 62,3 %
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 возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	6
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	1
	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	1
	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	6
4.5.1	по очной форме обучения	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	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	1
4.6.1	по очной форме обучения	1
	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	1
	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	29 / 33 %