

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

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета
протокол № 7
от « 26 » 03 2019г.

УТВЕРЖДАЮ
директор КГБПОУ ДМТ

Е.В. Каплёв
« 8 » 04 2019г.
приказ № 40-1
от « 08 » 04 2019г.



ОТЧЕТ

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

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
1.1. Тип, вид, статус учреждения	4
1.2. Лицензия, государственная аккредитация	4
1.3. Цель и задачи деятельности	5
1.4. Структура образовательной организации и система его управления	5
1.5. Сайт техникума	8
2 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	8
2.1. Перечень основных образовательных программ	8
2.1.1. Контингент обучающихся	10
2.2. Организация образовательного процесса	11
2.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, научно-исследовательская деятельность	12
2.4. Организация практического обучения	15
2.5. Качество кадрового обеспечения	19
2.6. Социально-бытовое обеспечение обучающихся	20
2.7. Материально-техническая база	21
2.8. Библиотечно-информационное обеспечение	23
2.9. Финансовое обеспечение техникума	25
2.10. Анализ работы приемной комиссии	25
2.11. Выпуск и трудоустройство	27
3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	27
3.1. Структура и содержание образовательных программ	27
3.2. Качество подготовки специалистов	30
3.3. Первичная аккредитация специалистов - выпускников 2018 года	34
3.4. Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах	34
4. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	37
Приложение 1	40

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», с учетом Федерального Закона от 21.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» в КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» на основании приказа директора техникума от 01.03.2018г. № 21-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 педагогическом совете техникума;
- представление отчета о самообследовании учредителю, субъектам образовательного процесса, общественным организациям, другим заинтересованным лицам.

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

В отчете представлены результаты деятельности КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» за 2018 год. Отчет содержит сведения о системе управления, содержании и качестве подготовки обучающихся, организации образовательной деятельности, востребованности выпускников, качестве кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней оценки качества, приведен анализ показателей деятельности организации, подлежащих самообследованию.

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

Отчет размещен на официальном сайте техникума.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Тип, вид, статус учреждения

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

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

Сокращенное название: КГБПОУ ДМТ.

Тип учреждения - профессиональная образовательная организация.

Вид учреждения - техникум.

Статус - государственное бюджетное образовательное учреждение.

Контактная информация:

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

Телефоны: 8(39144) 3-74-36; Факс: 8(39144) 3-70-53

E-mail: divmt@yandex.ru.

Сайт: <https://www.divmt.ru>

1.2. Лицензия, государственная аккредитация

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

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

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

одних и тех же услуг условиях.

1.3. Цель и задачи деятельности

Подготовка высокопрофессиональных, социально компетентных и конкурентоспособных медицинских работников - специалистов среднего звена для практического здравоохранения, способных удовлетворять требованиям потребителей и заказчиков, с учетом тенденций развития здравоохранения Российской Федерации и Красноярского края.

1.4 Структура образовательной организации и система его управления

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

В КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» сформирована структура управления деятельностью учреждения, утверждено штатное расписание, распределены должностные обязанности. Техникум в полной мере использует определённое Уставом право на самостоятельность в осуществлении образовательной деятельности, подбор и расстановку кадров, финансовой, хозяйственной и иной деятельности.

Структура техникума создана с учетом типа и вида учреждения, его специфики и задач, стоящих перед образовательным учреждением, с целью эффективного и результативного выполнения государственного и социального заказа и развития техникума в конкурентной среде. Структурные подразделения техникума не являются юридическими лицами. Правовой статус и функции структурного подразделения техникума определяется Положением.

Структуру техникума составляют учебные подразделения, обеспечивающие реализацию образовательных программ, учебно-вспомогательные и административно-хозяйственные подразделения: отделения по специальностям, библиотека, учебная часть, бухгалтерия, финансово-экономический отдел, отдел кадров, медпункт, учебные кабинеты и лаборатории, архив и иные подразделения, осуществляющие образовательную, методическую, хозяйственную, административную и иную деятельность, разрешенную Уставом техникума.

В техникуме функционируют органы самоуправления: общее собрание работников и обучающихся техникума и выборный представительный орган - Совет техникума. С целью совершенствования коллегиального управления направлениями деятельности в техникуме созданы: педагогический совет, методический совет. Органами студенческого самоуправления являются:

студенческий совет. Для оперативного решения текущих вопросов деятельности техникума еженедельно проходит административное совещание под руководством директора. В совещании участвуют заместители директора, руководители структурных подразделений. Взаимодействие структурных подразделений техникума обеспечивается соответствующими локальными нормативными актами и средствами оперативного управления. На каждый учебный год руководители разрабатывают планы работы структурных подразделений. О результатах деятельности техникума ежегодно отчитывается в соответствующих органах в порядке и сроки, установленные действующим законодательством.

Ежегодные планы структурных подразделений направлены на достижение стратегических целей и имеют в своей структуре необходимые для успешной реализации элементы: аналитические материалы, цели, задачи, направления деятельности, достаточные и обоснованные системы мер, направленные на достижение спроектированных результатов деятельности, мероприятия по устранению недостатков за прошлый учебный год и оценке эффективности проводимых плановых мероприятий. Взаимодействие структурных подразделений в техникуме осуществляется с учетом имеющейся локальной информационной сети с включенными в нее рабочими местами руководителей, оснащенных современными средствами компьютерной техники и установленным программным обеспечением, позволяющим оперативно принимать, перерабатывать и отправлять информацию.

Утвержденная номенклатура дел соответствует направлениям деятельности образовательной организации и распределена по структурным подразделениям. Распределение по структурным подразделениям и контроль исполнения распорядительных документов осуществляет отдел кадров и делопроизводства техникума.

Структура и система управления техникума строится в соответствии с Уставом для реализации основной цели создания и деятельности техникума: подготовка высококвалифицированных специалистов среднего звена. Организационная структура управления техникумом выстроена на сочетании линейно-функциональных принципов. Принцип структуры - переход от вертикальных управленческих структур к горизонтальным с соответствующим расширением прав и ответственности руководителей среднего звена.

В формате линейно-функциональной структуры управления осуществляется управление персоналом, в т.ч. тарификация педагогических кадров, аттестация педагогических кадров, повышение квалификации, стажировки преподавателей; организация учебно-производственной деятельности, материально-техническое, учебно-методическое оснащение образовательного процесса, финансово-экономическая деятельность. Линейные руководители (руководители структурных подразделений) самостоятельно реализуют процессы организационного управления в рамках своей компетенции: маркетинг рынка образовательных услуг; прием обучающихся; ресурсное обеспечение (кадры, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение); выбор форм и методов образовательной

деятельности и производственных процессов; управление персоналом и финансами.

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с Федеральным и краевым законодательством, Уставом техникума на основе принципов единоначалия и коллегиальности. В управлении соблюдаются принципы демократичности, открытости, приоритета общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

Единоличным исполнительным органом Техникума является директор техникума, права и обязанности которого определены Уставом и условиями трудового договора. Часть полномочий по управлению различными видами деятельности переданы заместителям директора, руководителям структурных подразделений.

Коллегиальными органами управления техникума являются Общее собрание, Педагогический совет, Совет техникума. Их компетенции определены Уставом и локальными нормативными актами. В техникуме действует профсоюзная организация, в неё входит большинство работников. По инициативе профсоюзного комитета разработан и утвержден общим собранием Коллективный договор между администрацией и профсоюзом, который устанавливает дополнительные льготы и гарантии работникам техникума.

Методическая работа систематически ведется в цикловых методических комиссиях, которые в своей работе руководствуются федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, учебно-программной документацией по дисциплинам специальностей, рекомендациями по государственной итоговой аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования, нормативными документами по промежуточной аттестации, учебной и производственной практикам, другими нормативными документами среднего профессионального образования, а также Положением о цикловой методической комиссии. Порядок формирования цикловых методических комиссий, периодичность проведения заседаний, а также их состав определяется приказом директора техникума.

Система планирования работы техникума охватывает все стороны его деятельности и отвечает требованиям комплексности различных планов. Действенным фактором организации коллектива служат целевые программы и планы учебно-воспитательной работы техникума на учебный год. Более конкретными, предусматривающими активное участие всех работников и обучающихся в их выполнении, являются ежемесячные планы работ техникума в целом и отдельных подразделений.

Организационно-административная управленческая деятельность в техникуме связана с распорядительством, выполнением текущих дел, оперативным решением вопросов, синхронизацией работы отдельных служб или работников. С этой целью еженедельно проводится Совет руководства в составе заместителей директора и руководителей структурных подразделений (административно хозяйственная часть, финансово-экономическая). На Совете техникума решаются вопросы текущего планирования, проблемы и пути

решения, вопросы организации образовательного процесса, условий жизнедеятельности техникума, обучающихся и др.

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

Вопросы организации и ведения делопроизводства в техникуме возложены на инспектора отдела кадров и делопроизводителя (личные дела работников, приказы по личному составу, приказы по кадрам, распоряжения, входящая и исходящая документация), на секретаря учебной части (личные дела обучающихся, приказы, касающиеся обучающихся, учет контингента). В техникуме утверждена номенклатура дел в соответствии с установленными требованиями к делопроизводству в образовательном учреждении.

1.5. Сайт техникума

Сайт техникума www.divmt.ru разработан и функционирует в соответствии с Федеральными законами, Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», приказом Министерства образования и науки РФ от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нём информации».

В течение 2018 года на сайте техникума обновлены и добавлены новые материалы в разделы для абитуриентов, студенту, трудоустройство, в разделе «Новости» (объявления, информация, фотоотчеты о проведенных мероприятиях).

Сайт техникума в течение 2018 года посетили 31944 пользователя, количество просмотров - 127800.

Сайт Техникума способствует информационной открытости профессиональной образовательной организации, организует информирование и взаимодействие с обучающимися, преподавателями и абитуриентами.

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

2.1. Перечень основных образовательных программ

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

Таблица 1 – Перечень программ подготовки специалистов среднего звена, реализуемых в КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум»

Наименование ОПОП СПО	Реализуемый уровень образования	Образовательная база приема	Квалификация	Срок и форма обучения	Численность обучающихся (человек)
1	2	3	4	5	6
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	430
ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело углубленной подготовки	среднее профессиональное образование	среднее общее образование	Фельдшер	3 года 10 мес., очная	116

Содержание программ, объем учебной нагрузки обучающихся, а также требования к уровню подготовки специалистов определяются требованиями ФГОС СПО по специальностям, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 N 464. Обучение в техникуме ведется на русском языке.

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

Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла разработаны на основании Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций ФГАУ «ФИРО» 2015г.

Структура основных образовательных программ СПО (ППССЗ по специальностям) соответствует требованиям ФГОС СПО, в том числе:

- наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, междисциплинарных курсов (МДК), профессиональных модулей (ПМ) в учебном плане, расписании занятий – 100%;
- наличие рабочих программ дисциплин, ПМ/МДК, практик – 100%;

- общий объем максимальной и обязательной учебной нагрузки соответствует требованиям ФГОС СПО;
- по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - 68 часов;
- сроки освоения ППССЗ, в том числе нормативный срок освоения, продолжительность всех видов практик, продолжительность промежуточной аттестации, продолжительность государственной итоговой аттестации, продолжительность каникулярного времени: соответствуют требованиям ФГОС СПО и рекомендациям ФИРО по освоению ФГОС СОО;
- условия реализации ППССЗ: объем аудиторных занятий составляет 36 часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю.

2.1.1. Контингент обучающихся

В техникуме обучаются студенты, поступившие на базе среднего общего/основного общего образования, а также студенты, имеющие среднее профессиональное/ высшее профессиональное образование.

Контингент студентов КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» на 01.01.2019 года составил 546 человек, количество студентов обучающихся на бюджетной основе - 387 человек (71%), на внебюджетной основе – 159 человек (29%) (Таблица 2).

Таблица 2 – Структура контингента обучающихся техникума

Специальность, курс	Всего обучающих ся	из общего числа контингента студентов обучаются:				
		на бюджетн ой основе	на договорн ой основе	несоверш еннолетн ие	инвалиды и лица с ОВЗ	сироты, без попечения родителей
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	430	291	139	210	6	25
1 курс	130	72	58	124	1	0
2 курс	119	73	46	78	1	11
3 курс	104	75	29	8	0	7
4 курс	77	71	6	0	4	7
ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО	116	96	20	0	0	7
1 курс	39	25	14	-	-	1
2 курс	26	25	1	-	-	2
3 курс	30	25	5	-	-	3
4 курс	21	21	-	-	-	1
ИТОГО	546	387	159	210	6	32

В структуре обучающихся по специальности 34.02.01 Сестринское дело, на базе основного общего образования 210 человек обучающихся являются несовершеннолетними – 39% от общего контингента обучающихся, шесть человек инвалидов и лиц с ОВЗ – 1% от контингента обучающихся, для которых реализуются адаптированные образовательные программы. Сироты и лица, оставшиеся без попечения родителей составляют 32 человека - 6,8%.

2.2. 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 приказом директора 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. 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 20 и 30 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, по учебной практике учебная группа делится на подгруппы. По учебной дисциплине "Физическая культура" проводится еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной внеаудиторной работы (за счет занятий в спортивных секциях техникума и города Дивногорска, индивидуальных занятий обучающихся). Учебные занятия в техникуме организованы по шестидневной рабочей неделе, в воскресные и праздничные дни техникум не работает.

В техникуме проводится работа по организации образовательной среды для включения в образовательный процесс обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и обучающихся-инвалидов. В техникуме за отчетный период обучалось 6 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.

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

Качество учебно-методического обеспечения, разработанного в техникуме, способствует качественному и результативному образовательному процессу. Основные задачи деятельности заместителя директора по методической работе и цикловых методических комиссий (далее – ЦМК) техникума следующие:

- оказание поддержки педагогическим работникам техникума в освоении требований ФГОС СПО;
- оказание помощи в развитии творческого потенциала педагогических работников техникума;
- удовлетворение информационных, учебно-методических, образовательных потребностей педагогических работников техникума;
- создание условий для организации и осуществления повышения квалификации педагогических работников техникума;
- оказание учебно-методической и научной поддержки всем участникам образовательного процесса.

На заседаниях ЦМК, педагогического совета техникума рассматриваются актуальные вопросы организации и анализ образовательного процесса в техникуме, состояние методической работы, выполняемой преподавательским коллективом. Каждое заседание своевременно оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем. В течение 2017-2018 учебного года преподаватели техникума приняли активное участие в работе ЦМК, выступили с докладами на заседаниях и конференциях.

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 профессиональных модулей принимают участие в выездных научных конференциях и семинарах. За текущий год приняли участие в 4-х конференциях и семинарах по направлению: кардиология, неврология, акушерство, гериатрическая помощь в Красноярском крае. Преподаватели техникума ежегодно принимают участие в краевой педагогической конференции «Педагогика профессионального образования. Функционирование или развитие» на базе Красноярского базового медицинского колледжа им. В.М. Крутовского, в секции СПО 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». В 2017-2018 учебном году были представлены публикации в сборниках по темам:

«Значение социального партнерства в формировании общих и профессиональных компетенций», «Из опыта работы применения метода проектов при проведении квалификационного экзамена».

Преподаватель техникума в 2017-2018 учебном году приняла участие в межрегиональной теоретической интернет-олимпиаде для преподавателей по вопросам нормативно-правовой документации, регламентирующей образовательный процесс: результат - диплом 3-ей степени.

Три преподавателя техникума участвовали в 2017-2018 учебном году в конкурсе на присуждение государственной премии Красноярского края педагогам и преподавателям СПО/ВПО: премия была присуждена преподавателю Дивногорского медицинского техникума Сараевой Елене Сергеевне.

В настоящее время методическая работа техникума направлена на обновление содержания и форм работы, а также выбора приоритетных направлений дальнейшего развития системы методического сопровождения учебно-воспитательного процесса для реализации ФГОС СПО.

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.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование технологий активного обучения, которые позволяют активизировать познавательную деятельность студентов, повышают качество подготовки путем развития у них самостоятельности и творческой активности. Преподаватели техникума применяют следующие образовательные технологии: личностно-ориентированные, проектной деятельности, игровые технологии, информационно-коммуникационные, здоровьесберегающие, технологии проблемного и исследовательского обучения.

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

Реализацию такой модели образования преподаватели осуществляют путем использования технологий активного обучения, таких как работа в малых группах, постановка проблем, решение кейсов и ситуационных практических задач, разбор конкретных ситуаций.

Реализация компетентного подхода в обучении в изменившихся условиях предусматривает применение информационных технологий. Информационные технологии позволяют создать положительную мотивацию и повысить интерес к изучению учебных дисциплин, курсов, модулей. Применение методов визуализации учебного материала способствует повышению эффективности обучения, проектная и учебно-исследовательская деятельность способствует развитию критического мышления, формированию информационных компетенций обучающихся.

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули в структуре ППСЗ обеспечены учебно-методическими материалами. Создание качественного учебно-методического комплекса требует много усилий от преподавателей, большого временного ресурса и проведение научной работы.

В техникуме проводится интенсивная работа по разработке и совершенствованию методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей. По всем видам занятий преподавателями КГБПОУ ДМТ представлены методические рекомендации и методические разработки по организации теоретических и практических занятий для преподавателя; методические указания по организации самостоятельной работы студентов на занятии; методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Силами методической службы проводится работа по активизации преподавателей техникума в направлении создания методических разработок саморазвивающего, самоуправляющего, самоконтролирующего типа для обучающихся, включающих в себя теоретический материал по изучаемой теме, задания для самостоятельной работы и контролирующие материалы.

В техникуме функционируют 4 цикловые методические комиссии:

- Общеобразовательных дисциплин и дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического (ЦМК ОД и ОГСЭ);
- Общепрофессиональных дисциплин и дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла (ЦМК ОПД и ЕН);
- Профессионального цикла № 1 – Сестринского дела (ЦМК ПЦ №1);
- Профессионального цикла № 2 – Лечебного дела (ЦМК ПЦ №2);

Все цикловые методические комиссии руководствуются в своей работе Положением о цикловой методической комиссии, работают над единой методической темой техникума. Планы работы комиссий содержат актуальные вопросы методической работы по планированию и организации образовательного процесса. Заседания комиссий проходят регулярно, каждое заседание подтверждено протоколом.

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 по специальностям. Практическая подготовка призвана закрепить и углубить умения, освоенные обучающимися, 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 осуществляется в соответствии с нормативно - правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки России от 14.06.2013 г. №464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.08.2013 №585н «Об утверждении Порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 №620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки по основным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ МЗ и социального развития РФ от 12.04.2011г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)», и «Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;

- Приказ Минздрава России от 30.06.2016 № 435н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья»;

а также локальными актами техникума.

Производственная практика проводится в организациях, и учреждениях медицинского профиля различных организационно-правовых форм собственности на основе договоров между организацией и техникумом. Всего заключено 89 договоров о проведении практической подготовки студентов между КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» и медицинскими организациями Красноярского края, а также медицинскими организациями республик Хакасия и Тыва (Таблица 3).

Таблица 3 - Перечень договоров по производственной практике КГБПОУ ДМТ

№ дог-ра	Наименование ЛПУ	Дата заключения договора	Дата перезаключения договора
1	КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница»	01.09.2018 г.	бессрочный
2	КГБУЗ «Ермаковская районная больница»	03.04.2014 г.	Апрель 2019 г.
3	КГБУЗ «Большемуртинская районная больница»	21.04.2014 г.	
4	КГБУЗ «Тасеевская районная больница»	22.04.2014 г.	
5	КГБУЗ «Сосновоборская городская больница»	24.04.2014 г.	
6	КГБУЗ «Манская районная больница»	22.05.2014 г.	Май 2019 г.
7	КГБУЗ «Курагинская районная больница»	23.05.2014 г.	
8	КГБУЗ «Шушенская районная больница»	26.05.2014 г.	
9	КГБУЗ «Ирбейская районная больница»	27.05.2014 г.	
10	КГБУЗ «Новоселовская районная больница»	30.05.2014 г.	
11	ФГБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства России» г. Железногорск	01.09.2014 г.	Сентябрь 2019 г.
12	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 2	10.11.2014 г.	Ноябрь 2019 г.
13	ГБУЗ РХ «Ширинская межрайонная больница»	16.03.2015 г.	Март 2020 г.
14	КГБУЗ «Енисейская районная больн»	17.03.2015 г.	
15	КГБУЗ «Бородинская городская больница»	25.05.2015 г.	Май 2020 г.
16	КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 1»	16.11.2015 г.	Ноябрь 2020 г.
17	ГБУЗ РТ «Каа-Хемская центральная районная больница»	16.11.2015 г.	
18	ГБУЗ РТ «Сут-Хольская центральная районная больница»	16.11.2015 г.	
19	ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикская центральная районная больница»	16.11.2015 г.	
20	ГБУЗ РХ «Копьевская районная больница»	23.11.2015 г.	

21	ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский ММЦ»	23.11.2015 г.	
22	ГБУЗ РТ «Бай-Тайгинская центральная районная больница»	23.11.2015 г.	
23	ГБУЗ РТ «Тес-Хемская центральная районная больница»	23.11.2015 г.	
24	ГБУЗ РТ «Чаа-Хольская центральная больница»	30.11.2015 г.	
25	ГБУЗ РТ «Пий-Хемская центральная районная больница»	30.11.2015 г.	
26	КГБУЗ «Партизанская районная больница»	21.03.2016 г.	
27	КГБУЗ «Мотыгинская районная больница»	25.03.2016 г.	
28	ГБУЗ РХ «Черногорский межрайонный родильный дом»	28.03.2016 г.	
29	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4»	18.04.2016 г.	Апрель 2021 г.
30	КГБУЗ «Красноярская станция скорой медицинской помощи»	20.04.2016 г.	
31	ГБУЗ РХ «Черногорская межрайонная детская больница»	25.04.2016 г.	
32	НУЗ «Отделенческая больница на станции Северобайкальск ОАО «РЖД»	02.05.2016 г.	Май 2021 г.
33	КГБУЗ «Уярская районная больница»	02.05.2016 г.	
34	ГБУЗ РХ «Усть - Абаканская районная больница»	10.05.2016 г.	
35	ГБУЗ РХ «Боградская районная больница»	10.05.2016 г.	
36	ГБУЗ РХ «Усть – Бюрская участковая больница»	10.05.2016 г.	
37	ГБУЗ РХ «Таштыпская районная больница»	16.05.2016 г.	
38	КГБУЗ «Казачинская районная больница»	16.05.2016 г.	
39	КГБУЗ «Красноярский краевой наркологический диспансер № 1»	23.05.2016 г.	
40	ГБУЗ РТ «Овюрская центральная районная больница»	27.05.2016 г.	
41	КГБУЗ «Узловая больница на станции Саянская открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	30.05.2016 г.	
42	ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница им. Г.Я. Ремишевской»	03.06.2016 г.	Июнь 2021 г.
43	ГБУЗ РТ «Инфекционная больница»	06.06.2016 г.	
44	ГБУЗ РТ «Чербинская участковая больница»	06.06.2016 г.	
45	КГБУЗ «Бирилосская районная больница»	10.06.2016 г.	
46	КГБУЗ «Ужурская районная больница»	20.01.2017 г.	Январь 2022 г.
47	КГБУЗ «Красноярская краевая клиническая больница»	27.02.2017 г.	Февраль 2022 г.
48	КГБУЗ «Козульская районная больница»	27.02.2017 г.	
49	КГБУЗ «Каратузская районная больница»	06.03.2017 г.	Март 2022 г.
50	ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница» г. Кызыл	06.03.2017 г.	
51	ГБУЗ РТ «Аскизская межрайонная больница»	06.03.2017 г.	
52	КГБУЗ «Шарыповская городская больница»	13.03.2017 г.	
53	КГБУЗ «Абанская районная больница»	13.03.2017 г.	
54	ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1», г. Кызыл	20.03.2017 г.	
55	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская	17.04.2017 г.	

	клиническая больница № 1»		Апрель 2022 г.
56	КГБУЗ «Богучанская районная больница»	24.04.2017 г.	
57	ГБУЗ РХ «Абазинская городская больница»	24.04.2017 г.	
58	КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница»	29.05.2017 г.	Май 2022 г.
59	ГБУЗ РХ «Бейская районная больница»	29.05.2017 г.	
60	ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»	12.03.2018 г.	Март 2023 г.
61	ГБУЗ РХ «Абаканская межрайонная клиническая больница»	12.03.2018 г.	
62	ГБУЗ РХ «Саяногорская городская детская поликлиника имени Л.Д. Ганичевой»	12.03.2018 г.	
63	ГБУЗ РТ «Кызылская центральная районная больница»	12.03.2018 г.	
64	ГБУЗ РХ «Черногорская межрайонная больница»	19.03.2018 г.	
65	КГБУЗ «Балахтинская районная больница»	26.03.2018 г.	
66	КГБУЗ «Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского края»	26.03.2018 г.	
67	КГБУЗ «Сухобузимская районная больница»	23.04.2018 г.	Апрель 2023 г.
68	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжавского»	23.04.2018 г.	
69	КГБУЗ «Красноярский противотуберкулезный диспансер № 1»	23.04.2018 г.	
70	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 5»	23.04.2018 г.	
71	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 им. И.С. Берзона»	23.04.2018 г.	
72	ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница»	23.04.2018 г.	
73	ГБУЗ РТ «Тандинская центральная кожуунная больница»	30.04.2018 г.	
74	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 2»	16.05.2018 г.	Май 2023 г.
75	ГБУЗ РХ «Республиканский клинический перинатальный центр»	21.05.2018 г.	
76	КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер № 1, филиал № 5»	04.06.2018 г.	Июнь 2023 г.
77	КГБУЗ «Емельяновская районная больница»	04.06.2018 г.	
78	КГБУЗ «Канская межрайонная больница»	04.06.2018 г.	
79	КГБУЗ «Степновская участковая больница»	04.06.2018 г.	
80	ГБУЗ Новосибирской области «Ордынская центральная районная больница»	04.06.2018 г.	
81	ГБУЗ РТ «Эрзинская центральная клиническая больница»	04.06.2018 г.	
82	ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница рабочего поселка Майна»	04.06.2018 г.	
83	ГБУЗ РХ «Республиканская детская клиническая больница»	04.06.2018 г.	
84	ГБУЗ РХ «Белоярская районная больница»	04.06.2018 г.	
85	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница»	11.06.2018 г.	
86	ГБУЗ РТ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	11.06.2018 г.	

87	КГАУ социального обслуживания «Краевой геронтологический центр Тонус», г. Назарово	11.06.2018 г.	
88	КГБУЗ «Кежемская районная больница»	13.06.2018 г.	
89	НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Красноярск ОАО «РЖД»	16.06.2018 г.	

Практическое обучение осуществляется в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком ППССЗ по специальности. Перед началом практики со студентами проводится вводный инструктаж по выполнению требований техники безопасности, соблюдению режима работы и дисциплины. Инструктаж на рабочем месте студентам проводит ответственный работник от медицинской организации. Распределение студентов на практику проводится по желанию обучающихся. Руководство практикой в местах ее проведения осуществляют преподаватели профессиональных модулей и штатные специалисты медицинских организаций.

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

2.5. Качество кадрового обеспечения

Штатная численность работников техникума по состоянию на 01.01.2019 года составляет 85 человек. Образовательный процесс реализуется 26 штатными преподавателями, 4 внутренними совместителями. Количество преподавателей - внешних совместителей составляет 30 человек.

Контингент обучающихся на 01.01.2019 года составил 546 человек. Соотношение студент /преподаватель составляет 9,1 человек на 1-го педагогического работника.

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

Для преподавателей ежегодно составляется годовой план-график по повышению квалификации. Из числа штатных преподавателей, имеют высшую и первую квалификационную категорию 19 преподавателей, что составляет

62%. Средний возраст штатных преподавателей 54,9. В текущем году потребность в ФПК выполнена на 100%: прошли ФПК 10 человек; по педагогике – 5 человек; по специальности -10 человек.

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

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

2.6. Социально-бытовое обеспечение обучающихся

В структуре студенческого коллектива техникума несовершеннолетние обучающиеся составляют 39%; 6,8% обучающихся относятся к категории детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 31,2% обучающихся относятся к категории малообеспеченных семей (Таблица 4).

Таблица 4 - Социальный паспорт студентов техникума

Структура студенческого коллектива	Всего человек
Общее количество студентов, в том числе:	546
юноши	82
несовершеннолетние	210
инвалиды и лица с ОВЗ	6
дети сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	32
иностранцы	503
Обучаются на договорной основе	159
Студенты из малообеспеченных семей, в том числе:	172
из многодетных семей	39
из неполных семей	110
имеющие свою семью	24
имеющие детей	20

В техникуме созданы условия для всестороннего развития и социализации обучающихся и сохранения их здоровья. Организовано студенческое самоуправление. В 2018 году участниками студсовета реализованы гранты: «Мост добра», «Добрый аукцион», «Бисероплетение», «Коридор знаний» в рамках проектной площадки «Территория 2020». Студсовет техникума и общежития участвовали в городском параде студенческих советов, где представили свою деятельность и были награждены дипломами.

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% (235 человек) обучающихся. Социальную стипендию получают 16,8% (66 человек).

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

В техникуме организована постоянная работа медицинского кабинета, который располагается в общежитии. Профилактическую работу осуществляет фельдшер КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница». Медицинское обслуживание обучающихся и текущий врачебный контроль состояния здоровья осуществляется врачами КГБУЗ ДМБ, согласно договору.

2.7. Материально-техническая база

Техникум располагает учебным корпусом, общей площадью 8199 кв. м, где организовано 27 учебных кабинетов, обеспечивающих проведение всех видов учебных занятий, в том числе лабораторных работ, практических занятий и учебной практики. Учебные кабинеты техникума обеспечены достаточным

материально-техническим оснащением, позволяющим реализовать современные педагогические методы и технологии активного и интерактивного обучения (Таблица 5).

Таблица 5 – Перечень учебных кабинетов КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум»

№ п/п	№ кабинета	Наименование кабинета
1	№ 8	Истории и основ философии
2	№ 36	Иностранного языка
3	№ 34	Психологии и психологии общения
4	№ 37	Русского языка и литературы
5	№ 28	Математики
6	№ 32	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
7	№ 29	Физики и химии
8	№ 31	Биологии, Генетики человека с основами медицинской генетики, Основ микробиологии и иммунологии
9	№ 21	Основ патологии, Анатомии и физиологии человека
10	№ 21А	Лаборатория Анатомии и физиологии человека и Фармакологии
11	№ 22	Фармакологии и Основ латинского языка с медицинской терминологией
12	№ 23	Лечения пациентов хирургического профиля и сестринского дела в хирургии
13	№ 25	Гигиены и экологии человека. Общественного здоровья и здравоохранения Экономики и управления здравоохранения
14	№ 25А	Лаборатория Гигиены и экологии человека
15	№ 9	Основ профилактики, Профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения
16	№ 9А	Организации профессиональной деятельности
17	№ 33	Пропедевтики клинических дисциплин, Лечения пациентов терапевтического профиля и сестринского дела в терапии
18	№ 35	Оказания акушерско – гинекологической помощи и сестринского дела в акушерстве
19	№ 38	Основ реабилитации, Медико – социальной реабилитации
20	№ 41	Лечения пациентов детского возраста и сестринского дела в педиатрии
21	№ 41А	Здорового человека и его окружения
22	№ 42 42А	Основ реаниматологии. Дифференциальной диагностики и оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе
23	№ 45,45А	Лаборатория функциональной диагностики и манипуляционный зал - кабинет сестринского дела
24,25	№ 43, 44	Сестринского дела
26	№ 46	ОБЖ и Безопасности жизнедеятельности
27	№ 47	Лечения пациентов детского возраста
	№ 1	Спортивный зал
	№ 2	Актный зал
	№ 3	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Кабинеты оснащены стендами, макетами, действующими современными тренажерами, компьютерами, оргтехникой. В образовательном учреждении имеются современные муляжи, фантомы и манекены: цифровой манекен аускультации сердца и легких, тренажеры сердечно-легочной реанимации, манекены для отработки навыков сестринского ухода, для зондовых процедур. Имеются 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, медицинский инструментарий, медицинское оборудование (медицинские весы, ростомеры, кувезы, пеленальный стол и различные инструментальные столики, стерилизаторы перевязочные средства, бинты).

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

2.8. Библиотечно-информационное обеспечение

Книжный фонд библиотеки на 01.01.2019 г. составляет 25914 экземпляров. В 2017 – 2018 учебном году списано 3170 экземпляров устаревших по содержанию учебников на сумму 310 132 руб. Поступило (занесено в инвентарную книгу) – 471 экземпляр учебной и художественной литературы.

Все обучающиеся техникума обеспечены доступом к электронной библиотечной системе (ЭБС) «Консультант студента» для СПО издательства «ГЭОТАР-Медиа», согласно заключенному договору. Электронная библиотека включает все необходимые учебники и учебные пособия, справочные издания и периодическую литературу по учебным дисциплинам/ МДК/ ПМ в структуре ППССЗ по специальностям.

Заключен договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ. Это дает нам право на безвозмездный доступ к разделу "Легендарные Книги" в ЭБС. Предоставлен безвозмездно доступ к ресурсам портала НЭБ.РФ.

Число посадочных мест пользователей библиотеки техникума составляет – 40, из них 5 обеспечено доступом в сеть Интернет. Численность зарегистрированных пользователей – 618, из них обучающихся 538. Обеспеченность учебной литературой по специальностям составляет от 1,2

экземпляров не старше пяти лет на одного обучающегося. Техникум выписывает шесть наименований периодических изданий медицинской тематики.

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

Серьезное внимание в техникуме уделяется внедрению в образовательную деятельность информационных технологий. Компьютеризация образовательного процесса осуществляется в рамках профессиональных образовательных программ. Фонд компьютерного оборудования техникума составляет: 67 персональных компьютеров; 7 ноутбуков; 7 проекторов; 2 сервера (сервер обмена данными), 1 компьютерный класс на 16 рабочих мест.

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

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

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

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

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

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

2.9. Финансовое обеспечение техникума

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

Источники и объемы финансирования техникума: средства бюджета Красноярского края (тыс. руб.) - 49554,3 внебюджетные средства (тыс. руб.) - 5975,1. Внебюджетные средства формируются за счет поступающей платы за оказываемые платные образовательные услуги. Итого – 55238,7 тыс. руб.

Средства бюджета и внебюджетных источников расходуются на обеспечение образовательного процесса, согласно утвержденным на финансовый год планом финансово-хозяйственной деятельности техникума (Таблица 6).

Таблица 6 - Расходование средств бюджета и внебюджетных источников

Статьи расходов	Объем расходов (тыс. руб.)	Процент от общих расходов
Заработная плата	35686,6	64,60%
Стипендия	3059,2	5,54%
Питание, обмундирование студентов и студентов-сирот	4342,1	7,86%
Коммунальные услуги	5932,1	10,74%
Хозяйственные расходы	866,1	1,57%
Ремонт	701,5	1,27%
Развитие материально-технической базы	512,3	0,93%
Уплата налогов	17,3	0,03%
Прочие расходы	4121,5	7,46%
Всего расходов	55238,7	100%

2.10. Анализ работы приемной комиссии

Прием в техникум осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом техникума. Количество граждан, принимаемых в техникум за счет средств краевого бюджета, структура их приема определяются в пределах государственного задания (контрольных

цифр), устанавливаемых ежегодно министерством здравоохранения Красноярского края.

Контрольные цифры приёма в рамках государственного задания на 2018 год были установлены в количестве 100 человек, в отчётном году выполнены в полном объеме. Показатель в динамике трех лет 2016-2018 гг. не изменился (Таблица № 7).

Таблица 7 - Выполнение плана приема по специальностям

Специальность	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	план	факт	план	факт	план	факт
34.02.01 Сестринское дело	75	128	75	138	75	136
31.02.01 Лечебное дело	25	41	25	42	25	42

Прием в техникум в 2018 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 – 20 июня, окончание работы – 10 августа 2018г.

Итоги приема по специальности «Сестринское дело» в 2018 году:

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

Всего принято на 1-й курс – 137 человек, из них 75 человек на бюджетной основе и 62 человека – на договорной основе. Из принятых по социальному составу: инвалиды – 1 человек; сироты – 2 человека.

Проходной балл – 4,2 на бюджетной основе; 4,0 - на договорной основе.

В 2018 году было подано 272 заявления от абитуриентов, конкурс при поступлении составил 3,6 человек на место.

Итоги приема по специальности «Лечебное дело» в 2018 году:

План приема выполнен на 100% – принято 25 человек на бюджетной основе (на основании утвержденного государственного заказа).

Всего принято на 1-й курс – 41 человек, из них 25 человек на бюджетной основе и 16 человек – на договорной основе. Из принятых на обучение по социальному составу: инвалидов – нет; сироты – 1 человек.

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

В 2018 году было подано 100 заявлений от абитуриентов, конкурс при поступлении составил 4 человека на место.

Для привлечения абитуриентов коллектив техникума использует различные формы профориентационной работы, осуществляет поиск новых эффективных подходов в области профессиональной ориентации, тем самым обеспечивая из года в год приток абитуриентов, положительный итог приемной кампании. Апелляций и жалоб на работу приемной комиссии в 2018 году не поступало.

2.11. Выпуск и трудоустройство

В 2018 году выпуск составил 89 человек – 65 человек по специальности 34.02.01 Сестринское дело (квалификация Медицинская сестра/ Медицинский брат) и 24 человека по специальности 31.02.01 Лечебное дело (квалификация Фельдшер).

В техникуме организована работа по трудоустройству выпускников. Специалист по трудоустройству организует профориентационную работу в техникуме с выпускными группами, отслеживает трудоустройство выпускников в медицинские организации и учреждения здравоохранения Красноярского края.

Трудоустройство выпускников техникума 2018 года по специальности составило в целом 90% (83% по специальности Лечебное дело и 68 % по специальности Сестринское дело), что выше на 4%, в сравнении с показателем выпуска 2017 года. В декретном отпуске по уходу за ребенком в 2018 году находится 5 % выпускников, 10 % поступили в ВУЗы, 3 % выпускников служат в рядах Российской армии, 10 % работают не по специальности.

По итогам анкетирования работодателей за период 2017 - 2018 учебного года 92% 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.

3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1. Структура и содержание образовательных программ

В техникуме разработаны и реализуются основные профессиональные образовательные - 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, промежуточной и государственной итоговой аттестации, методические материалы, обеспечивающие реализацию активных и интерактивных образовательных технологий, форм и методов обучения, применения компьютерных технологий на учебных занятиях, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся.

Основные профессиональные образовательные программы ежегодно пересматриваются и обновляются в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Учебные планы предусматривают преемственность и логическую последовательность изучаемых дисциплин и профессиональных модулей.

Вариативная часть ППССЗ по специальностям разработана с учетом приоритетных направлений развития здравоохранения Красноярского края, а именно:

- приоритет профилактики заболеваний, формирование ЗОЖ у населения;
- охрана здоровья матери и ребенка;
- совершенствование специализированной и скорой медпомощи, медицинской эвакуации, развитие реабилитации;
- развитие и оказание паллиативной помощи;
- развитие информатизации в здравоохранении;
- совершенствование лекарственного обеспечения.

Кроме того, при разработке ППССЗ учитывались решения коллегий и приказы министерства здравоохранения: приказ № 278-орг от 25.04.2017 по вопросам организации помощи гериатрическим пациентам в медицинских организациях; решение итоговой коллегии министерства здравоохранения от 27.02.2018г. обеспечить подготовку специалистов с учетом требований новых технологий бережливого производства; решение коллегии министерства здравоохранения от 31.08.2018г. по обеспечению подготовки средних медицинских работников по программам дополнительного медицинского образования для реализации региональных проектов в сфере здравоохранения края.

Также при разработке вариативной части образовательной программы использовались итоги анкетирования представителей работодателя – работников и администрации КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница», учитывались запросы и потребности современного здравоохранения, такие как: деонтологическое и бесконфликтное общение медицинских работников среднего звена с пациентами и коллегами, владение информационными технологиями, грамотное деловое общение, заполнение деловой документации.

Все основные профессиональные образовательные программы техникума прошли согласование с представителями работодателя.

Анализ содержания учебных планов свидетельствует, что:

- квалификация выпускников соответствует государственным требованиям данной специальности;
- нормативный срок освоения программ по всем формам обучения не превышает допустимого;
- объем каникулярного времени за весь период обучения соответствует по общей продолжительности нормативам, установленным федеральным государственным образовательным стандартом СПО и ФГОС СОО;
- вариативная часть ППССЗ, содержание и распределение по циклам дисциплин и общий объем соответствуют государственным требованиям и направлены на удовлетворение образовательных потребностей в сфере профессиональных интересов;

- количество курсовых работ за весь период обучения не превышает предела, оговоренного примечаниями к государственным требованиям;
- вид и продолжительность государственной итоговой аттестации соответствуют государственным требованиям;
- перечень кабинетов и лабораторий соответствует государственным требованиям по специальности;
- пояснения к учебному плану представляют особенности реализации программ подготовки специалистов среднего звена;
- количество обязательной аудиторной нагрузки студентов в неделю по очной форме обучения составляет 36 часов, количество максимальной учебной нагрузки - 54 часа, включая дисциплину «Физическая культура» в объеме двух часов, консультации и самостоятельная работа студентов.

В соответствии с требованиями образовательных программ по специальностям, в техникуме формируются учебно-методические комплексы (УМК) учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В УМК дисциплины/ПМ входят:

- рабочая учебная программа дисциплины/ПМ, разработанная и утвержденная в соответствии с положением техникума;
- календарно-тематический план (для учебных дисциплин);
- лекционный курс;
- методические разработки теоретических занятий для преподавателя;
- методические разработки практических занятий для преподавателя и обучающихся;
- лабораторные практикумы;
- методические указания выполнения самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся;
- методические указания к курсовому проектированию;
- фонды оценочных средств дисциплины/ПМ, для проведения всех форм контроля уровня подготовки обучающегося.

Составной частью образовательной программы по специальности являются рабочие программы учебных дисциплин/ ПМ. По своей структуре каждая программа содержит: титульный лист; паспорт; тематический план; структуру и содержание учебной дисциплины/ ПМ; матрицу компетенций; условия реализации, перечень информационных источников, контроль и оценку результатов освоения.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение, вариативная часть (ФГОС СПО) - 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.

3.2. Качество подготовки специалистов

3.2.1. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Контрольно-оценочная деятельность является обязательным компонентом организации учебного процесса. Контроль качества знаний студентов организуется в техникуме согласно положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», разработанном в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Положение определяет порядок организации и осуществления всех видов и форм контроля качества подготовки специалистов в техникуме.

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

Промежуточная аттестация является основной формой контроля освоения образовательных программ для оценки результатов учебной деятельности обучающегося, сформированности профессиональных и общих компетенций.

В техникуме используются следующие формы промежуточной аттестации: экзамен по отдельной дисциплине, комплексный экзамен, квалификационный экзамен, дифференцированный зачет, зачет, защита курсового проекта.

Для проведения промежуточной аттестации разработаны фонды оценочных средств и программы промежуточной аттестации цикловыми методическими комиссиями, материалы которых подвергаются ежегодной корректировке с учетом требований современного здравоохранения и работодателей. Содержание и структура контрольно-оценочных средств соответствуют действующим рекомендациям Министерства образования РФ. Уровень подготовки обучающихся измеряется в пятибалльной шкале оценок. В техникуме разработаны формы и порядок оформления учебной отчетной документации.

Анализ результатов промежуточной аттестации в 2017 – 2018 учебном году в техникуме по специальности 34.02.01 Сестринское дело показывает, что результаты в целом по всем дисциплинам/ МДК/ ПМ образовательной программы хорошие, на уровне предыдущего учебного года: общая успеваемость составляет 96,8%, качество знаний 80,5% и средний балл 4,2. Наиболее высокие показатели на 3-м и 4-м курсах обучения – общая успеваемость 99,6% - 100%, средний балл 4,3, качество знаний 84,1% - 92,1% соответственно. Достаточный средний балл 4,0 - 4,1, качество знаний 73,5 –

76% и общая успеваемость 99,7 – 100% на первом и втором курсах обучения. Показатели успеваемости стабильные в течение последних трех лет.

Анализ результатов промежуточной аттестации в 2017 - 2018 учебном году в техникуме по специальности 31.02.01 Лечебное дело показывает, что результаты в целом по всем дисциплинам/ МДК/ ПМ образовательной программы хорошие: общая успеваемость составляет в целом 98,4%, качество знаний 89,3% и средний балл 4,3. Наиболее высокие показатели отмечаются на 3-м и 4-м курсах обучения – общая успеваемость 100% , средний балл 4,3 - 4,4 качество знаний не менее 90%. Достаточный средний балл 4,0 – 4,1, качество знаний 73,4 - 80% и общая успеваемость не менее 96% на первом и втором курсах обучения. За два года показатели стабильные (Таблица 8).

Таблица 8 – Показатели успеваемости за 2017 – 2018г.г.

Специальность	Показатели			
	2017 г.		2018г.	
	Средний балл	Качество знаний (%)	Средний балл	Качество знаний (%)
Сестринское дело	4,2	81,5%	4,2	80,5%
Лечебное дело	4,3	85,6%	4,3	89,3%

Качество знаний и средний балл на первых курсах обучения несколько ниже. Рост показателей успеваемости на старших курсах свидетельствует о повышении интереса студентов к учёбе и выбранной профессии

3.2.2. Качество государственной итоговой аттестации выпускников

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 при совместной работе с представителями работодателя, с получением предварительного положительного заключения работодателя.

В период ГИА в 2018 году в техникуме работали две Государственные экзаменационные комиссии под руководством председателей ГЭК из представителей работодателя, утвержденных приказом министерства здравоохранения Красноярского края. В апелляционную комиссию в 2018 году заявлений не поступало.

По результатам Государственной итоговой аттестации в 2018 году, 100% выпускников на отделении «Лечебное дело» и 89% выпускников на отделении «Сестринское дело» получили оценки «хорошо» и «отлично». Качество выполнения выпускных квалификационных работ повысилось, по сравнению с предыдущим годом (Таблица 9).

Таблица 9 - Результаты государственной итоговой аттестации

Специальность	Кол-во студентов	Получили «5» отлично		Получили «4» хорошо		Получили «3» удовл.		Дипломов с отличием
		Число	Процент	Число	Процент	Число	Процент	
34.02.01 Сестринское дело	65	44	68%	14	21%	7	11%	19 – 29%
31.02.01 Лечебное дело	24	12	50%	12	50%	-	-	6 – 25%

3.2.3. Качество выживаемости теоретических знаний обучающихся

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

- по циклу общеобразовательных дисциплин - средний балл 3,7, 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%;

Средний балл и успеваемость по всем циклам дисциплин достаточная, наиболее низкое качество знаний – по общепрофессиональным дисциплинам (55,6% - повысилось за три года на 6%).

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

- по циклу ОГСЭ – средний балл 3,7, 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%;

Средний балл, качество знаний и успеваемость по всем циклам достаточная, повысилось качество знаний по циклу дисциплин ЕН.

3.2.4. Качество сформированности профессиональных умений обучающихся

Анализ показателей сформированности профессиональных умений обучающихся на основании проведения срезов выживаемости практических умений показывает, что профессиональные умения у обучающихся техникума сформированы на достаточном уровне (Таблицы 10 и 11).

Таблица 10 - Результаты сформированности профессиональных умений по специальности 34.02.01 Сестринское дело

№	Наименование профессиональных модулей	Показатели выживаемости умений			
		% охвата обучающимися	Средний балл	Качество знаний	Успеваемость
1.	ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий	92%	3,5	53%	86%
2.	ПМ.02 Участие медицинской сестры в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах	98%	3,8	66%	97%
3.	ПМ.04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	86%	3,7	52%	98%

Таблица № 11 - Результаты сформированности профессиональных умений по специальности 31.02.01 Лечебное дело

№	Наименование профессиональных модулей	Показатели выживаемости умений			
		% охвата обучающимися	Средний балл	Качество знаний	Успеваемость
1.	ПМ.02 Диагностическая деятельность	95%	3,7	57%	100%
2.	ПМ.02 Лечебная деятельность	95%	3,7	53%	80%
3.	ПМ.04. Профилактическая деятельность	95%	4,2	90%	100%%
4.	ПМ.05. Медико-социальная деятельность	90%	4,0	79%	100%
5.	ПМ.07 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными	100%	3,7	72%	96,5%

3.3. Первичная аккредитация выпускников 2018 года

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

Для проведения первичной аккредитации приказом министерства здравоохранения РФ от 31.05.2018 № 297 была утверждена региональная аккредитационная комиссия: председатель - Зимина Т.А., главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью МЗ Красноярского края, в состав вошли представители практического здравоохранения, представители профессиональных некоммерческих организаций, уровень и профиль образования которых соответствует профилю аккредитуемых специальностей.

Аккредитация выпускников техникума проводилась площадках в техникуме с 02.07 по 10.07.2018г. двумя подкомиссиями по специальностям, согласно утвержденному в министерстве здравоохранения графику.

В 2018 году количество выпускников по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, составило 89 человек. Подали заявление на прохождение первичной аккредитации - 89 человек.

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

По итогам: первичную аккредитацию успешно прошли – 100% выпускников техникума. Данный показатель свидетельствует о качественной подготовке обучающихся в техникуме.

3.4. Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

Студенты техникума через организованные предметные кружки 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 17 предметных кружков.

Достижения обучающихся за 2018г.:

- V Региональный чемпионат WorldSkillsRussia – Диплом 2 место;
- Онлайн–олимпиада по генетике - Диплом 1 степени;

- Международный конкурс, очного чемпионата профессионального мастерства «Территория неотложной помощи», Диплом 1 степени;
- Межрегиональная учебно-исследовательская конференция студентов медицинских и фармацевтических учреждений Сибирского федерального округа – Сертификат;
- Неделя профессионального мастерства в КБМК им В.М. Крутовского – Сертификаты;
- Межрегиональный заочный конкурс презентаций «Легенды и мифы о лекарственных растениях» - Лауреат номинации «Лекарственные растения в легендах и мифах»;
- Всероссийский конкурс сочинений и эссе «Профессиональная этика» - Диплом за 2 место;
- Региональный конкурс проектов и исследовательских работ «Есть идея!» - Сертификаты;
- VI Региональный чемпионат WorldSkillsRussia – Сертификат, 5 место.

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

Отряд «Милосердие» имеет более 25 летнюю историю, волонтеры оказывают хозяйственно – бытовую помощь престарелым и одиноким людям; участвуют в городских и краевых акциях «Давление в норму», «Лекарства для здоровья», «Ветераны живут рядом», «Здоровому все здорово» и др. За активное участие в мероприятиях к международному дню инвалидов отряд награжден Благодарственным письмом.

Волонтеры отряда «Знание – сила» занимаются просветительской деятельностью по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни среди обучающихся краевых государственных профессиональных образовательных учреждений расположенных в г. Дивногорске. В рамках проекта «Равный равному» студенты добровольцы провели 10 бесед для студентов гидроэнергетического техникума и техникума лесных технологий, приняли участие в просветительском проекте «Оказание первой помощи детям» на пришкольных площадках г. Дивногорска, где провели более 20 бесед с элементами игры по оказанию первой помощи при несчастных случаях для учащихся младших классов.

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 Сибирь", «Лыжня России», "КВН", "АРТ Парад", "Волонтеры-Победы", "Универсиада 2019".

Студентка 2 курса техникума стала победителем городской премии «Признание молодых» в номинации «Доброволец года»; студентка 3 курса победитель городской премии в номинации «Молодежный лидер года».

Волонтерский отряд «Волонтеры-медики» Дивногорского медицинского техникума начал активную деятельность с 2017 года. Основная деятельность отряда направлена на оказание помощи медицинскому персоналу в лечебно-профилактических учреждениях, профориентацию школьников, популяризацию здорового образа жизни и профилактику заболеваний среди населения г.Дивногорска. Деятельность волонтерского отряда «Выбираем здоровье» направлена на профилактику ВИЧ – инфекции и формирование здорового образа жизни.

В техникуме создан клуб КВН, деятельность его ориентирована на развитие творческого потенциала обучающихся и улучшения процесса общения среди поклонников и участников движения КВН, организация и проведение фестивалей команд КВН, участие в играх КВН городского уровня и региональных играх КВН. Команда является неоднократным участником и призером краевых лиг КВН.

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

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

- фестиваль национальных культур «Мы дружбой едины» - Диплом 1 место;
- конкурс «Голоса Дивногорья – Дипломы за участие,
- танцевальный конкурс «Стартинейджер» - Грамота 4 место,
- фестиваль «Внуки Станиславского» - Диплом 2 степени,
- III городской интернет-реалити арт-хаусный фестиваль искусств «Я – Революция» - Диплом 1 степени,
- фестиваль искусств студентов медиков в КрасГМУ – Дипломы за участие,
- военно-спортивная игра «Патриот» - Грамота за 4 место,
- молодежная творческая акция «Прорвись!», посвященная Дню России - Диплом за участие.

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 спартакиаде среди медицинских учреждений Красноярского края 2018г. команда техникума заняла 3-е общекомандное место, в краевых соревнованиях по волейболу среди учащейся молодежи, в зачет Спартакиады «Молодежная

спортивная лига» завоевали 2 место. В легкоатлетической эстафете, посвященной празднованию 73 – ой годовщины Победы в ВОВ – 3 место.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

- 1) Деятельность КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» (далее – Техникум) осуществляется в соответствии с организационно-правовыми документами по ведению образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования, в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.
- 2) Система управления образовательной деятельностью оптимальна: сочетаются административные и коллегиальные (общественные) формы управления по обеспечению содержания и качества образовательной деятельности. Управление техникумом регламентируется уставными требованиями, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений, обеспечивает нормальное функционирование образовательного учреждения, формирование условий и механизмов, необходимых для подготовки высококвалифицированных специалистов.
- 3) Содержание, уровень и качество подготовки выпускников Техникума соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования. Учебный процесс содержит все необходимые компоненты подготовки специалиста в соответствии с ФГОС СПО.
- 4) Уровень обеспеченности и укомплектованности учебно – методической базы в техникуме соответствуют требованиям ФГОС СПО, учебных планов и рабочих программ.
- 5) Организация и проведение учебной и производственной практики в Техникуме соответствуют требованиям ФГОС СПО, учебных планов и программ. Техникум тесно сотрудничает с медицинскими организациями Красноярского края, республики Хакасия и республики Тыва, что позволяет качественно готовить специалистов среднего профессионального образования для работы в системе здравоохранения.
- 6) Образовательный процесс в Техникуме обеспечен квалифицированным профессиональным педагогическим составом. Профессиональный уровень и педагогическая квалификация преподавательского состава техникума соответствует содержанию подготовки по каждой реализуемой специальности, что подтверждается документами об образовании, общим и педагогическим стажем работы, опытом практической работы по специальности.
- 7) Состояние материально-технической базы, техническая оснащенность учебного процесса отвечает современным требованиям и развивается. Количество и качество используемой в учебном процессе

- вычислительной техники, наличие и качество программного обеспечения, эффективность использования компьютерной техники в техникуме и проведении учебного процесса соответствуют предъявленным требованиям, являются достаточными для качественной подготовки специалистов.
- 8) Информационное и учебно-методическое обеспечение образовательных программ обеспечено ЭБС. Книжный библиотечный фонд требует значительного пополнения и обновления по количественному и качественному составу в соответствии с требованиями ФГОС.
 - 9) В техникуме сформирована социокультурная среда, созданы условия для всестороннего развития личности. Активно работают студенческое самоуправление и волонтерское движение.
 - 10) Подготовка специалистов ориентирована на удовлетворение потребностей в квалифицированных медицинских кадрах среднего звена учреждений здравоохранения Красноярского края и на удовлетворение интересов личности.
 - 11) Условия, определяющие качество подготовки специалистов, созданные в Техникуме, соответствуют требованиям ФГОС и позволяют на достаточно высоком уровне осуществлять подготовку специалистов по реализуемым образовательным программам базовой и углубленной подготовки.

Перспективы развития:

1. Внедрение системы качества в техникуме.
2. Совершенствование нормативно - правовой документации.
3. Привлечение штатных преподавателей профессиональных модулей.
4. Внедрение и развитие в техникуме дополнительного образования.
5. Полное обновление сайта техникума.
6. Полное обновление базы компьютеров ПК учебного процесса.
7. Оснащение 100% кабинетов средствами визуализации.
8. Разработать программу поэтапного создания условий для обучения в техникуме лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
9. Разработать план поэтапного создания симуляционно-тренингового центра на базе ДМТ.
10. Обучение экспертов по WorldSkillsRussia.
11. Совершенствование механизма привлечения работодателей к разработке ППССЗ.
12. Создание учебно-методического центра с целью единообразия учебно-методических документов.
13. Внедрить корпоративную культуру студентов и преподавателей в техникуме.
14. Вступить в Сибирскую межрегиональную ассоциацию работников системы среднего профессионального медицинского образования СФО.
15. Активизировать работу по участию в конкурсах и грантах проводимых на территории Красноярского края и РФ.

16. Совершенствовать систему трудоустройства выпускников:

- мониторинг рынка труда;
- программно-целевая технология;
- конкурсно - состязательная технология;
- стажировка (монопрофильная практика);
- социальное партнерство (участие в проектах);
- ярмарки вакансий;
- видеоконференции с работодателями.

17. Обновить учебный книжный фонд. Установить Автоматизированную библиотечную информационную систему (АБИС), создать электронный каталог.

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

№ 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:	546 человек
1.2.1	По очной форме обучения	546 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	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	82 /92 человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	2 /0,36 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	243/60,5 человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников	30/35,9

	в общей численности работников	человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	30/100 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности	19/62,0 человек/%
1.11.1	Высшая	11/36,6 человек/%
1.11.2	Первая	8/26,6 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	30/100 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	50974,6 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1699,2тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	199,2 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной	84,2%
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	12,0 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,05 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	300/100 человек/%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	

4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными	6/ 1,1 человек/%
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	-
	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	6
	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	6
4.6.1	по очной форме обучения	6
	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	6
	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	0/0 человек/%
(п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		