

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

РАССМОТРЕНО  
на заседании педагогического совета  
протокол № 5  
от «24» апреля 2018г.



**ОТЧЕТ**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1.	ОРГАНИЗАЦИОННО - ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	3 - 4
1.1.	Общие сведения	3
1.2.	Цели и задачи деятельности	4
2.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМА	4 - 6
2.1.	Управление техникумом	4-5
2.2.	Сайт техникума	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	6 - 10
3.1.	Качество кадрового обеспечения. Достижения педагогического коллектива в конкурсах и проектах	6 -7
3.2.	Социально-бытовое обеспечение обучающихся	7 - 8
3.3.	Материально-техническая база	8
3.4.	Организация образовательного процесса	9 - 10
3.5.	Библиотечно-информационное обеспечение	10
3.6.	Финансовое обеспечение техникума	10-11
4.	СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	11 - 13
4.1.	Перечень специальностей подготовки	11 -12
4.2.	Анализ работы приемной комиссии	12
4.3.	Выпуск и трудоустройство	13
5.	СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	13 - 15
5.1.	Структура и содержание образовательных программ	13 -14
5.2.	Качество подготовки специалистов	14-16
5.3.	Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах	17-18
6.	РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	18-19
	Приложение 1	

С целью исполнения приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», Приказа Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», на основании Приказа директора техникума от 01.03. 2018г. № 21-орг. была проведена процедура самообследования в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Дивногорский медицинский техникум» (далее техникум).

Отчет содержит результаты деятельности учреждения в 2017 – 2018 гг, в т.ч. сведения о системе управления, содержании и качестве подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качестве кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, приведен анализ показателей деятельности техникума. Отчет призван обеспечить доступность и открытость информации для потенциальных абитуриентов, обучающихся, их родителей, учредителей, социальных партнёров и широкой общественности о деятельности техникума. Отчет размещен на официальном сайте техникума.

Информационная открытость деятельности техникума определена ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273, ст. 29 пунктом 3 правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 10.07.2013 г. № 582.

## **1. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **1.1. Общие сведения**

Юридический адрес: город Дивногорск Красноярского края,  
ул. Чкалова 59.

Номер телефона /(факса) 8(39144) 3-74-35; 8(39144) 3-70-53

Адрес электронной почты: [divmt@yandex.ru](mailto:divmt@yandex.ru).

Организационно - правовая форма - учреждение. Тип - профессиональная образовательная организация. Учредителем и собственником имущества Учреждения является Красноярский край. Полномочия Учредителя от имени Красноярского края осуществляет Министерство здравоохранения Красноярского края (далее - Учредитель), Полномочия собственника имущества от имени Красноярского края осуществляет Правительство Красноярского края и агентство по управлению государственным имуществом Красноярского края в пределах компетенции.

Техникум имеет лицензию на подготовку специалистов по двум специальностям:

31.02.01 Лечебное дело (углубленной подготовки),

34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки) на базе основного общего образования.

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности: регистрационный № 7548-л серия 24Л01 № 0000574 от 19 мая 2014, выдана Министерством образования и науки Красноярского края.

Свидетельство о государственной аккредитации: № 3482 от 1 апреля 2013г. (серия 24А01 № 0000019) выдано Службой по контролю в области образования Красноярского края.

Форма обучения по обеим специальностям - очная.

Обучение и воспитание в техникуме ведется на русском языке.

## **1.2. Цели и задачи деятельности**

Цель: обеспечение качественной подготовки квалифицированных специалистов среднего звена, через создание эффективной системы формирования, развития и оценки у них общих и профессиональных компетенций с учетом запросов работодателей здравоохранения Красноярского края.

Задачи:

1. Развитие системы управления техникума.
2. Обеспечение доступности основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в техникуме.
3. Управление реализацией ФГОС СПО третьего поколения.
4. Совершенствование и развитие совместной учебно – исследовательской деятельности преподавателей и студентов.
5. Совершенствование форм и направлений воспитательной работы и внеаудиторной деятельности обучающихся.

## **2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМА**

### **2.1. Управление техникумом**

На основании Устава техникума, утвержденного Министерством здравоохранения Красноярского края приказом № 67 орг. от 10.02.2014г. с дополнениями и изменениями 2015г. и 2016г. руководство техникумом осуществляет директор в соответствии с правами, предоставленными ему действующим законодательством. Директор действует от имени техникума, и несет ответственность за выполнение возложенных на техникум задач, качество обучения, полноту реализуемых образовательных программ и учебных планов,

сохранность имущества, его целевое и эффективное использование. Деятельность техникума не противоречит:

– Федеральному закону от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) "Об образовании в Российской Федерации", с дополнениями и изменениями 2016, 2017гг,

– Приказу Министерства образования и науки от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам СПО»,

– законодательству, действующему на территории Красноярского края, Уставу техникума.

Приказом директора назначены заместители директора, которые осуществляют руководство учебной, воспитательной, методической, административно-хозяйственной деятельностью согласно должностным инструкциям.

Общее руководство техникумом осуществляет выборный представительный орган – Совет техникума. В состав Совета техникума входят директор, который является его председателем, преподаватели, представители работников, представители обучающихся, родителей и представители работодателя. Педагогический совет - обеспечивает коллегиальность в решении вопросов обучения и воспитания, определяет конкретные направления, задачи, содержание и формы педагогической, методической и учебно-производственной деятельности техникума по реализации образовательных программ. Орган самоуправления обучающихся - Студенческий совет, обеспечивает развитие социальной активности студентов, защиту их прав и представление интересов студентов перед администрацией техникума. Действующие цикловые методические комиссии (5) - обеспечивают учебно-методическое обеспечение образовательных программ, развитие педагогического мастерства преподавателей и внедрение инновационных педагогических технологий. Методическое объединение кураторов – обеспечивает эффективную работу кураторов учебных групп, обобщение и распространение передового опыта по современным воспитательным технологиям. В систему управления техникума входит профсоюзный комитет, который обеспечивает контроль соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Функции, полномочия, регламент работы органов управления определяется соответствующими локальными нормативно – правовыми актами. С января 2017 года в техникуме проводятся ежемесячные собрания трудового коллектива.

В техникуме функционирует налаженная система делопроизводства, включающая в себя: приказы директора по техникуму, распоряжения учебной части. Организованы учет, хранение и контроль выдачи документов государственного образца (студенческие билеты, зачетные книжки, дипломы, справки, свидетельства). Ведется учет личных дел преподавателей, сотрудников и студентов техникума. В работе присутствует система внутреннего контроля исполнения поручений, соответствующая основным

направлениям деятельности техникума. Разработаны локальные нормативно - правовые акты, регламентирующие деятельность структурных подразделений: должностные инструкции; приказы, распоряжения; коллективный договор; учебный план и график учебного процесса по специальностям; тарификационный список преподавателей на учебный год; трудовые договоры; инструкции по охране труда, пожарной безопасности на рабочих местах; расписание учебных занятий.

## **2.2. Сайт техникума**

В целях реализации принципа открытости и доступности информации об образовательной организации в сети Интернет работает официальный сайт техникума. Контент официального сайта соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от 10.07.2013 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации». Внесены изменения согласно Приказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации. На сайте в соответствии с установленным порядком размещена информация для абитуриентов, студентов, преподавателей.

## **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **3.1. Качество кадрового обеспечения**

В техникуме работают 29 штатных преподавателей. Внутренних совместителей – 4. Количество преподавателей - внешних совместителей составляют 33 человека. Контингент обучающихся на 01.04.2018 года составил 511 человек. Т.о., соотношение студент /преподаватель составляет 7,8 человек на 1 педагогического работника. Имеют высшее профессиональное образование 100% штатных преподавателей. Из числа штатных преподавателей, имеют высшую и первую квалификационную категорию 17 преподавателей, что составляет 58,6%. Средний возраст штатных преподавателей 54,7. В текущем году прошли ФПК 36 человек, по направлению менеджмент в образовании 5 человек; по педагогике – 22; по специальности 10.

Деятельность педагогического коллектива направлена на реализацию ППСЗ, которая ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, на формирование социокультурной среды, через создание условий для всестороннего развития и социализации личности и сохранения здоровья обучающихся, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов, общественных организаций, спортивных секциях, творческих клубах. Преподаватели техникума являются руководителями 18 предметных кружков и 5 волонтерских отрядов, участвуют

в организации досуга и быта студентов, в пропаганде здорового образа жизни. Ежегодно в техникуме проходит «Месячник здоровья», в мероприятиях которого принимают участие 90% преподавателей и студентов. Для осуществления мер по профилактике правонарушений среди студенчества работает Совет профилактики.

В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе, преподаватели используют интерактивные и активные методы обучения, информационные технологии, компьютерные симуляции.

В 2017 – 2018 учебном году преподаватели активно участвовали в мероприятиях техникума, краевых мероприятия и мероприятиях по плану Сибирской межрегиональной ассоциации работников системы СПО, представлялись на студенческих научно – практических конференциях в качестве руководителей исследовательских работ студентов, выступали на конференциях с докладами, представляли доклады к публикации. Преподаватели врачи принимают участие в выездных врачебных конференциях и семинарах. За текущий год приняли участие в 9 конференциях и семинарах по направлению кардиология, неврология, педиатрия, акушерство. Преподаватели ежегодно принимают участие в Всероссийской научно – педагогической конференции с международным участием на базе Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно – Ясенецкого, по теме «Современные тенденции развития педагогических технологий в медицинском образовании» имеют публикации в сборниках по темам: «Значение социального партнерства в формировании общих и профессиональных компетенций», «Из опыта работы применения метода проектов при проведении квалификационного экзамена». Во 2м Красноярском региональном фестивале искусств студентов медиков и медицинских работников преподаватель техникума получила Диплом 1 степени в номинации художественное слово.

### 3.2. Социально-бытовое обеспечение обучающихся

Таблица 1 - Социальный паспорт студентов техникума

Структура студенческого коллектива	
Общее количество студентов, в том числе:	511
юноши	85
несовершеннолетние	261
дети инвалиды	7
дети сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	31+7(дог.)
иностранцы	468
Обучаются на договорной основе	108
Студенты из малообеспеченных семей, в том числе:	176
из многодетных семей	35
из неполных семей	116

имеющие свою семью	25
имеющие детей	23

В структуре студенческого коллектива техникума несовершеннолетние обучающиеся составляют 51%; 7,4% обучающихся относятся к категории детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 30,4% обучающихся относятся к категории малообеспеченных семей. В техникуме созданы условия для всестороннего развития и социализации обучающихся и сохранения их здоровья. Организовано студенческое самоуправление. В техникуме создана система психологического сопровождения участников образовательного процесса, адаптации первокурсников к условиям обучения в техникуме, для формирования профессиональной ориентации и будущей профессиональной карьеры.

Техникум располагает общежитием на 300 мест, что гарантирует 100% обеспечение нуждающихся, с оплатой не более 5% от размера стипендии и бесплатным проживанием студентов из категории детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и инвалидов. В общежитии развито студенческое самоуправление, работают творческие кружки по интересам, созданы условия для самоподготовки.

По направлению социальной защиты студентов в техникуме действует стипендиальная комиссия, которая занимается назначением государственных академических и социальных стипендий. В настоящее время академическую стипендию получают 60,5% (243чел.) обучающихся. Социальную стипендию получают 15,8% (64чел.) студентов. Налажено социальное партнерство, техникум сотрудничает с лечебными учреждениями города, с городским Комитетом по делам молодежи, с Центром занятости города, с городским спорткомитетом, отделом внутренних дел, с другими образовательными учреждениями города.

Техникум имеет медицинский кабинет, который располагается в общежитии. Профилактическую работу осуществляет фельдшер больницы.

Медицинское обслуживание и текущий врачебный контроль состояния здоровья работников и студентов осуществляется врачами КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница».

### **3.3. Материально-техническая база**

Техникум располагается на площадях учебного комплекса, общей площадью 8199 кв.м. и на базах практик (учебных и производственных), согласно заключенным договорам с медицинскими организациями города и края. Техникум располагает двадцатью девятью учебными кабинетами, обеспеченными современными средствами технологии обучения. Кабинеты специальных дисциплин имеют манекены, имитаторы, фантомы, муляжи. Для терапии и хирургии компьютеризированная модель – муляж. Имеется реальное оборудование и инструментарий хирургического, акушерского, педиатрического профиля. Имеется библиотека с читальным залом с выходом



в сеть Интернет, спортзал, актовый зал с необходимым обеспечением для проведения спортивных и внеаудиторных мероприятий.

### **3.4. Организация образовательного процесса**

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

Учебный год в техникуме начинается с 1 сентября. Продолжительность учебного года определяется учебным планом по конкретной специальности. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в техникуме составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды учебной нагрузки. В том числе объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, а объем самостоятельной внеаудиторной работы студента при освоении программ подготовки специалистов среднего звена составляет 18 академических часов в неделю.

В техникуме предусмотрены следующие виды учебных занятий: теоретические занятия (лекции, семинары), практические и лабораторные занятия, учебная и производственная практика, самостоятельная внеаудиторная работа студентов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Теоретические учебные занятия формируются в ленты из 2-х академических часов с перерывом в 5 минут. Перерыв между лентами – 10 минут. В режиме учебных занятий предусмотрены перерывы по 40 минут для отдыха и приема пищи. Продолжительность теоретических занятий составляет одну или две ленты. Продолжительность практических занятий может составлять 2 часа, 4 часа. Продолжительность учебной практики – 4 или 6 часов в день. Продолжительность производственной практики – 36 часов в неделю.

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

В техникуме проводится работа по организации образовательной среды для включения в образовательный процесс обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и обучающихся - инвалидов. В техникуме за отчетный период обучалось 7 человек из категории лиц с ОВЗ и инвалидов с различными нарушениями здоровья не выше 1 степени, в составе обычных учебных групп 1-3 курса по специальности 34.02.01 Сестринское дело. Разработана адаптированная программа подготовки специалистов

среднего звена для этих обучающихся, программа адаптивной физической культуры, программы социальной и психологической адаптации.

### **3.5. Библиотечно-информационное обеспечение**

Объем библиотечного фонда – 28613 экземпляров, в том числе: учебная – 16081 экземпляров. Поступление в фонд - 788 экз. Источники: обменный фонд ГУНБ Красноярского края, вне бюджет, в дар от Фонда Прохорова.

Установлен доступ к электронной библиотечной системе (ЭБС) «Консультант студента» для СПО издательства «ГЭОТАР-Медиа». Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ. Это дает нам право на безвозмездный доступ к разделу "Легендарные Книги" в ЭБС для использования Пользователями Произведений в образовательных целях в рамках функциональных возможностей ЭБС из любой точки подключения к сети Интернет сроком на один год (365 дней) с правом продления.

Число посадочных мест пользователей библиотеки техникума составляет – 60, из них 5 обеспечено доступом в сеть Интернет. Численность зарегистрированных пользователей – 618, из них обучающихся 530. Обеспеченность учебной литературой по специальностям составляет от 1,2. Фонды учебной и дополнительной литературы пополняются электронными изданиями. Техникум выписывает периодические издания медицинской тематики.

На сегодняшний день парк компьютерной техники составляет 75 единиц ПК (в т.ч. ноутбуки) и 20 единиц иного компьютерного оборудования. Около 70% компьютеров используются в учебном процессе, остальные – при сопровождении учебного процесса и в сфере управления.

В учебном процессе используются лицензионные операционные системы: Microsoft Windows XP; Microsoft Windows 7; Microsoft Windows 8; офисные пакеты: Microsoft Office 2003, 2007, 2010; Open Office org.4; антивирусные программы: антивирус Dr.Web 8-9, защитник Windows Defender в операционной системе Windows 8; обучающая тестовая система My Test. Фильтрацию контента сети Интернет на учебных компьютерах обеспечивает система Internet-Censor.

### **3.6. 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.) - 44323,9 внебюджетные средства (тыс. руб.) - 4721,8. Внебюджетные средства формируются за счет поступающей платы за оказываемые платные образовательные услуги. Итого – 49045,7 тыс. руб.

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

Таблица 2 - Расходование средств бюджета и внебюджетных источников

Статьи расходов	Объем расходов (тыс. руб.)	Процент от общих расходов
Заработная плата	22968,4	46,35%
Стипендия	2970,3	6,0%
Питание, обмундирование студентов и студентов-сирот	4277,3	8,63%
Коммунальные услуги	5676,5	11,46%
Хозяйственные расходы	3425,0	6,91%
Ремонт	1464,3	2,96%
Развитие материально-технической базы	1335,2	2,69%
Уплата налогов	6385,8	12,89%
Прочие расходы	1046,4	2,11
Всего расходов	49549,2	100%

## 4. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

### 4.1. Перечень специальностей подготовки

Техникум реализует две программы подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения:

- 31.02.01 Лечебное дело (углубленной подготовки), квалификация – фельдшер, на базе среднего общего образования; нормативный срок освоения – 3 года 10 месяцев;
- 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки), квалификация медицинская сестра/ медицинский брат, на базе основного общего образования, срок освоения – 3 года 10 месяцев.

Подготовка специалистов среднего звена осуществляется в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования от 2014г. В рамках подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования (далее – ФГОС СОО) с 2015 года.

В 2017 году выпуск составил 116 человек (84 по специальности Сестринское дело и 32 по специальности Лечебное дело). Дипломы «с отличием» получили 19 человек (16,4%), на уровне предыдущего года. Государственную итоговую аттестацию на «хорошо» и «отлично» сдали 91,4% от общего числа выпускников – 106 человек (30 человек - 94% по специальности Лечебное дело и 76 человек - 91% по специальности Сестринское дело). Качество выполнения выпускных квалификационных работ повысилось на 2%. Отсев в 2017 году составил 7,8% от числа обучающихся в техникуме, отсев сохраняется на уровне предыдущего года. По причинам невыполнения в срок образовательных программ, нарушения правил внутреннего распорядка за отчетный период было отчислено из техникума 1,7% от числа обучающихся в техникуме. Администрацией техникума проводится анализ причин, приводящих к отчислению студентов. Введена система ежемесячного учета посещаемости и успеваемости. Ведется аналитическая работа на Совете техникума, педагогическом совете, методическом объединении кураторов.

#### 4.2. Анализ работы приемной комиссии

В техникуме организована работа приемной комиссии, разработано ее полное нормативно-правовое обеспечение, которое ежегодно обновляется и совершенствуется.

Работу приемной комиссии и делопроизводство, а также личный прием поступающих и их родителей (законных представителей) организует ответственный секретарь, который назначается приказом директора техникума. Для работы в приемной комиссии привлекаются, как правило, преподаватели и сотрудники техникума. Приемная комиссия осуществляет контроль документов, представляемых поступающими, организует и проводит психологическое тестирование.

Таблица 3 - Выполнение плана приема по специальностям

Специальность	2015г.			2016г.			2017г.		
	Зачислено	План приема	Зачислено	План приема	Зачислено	План приема	План приема	Зачислено	Целевой прием
31.02.01 Лечебное дело	40	25	40	25	42	-	25	41	-
34.02.01 Сестринское дело	104	75	104	75	128	-	75	138	-

Апелляций и жалоб на работу приемной комиссии в 2017 году не поступало.

#### 4.3. Выпуск и трудоустройство

В 2017 году выпуск составил 116 человек. В техникуме организована работа по трудоустройству выпускников. Специалист по трудоустройству организует профориентационную работу в техникуме с выпускными группами, отслеживает трудоустройство выпускников в организации здравоохранения края. Трудоустройство выпускников 2017 года по специальностям составило 80% (80% по специальности Лечебное дело и 81% по специальности Сестринское дело), что выше, чем в 2016 году (77%). В декретном отпуске по уходу за ребенком в 2017 году находился 6% выпускников, 4% поступили в ВУЗы, 5% выпускников служат в рядах Российской армии, 3% работают не по специальности.

По итогам анкетирования работодателей за период 2017 года 100% опрошенных работодателей довольны уровнем подготовки и профессиональными компетенциями молодых специалистов по специальности Лечебное дело и 88% опрошенных работодателей довольны уровнем подготовки выпускников по специальности Сестринское дело.

## **5. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

### **5.1. Структура и содержание образовательных программ**

В техникуме разработаны и реализуются программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям СПО: 31.02.01 Лечебное дело и 34.02.01 Сестринское дело, разработанные на основе ФГОС СПО от 2014г. Программы подготовки специалистов среднего звена включают учебные планы, календарные графики учебного процесса, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы учебных и производственных практик, фонды оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий (активных, интерактивных) на учебных занятиях и регламентирующие самостоятельную работу обучающихся.

Вариативная часть программ по специальностям, распределялась с учетом потребностей Министерства здравоохранения Красноярского края, в направлениях: введение в дисциплины и междисциплинарные курсы обязательной части дополнительных часов по изучению первичной медико-санитарной помощи, по информатике и информационному обеспечению профессиональной деятельности, по лечению и диагностике онкологических, сердечно - сосудистых заболеваний, по основам профилактики. По согласованию с представителями работодателя введены дополнительные дисциплины для развития профессионально значимых компетенций у будущих специалистов - «Языковая грамотность и культура речи в профессиональной деятельности»; «Методика учебно-исследовательской работы». При составлении учебных планов учитывались диагностические мониторинговые материалы, составляемые ежегодно на основе анкетирования представителей

работодателей, обучающихся и преподавателей техникума, потребностей учредителя (письма, резолюции) по формированию желаемых ключевых компетенций выпускников.

Организация образовательного процесса в техникуме не противоречит требованиям Трудового кодекса РФ, ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013). В соответствии с требованиями ФГОС СПО, требованиями Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО», Устава техникума и локальным нормативно - правовым актам техникума. При организации практических занятий учтены рекомендации приказов Министерства образования и науки РФ № 986 от 4 октября 2010г. «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» и № 2106 от 28.12.2010г. "Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников". Учебные и производственные практики организуются в соответствии с нормативными документами Министерства образования РФ, в том числе с Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования". В соответствии с рабочими учебными планами и графиками образовательного процесса по специальностям, на основе разработанных рабочих программ всех видов практик, заключен 81 договор с организациями здравоохранения Красноярского края, города Красноярска и Дивногорска для прохождения студентами техникума производственной практики.

## **5.2. Качество подготовки специалистов**

Для оценки качества подготовки студентов техникума используются различные формы контроля: текущий контроль, промежуточная аттестация, контрольные срезы знаний, Государственная (итоговая) аттестация.

По итогам промежуточной аттестации за 2017 год успеваемость обучающихся техникума на отделении «Лечебное дело» составила 98,5% и качество знаний – 85,6%, средний балл – 4,3; на отделении «Сестринское дело» успеваемость – 99,7% и качество знаний - 81,% и средний балл – 4,2. Государственная (итоговая) аттестация выпускников в техникуме в 2017 году проводилась в форме защиты выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

На основании утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО, в техникуме разработано положение о Государственной итоговой аттестации (далее – ГИА). Ежегодно разрабатываются и обновляются программы ГИА по

каждой специальности в техникуме, обновляется перечень тематики выпускных квалификационных работ, согласовывается с работодателем. В период ГИА в 2017 году в техникуме работали две Государственные экзаменационные комиссии (одна по каждой специальности), под руководством председателей из представителей работодателя, утвержденных приказом министерства здравоохранения Красноярского края. В апелляционную комиссию в 2017 году заявлений не поступало.

По результатам Государственной (итоговой) аттестации в 2017 году, 94% выпускников на отделении «Лечебное дело» и 91% выпускников на отделении «Сестринское дело» получили оценки «хорошо» и «отлично». Качество выполнения выпускных квалификационных работ повысилось, по сравнению с предыдущим годом.

Таблица 4 - Результаты государственной итоговой аттестации

Специальность	Кол-во студентов	Получили «5» отлично		Получили «4» хорошо		Получили «3» удовл.		Дипломов с отличием
		Числ.	Процент	Числ.	Процент	Числ.	Процент	
34.02.01 Сестринское дело	84	42	50%	34	41%	8	9%	11
31.02.01 Лечебное дело	32	22	69%	8	25%	2	6%	8

Срезы теоретических знаний студентов проводились в техникуме цикловыми методическими комиссиями по всем основным циклам дисциплин/МДК по обеим специальностям. Срезами были охвачены обучающиеся в группах 2, 3 и 4 курсов, на срезах присутствовало не менее 80% обучающихся в группах. В цикле общеобразовательных учебных дисциплин срезы проводились по русскому языку, математике и биологии; в цикле ОГСЭ – философия, история, иностранный язык; в цикле ЕН – по математике и информатике. Не менее 90% общепрофессиональных учебных дисциплин/МДК было охвачено срезами. По специальности 34.02.01 Сестринское дело при срезах установлено соответствие требований к знаниям и умениям по теоретическому обучению:

- по циклу общеобразовательных дисциплин - средний балл 3,7, качество знаний 58,0%, успеваемость 96,8%;
- по циклу ОГСЭ – средний балл 3,6, качество знаний 58,3,0%, успеваемость 92,6%;
- по циклу ЕН – средний балл 3,8, качество знаний 63,7%, успеваемость 93,0%;
- по общепрофессиональным дисциплинам – средний балл 3,7, качество знаний 55,6%, успеваемость 92,7%;
- по МДК профессиональных модулей – средний балл 3,5, качество знаний 50,0%, успеваемость 92,7%;

Качество знаний по всем циклам дисциплин хорошее, не ниже 50%.

По специальности 31.02.01 Лечебное дело при срезах установлено соответствие требований к знаниям и умениям по теоретическому обучению:

- по циклу ОГСЭ – средний балл 3,7, качество знаний 61,7%, успеваемость 80,0%;
- по циклу ЕН – средний балл 3,9, качество знаний 61,5%, успеваемость 96%;
- по общепрофессиональным дисциплинам – средний балл 3,8, качество знаний 65,7%, успеваемость 94,0%;
- по МДК профессиональных модулей – средний балл 3,6, качество знаний 59,7%, успеваемость 95,3%;

Качество знаний по всем циклам хорошее, повысилось качество знаний по циклу дисциплин ЕН.

Таблица № 5 - Результаты сформированности профессиональных умений специальность 34.02.01 Сестринское дело

№	Наименование профессиональных модулей	Показатели выживаемости умений			
		% охвата обучающихся	Средний балл	Качество знаний	Успеваемость
1.	ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий	91%	3,2	34%	80%
2.	ПМ.02 Участие медицинской сестры в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах	93%	3,7	58%	94%
3.	ПМ.04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	92%	3,4	51%	87%

Таблица № 6 - Результаты сформированности профессиональных умений специальность 31.02.01 Лечебное дело

№	Наименование профессиональных модулей	Показатели выживаемости умений			
		% охвата обучающихся	Средний балл	Качество знаний	Успеваемость
1.	ПМ.02 Диагностическая деятельность	95%	3,7	55%	100%
2.	ПМ.02 Лечебная деятельность	89%	3,7	58%	96%
3.	ПМ.04. Профилактическая деятельность	100%	3,2	30%	96%%
4.	ПМ.05. Медико-социальная деятельность	86%	3,7	55%	100%
5.	ПМ.07 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	84%	3,7	55%	81%



### 5.3. Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

Студенты техникума вовлечены в исследовательскую работу, ежегодно в техникуме проводятся студенческие научно – практические конференции, в которых принимают участие более 150 студентов и преподавателей. Заслушиваются от 5 до 10 докладов и проектов. Участники, получившие дипломы 1;2;3 степени принимают участие в краевых, всероссийских заочных конференциях среди средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Сибирского федерального округа. В техникуме работают 18 предметных кружков и 5 волонтерских отрядов. Всего участников более 250 обучающихся. Отряд «Милосердие» имеет более 25 летнюю историю, кружковцы оказывают хозяйственно – бытовую помощь престарелым и одиноким людям. 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. Деятельность волонтерского отряда «Вместе мы сила» направлена на формирование ценностей в молодежной культуре техникума и города. Через взаимодействие и сотрудничество с молодежными организациями города и края волонтеры отряда «Вместе мы сила» принимают участие в социально значимых проектах "Территория 2020", международный молодежный форум "ТИМ Бирюса", в Флагманских Программах: "Добровольчество", "Беги за мной", "КВН", "АРТ Парад", "Волонтеры-Победы", "Моя Территория", "Универсиада 2019". Студентка 3 курса техникума награждена Дипломом 2 степени в номинации «Социальное партнерство» в региональном молодежном мероприятии "Доброфорум ". Волонтерский отряд «Волонтеры-медики» Дивногорского медицинского техникума начал активную деятельность с 2017 года. Основная деятельность отряда направлена на оказание помощи медицинскому персоналу в лечебно-профилактических учреждениях, профориентацией школьников, популяризацией здорового образа жизни и профилактикой заболеваний. Впервые волонтеры отряда приняли участие 6 и 7 октября 2017 года в работе площадки "Здоровый" Министерства здравоохранения Красноярского края.

И совсем «молодой» волонтерский отряд «Выбираем здоровье» сформировался только в этом году и имеет цель проводить профилактику ВИЧ – инфекции и формирование здорового образа жизни.

Студенты техникума принимают активное участие в муниципальных образовательных мероприятиях по линии отдела образования администрации г. Дивногорска: по предметной области «История» 1 место; 3 место по литературе и 2 место по физкультуре (баскетбол). Команда «Знатоки» завоевала диплом 1 степени в 1/8 полуфинала Всероссийской лиги интеллектуальных игр «Риск, разум, интуиция, скорость, команда». Всего в муниципальных образовательных мероприятиях приняли участие более 50 студентов. Во 2 спартакиаде среди

медицинских учреждений Красноярского края 2017г. команда техникума заняла 3 место по настольному теннису и легкоатлетической эстафете. В легкоатлетической эстафете, посвященной празднованию 72 – ой годовщины Победы в ВОВ – 3 место. Студенты техникума принимают активное участие в городских акциях, посвященных Дню защиты детей в городе, День памяти погибших от СПИДа, Международный день пожилого человека, в городском молодежном форуме и т.д.

В 2017 – 2018гг. году обучающиеся приняли активное участие в краевых конкурсах, в заочных конкурсах Сибирского Федерального округа, в студенческих научно – практических конференциях и конференциях с международным участием: 1 и 2 место в краевом заочном конкурсе по учебной дисциплине Информатика и Информационные технологии в профессиональной деятельности; 2 место в краевом заочном конкурсе по ПМ.04 Безопасная среда для пациента и персонала (презентация); 2 место в краевом заочном конкурсе по ПМ.04 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными (видеоролик);

Второе место в 2017г. в чемпионате профессионального мастерства WorldSkillsRussia – серебряная медаль.

Первое место команды техникума «Manus vīnae» отделение Сестринское дело в 2018г. в Международном конкурсе «Чемпионат профессионального мастерства «Территория неотложной помощи» среди студентов образовательных организаций в рамках Сибирского форума «Здоровье и красота».

1 место в межрегиональной олимпиаде по дисциплине «Генетика человека с основами медицинской генетики».

Во 2м Красноярском региональном фестивале искусств студентов медиков и медицинских работников студентка техникума стала дипломантом 1 степени в номинации музыкальное направление конкурс вокалистов.

## **6. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

1. Сложившаяся система управления техникума обеспечивает выполнение возложенных на техникум задач для обеспечения качественной подготовки квалифицированных специалистов среднего звена с учетом запросов работодателей и модернизации здравоохранения Красноярского края.
2. В техникуме созданы условия для формирования социокультурной среды для всестороннего развития и социализации, сохранения здоровья обучающихся, для развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участия обучающихся в работе творческих и спортивных клубов и общественных организациях.

Перспективы развития:

1. Увеличить кадровый состав штатных педагогических работников, в том числе преподавателей профессиональных модулей.

2. Внедрить в техникуме дополнительное образование и профессиональное обучение.
3. Создать условия для обучения в техникуме лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
4. Продолжить работу по совершенствованию обеспечения учебных занятий симуляционными средствами обучения.
5. Улучшить социально - бытовые условия для обучающихся, проживающих в общежитии.
6. Совершенствовать систему трудоустройства выпускников.
7. Обеспечить прохождение аккредитации образовательных программ техникума.
8. Обновить и пополнить учебный книжный фонд. Установить Автоматизированную библиотечную информационную систему (АБИС), создать электронный каталог

**Показатели  
деятельности техникума, подлежащие самообследованию**

(утв. приказом Минобрнауки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
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:	511 человек
1.2.1	По очной форме обучения	511 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	2
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	179 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	6 человек/ 1,2%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	106 человек/ 91%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	13 2,3%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	243 человек/ 60,5%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	34 человек/ 35,9%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	34 человек/ 100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	21 человек/ 61,7%
1.11.1	Высшая	11 человек/

		32.3%
1.11.2	Первая	10 человек/ 29.4%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	34 человек/ 100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	11 челове/ 32,3%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	49045,7 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1442,5 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	138,8 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	<b>65%</b>
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	12, 0кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,05 единица
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	300 человек/ 100%