



отчет по результатам самообследования

**краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Ачинский медицинский техникум»
Министерства здравоохранения
Красноярского края
за 2023 год**

Рассмотрен и утвержден
на Общем собрании
от 09.04.2024 г.
Протокол № 4
Приказ №78- орг.
от 09.04.2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	4
1.	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	5
1.1.	Общие сведения об образовательном учреждении	5
1.2.	Миссия, Видение, Политика, главная цель КГБПОУ АМТ	6
1.3.	Нормативная база, обеспечивающая функционирование КГБПОУ АМТ	7
1.4.	Сведения о наличии учредительных документов, сроках их окончания	8
2.	Структура и система управления образовательной организацией	10
2.1.	Соответствие организации управления образовательным учреждением уставным требованиям	10
2.2.	Руководство Техникумом. Органы самоуправления Техникума	11
2.3.	Организация взаимодействия структурных подразделений образовательного учреждения	13
3.	Условия реализации образовательных программ	16
3.1.	Кадровое обеспечение	16
3.1.1.	Показатели укомплектованности педагогическими кадрами (в том числе преподавателями совместителями)	16
3.1.2.	Сводные данные о квалификации преподавателей (штатных и внутренних совместителей)	16
3.1.3.	Сводные данные о наградах, званиях преподавателей	16
3.1.4.	Повышение квалификации	17
3.1.5.	Участие преподавателей в краевых, региональных и иных профессиональных мероприятиях, наличия номинантов и призеров	26
3.2.	Материально-техническое обеспечение	33
3.3.	Социально-бытовое обеспечение обучающихся	37
3.4.	Финансовое обеспечение	39
3.5.	Информационно-библиотечное обеспечение	40
3.5.1.	Состояние библиотечного фонда	40
3.5.2.	Характеристика фонда основной учебной литературы специальности «Сестринское дело»	40
3.5.3.	Характеристика фонда основной учебной литературы специальности «Лечебное дело»	41
3.5.4.	Характеристика фонда основной учебной литературы специальности «Акушерское дело»	42
3.5.5.	Информационное обеспечение	44
3.5.6.	Программно- информационное обеспечение	46
4.	Структура подготовки специалистов	46
4.1.	Сведения по реализуемым основным образовательным программам и контингенту обучаемых на конец 2022г.	46
4.2.	Сведения по дополнительным образовательным программам и контингенту обучаемых	47
4.3.	Контингент обучающихся	49
4.4.	Отчисление обучающихся	49

4.5.	Деятельность образовательного учреждения по профилактике отчисления и сохранению контингента обучающихся лиц	50
5.	Организация и обеспечение образовательного процесса	51
5.1.	Соответствие организационно-распорядительных документов образовательного учреждения, регламентирующих реализацию профессиональных образовательных программ, требованиям к нормативно-правовой документации	51
5.2.	Организация и анализ проведения мероприятий по определению качества знаний студентов	52
5.3.	Организация и анализ проведения Государственной итоговой аттестации, план реализации рекомендаций ГЭК по улучшению качества подготовки выпускников	61
6.	Учебно-методическая работа	66
6.1.	Методическое обеспечение учебных дисциплин и профессиональных модулей по специальностям в соответствии с ФГОС СПО	66
6.2.	Анализ реализации единой методической темы года	68
6.3.	Работа по обобщению и распространению педагогического опыта	72
6.4.	Подготовка, организация и проведение научно- практических, учебно- практических конференций и др.	82
6.5.	Анализ организации и осуществления внеаудиторной учебно-исследовательской работы студентов	84
7.	Практическое обучение	108
7.1.	Базы проведения практики	108
7.2.	Наличие программ по всем видам производственной практики по специальностям	109
7.3.	Результаты аттестации по итогам производственной практики за 2022г.	113
7.4.	Анализ подготовки и проведения первичной аккредитации выпускников	117
7.5.	Мероприятия по трудоустройству выпускников	119
8.	Воспитательная деятельность образовательного учреждения	122
8.1.	Анализ условий, необходимых для организации и осуществления воспитательной работы	122
8.2.	Система студенческого самоуправления	124
8.3.	Анализ воспитательной работы по направлениям	126
8.4.	Анализ участия образовательного учреждения в мероприятиях различного уровня	138
8.5.	Работа со студентами, требующими повышенного психолого-педагогического внимания.	141
8.6.	Анализ работы педагога-психолога по адаптации студентов нового набора и студентов из социально-незащищенных групп	143
9.	Роль физического воспитания в подготовке к будущей профессии	145
9.1.	Наличие системы пропаганды и внедрения здорового образа жизни, организация регулярных занятий физической культурой и спортом	145
9.2.	Наличие и функционирование спортивных секций и клубов	145
9.3.	Подготовка, организация, участие в спортивных соревнованиях и в иных мероприятиях. Спортивные достижения	146
10.	Формирование контингента обучающихся	148
10.1.	Система профориентационной работы	148
10.2.	Функционирование приемной комиссии	153
11.	Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	155
12.	Выводы и перспективы по совершенствованию деятельности Техникума	160

Введение

Основанием для проведения самообследования является приказ директора краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ачинский медицинский техникум» (далее по тексту – КГБПОУ АМТ, КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум», Техникум) «Об организации процедуры самообследования в КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум» от 06.02.2024г. № 42-орг.

Процедура самообследования краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ачинский медицинский техникум» осуществлялась в соответствии со следующими нормативными документами в действующей редакции:

– Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023);

– Постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 N 1802 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями от 14.12.2017 года № 1218);

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (ред. от 15.02.2017, с изм. от 03.11.2022);

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.02.2017г. № 136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324»;

– Приказом Рособнадзора от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации» (ред. от 12.01.2022);

– Уставом КГБПОУ АМТ, утвержденного приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 15.04.2019г. № 378-орг.;

– Положением о проведении процедуры самообследования краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ачинский медицинский техникум» от 10.12.2019г. № 154-орг.

Самообследование - это процедура, которая носит системный характер, направлена на внутреннюю диагностику, выявление резервов и точек роста, а также определение векторов, ресурсов и движущих сил дальнейшего поступательного развития Техникума.

Целью проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Техникума, подготовка отчета о результатах самообследования.

Задачи самообследования:

– получить объективную информацию о состоянии образовательной деятельности Техникума;

– установить соответствие содержания образовательной деятельности показателям, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации;

– выявить наличие или отсутствие динамики образовательной системы в целом (или отдельных ее компонентов);

- выявить положительные тенденции в объектах изучения и оценивания (самооценивания), в образовательной системе Техникума в целом, резервов ее развития;
- разработать изменения, направленные на предупреждение развития негативных явлений в образовательной системе.

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Процедура самообследования включила в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию;
- организацию и проведение самообследования в структурных подразделениях Техникума;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирования отчета;
- рассмотрение отчета на Общем собрании (конференции) работников Техникума;
- размещение отчета на официальном сайте АМТ и представление его (не позднее 20 апреля) в министерство здравоохранения Красноярского края.

Отчетным периодом является предшествующий самообследованию календарный год - 2023 год. Результаты самообследования отражены в настоящем отчете, в котором подведены итоги, сделаны выводы о деятельности Техникума.

Отчет адресован широкому кругу пользователей: 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 для потенциальных абитуриентов, обучающихся, их родителей, учредителей, социальных партнёров и широкой общественности о деятельности Техникума.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Общие сведения об образовательном учреждении

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский медицинский техникум» – профессиональная образовательная организация, действующая на основании Устава.

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский медицинский техникум» основан 18 декабря 1936 года под наименованием «Фельдшерско – акушерская школа», которая 10 ноября 1949 переименована в Ачинскую фельдшерскую школу, а с 17 июня 1954 года школа преобразована в Ачинское медицинское училище, с 18 мая 2009 года учреждение приобрело статус краевого государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Ачинский медицинский техникум». Далее приказом Министерства здравоохранения Красноярского края от 10.02.2014 № 58-орг техникум переименован в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский медицинский техникум».

Техникум является унитарной некоммерческой организацией, не имеет извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяет полученную прибыль между участниками.

Учреждение осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, указами и распоряжениями

Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами Красноярского края, указами и распоряжениями Губернатора Красноярского края, постановлениями и распоряжениями Правительства Красноярского края, приказами Агентства и правовыми актами Учредителя.

Сокращенное наименование Техникума: КГБПОУ АМТ.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является субъект Российской Федерации - Красноярский край.

Функции и полномочия Учредителя осуществляют министерство здравоохранения Красноярского края, агентство по управлению государственным имуществом Красноярского края, иные органы государственной власти Красноярского края в случаях, предусмотренных действующим законодательством и Уставом КГБПОУ АМТ.

Форма обучения: очная, очно-заочная. Обучение производится на базе среднего общего образования.

Техникум расположен в отдельно стоящем здании площадью 3636,10м² по адресу: 662165, Ачинск, ул. Льва Толстого, 26.

1.2. Миссия, Видение, Политика, главная цель КГБПОУ АМТ

Ачинский медицинский техникум видит свою Миссию в предоставлении качественных образовательных услуг и в обеспечении западной группы районов медицинскими специалистами среднего профессионального образования новой формации, обладающими высоким уровнем профессиональной и коммуникативной культуры.

Видение. Коллектив АМТ, осуществляя свою образовательную деятельность, стремится быть инновационным учебным заведением, гарантирующим современное качественное среднее профессиональное медицинское образование в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

Политика АМТ ориентирована на достижение соответствия результатов в области качества согласно требованиям Миссии и Видения.

Цель деятельности Техникума - удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах среднего звена, а также потребностей личности в углублении и расширении образования в сфере здравоохранения.

Для достижения указанных целей Техникум реализует следующие виды образовательных программ (с указанием уровня образования и (или) направленности):

а) основные профессиональные образовательные программы:

– образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена;

б) основные программы профессионального обучения;

в) дополнительные образовательные программы:

– дополнительные профессиональные программы;

– дополнительные общеобразовательные программы.

Реализация поставленной цели осуществляется путем решения задач:

– осуществление маркетингового исследования рынка труда;

– создание условий для выравнивания стартовых возможностей абитуриентов, успешной адаптации, саморазвития и самореализации, обучающихся в образовательном пространстве Техникума;

– подготовка творческих, конкурентоспособных, востребованных на рынке труда, профессионально-компетентных медицинских специалистов;

– создание условий для образовательной мобильности обучающихся и выпускников Техникума;

– создание единого информационного пространства Техникума;

- расширение зоны социального партнерства с лечебными профилактическими учреждениями западной зоны Красноярского края – заказчиками кадров;
- создание лично-ориентированной системы обучения;
- развитие и укрепление материально-технической базы специальностей и Техникума в целом;
- обучение сотрудников с целью повышения их профессионального уровня;
- создание условий для вовлечения сотрудников и студентов в процесс эффективного функционирования системы качества.

1.3. Нормативная база, обеспечивающая функционирование КГБПОУ АМТ

В своей деятельности Техникум руководствовался:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;
- Федеральным законом от 08.05.2010 N 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений»;
- Законом Красноярского края от 26.06.2014 № 62519 «Об образовании в Красноярском крае»;
- Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 462;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013г. № 499;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям, реализуемым в Техникуме;
- федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Красноярского края и иными правовыми актами Красноярского края;
- нормативными правовыми актами органов, осуществляющими управление в сфере образования;
- приказами и распоряжениями министерства здравоохранения Красноярского края;
- Уставом образовательного учреждения;
- Коллективным договором;
- локальными актами Учреждения.

Организационно-распорядительная документация Техникума по формам и содержанию соответствует действующему законодательству Российской Федерации, уставу образовательного учреждения.

В Техникуме разработаны и действовали в 2022 году локальные акты, регламентирующие образовательную и финансово-хозяйственную деятельность:

- локальные акты по вопросам управленческой, административно-хозяйственной деятельности образовательного учреждения, работе с кадрами;
- локальные нормативные акты, регулирующие права и обязанности участников образовательных отношений;
- локальные акты по вопросам учебно-методической деятельности, составления и ведения учебной документации;
- локальные акты по вопросам учебно-воспитательного процесса, работе со студентами, их родителями;
- иные локальные акты, относящиеся к уставной деятельности образовательной организации.

1.4. Сведения о наличии учредительных документов, сроках их окончания

КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум» осуществляет образовательную деятельность на основании следующих документов:

Устав	утвержденный приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 11.03.2024 г. № 424-орг. зарегистрированными в МИФНС №23 по Красноярскому краю от 19.03.2024 г.)
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	Лицензия на право осуществления образовательной деятельности от 25.06.2014 № 7566-л (бланк серии 24Л01 № 0000711), выдана Министерством образования и науки Красноярского края, действует бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	Свидетельство о государственной аккредитации от 27.02.2018 № 4845 (бланк серии 24А05 № 0000107) с приложениями, выдано Министерством образования Красноярского края, приказ министерства образования Красноярского края №205-11-05 от 23.03.2022 г.
Свидетельство о постановке на учет Российской Федерации в налоговом органе по месту нахождения	<u>Первоначальное:</u> серия 24 № 001211296 выдано Инспекцией МНС РФ по г.Ачинску и Ачинскому району Красноярского края от 08.01.2002 (реквизиты документа 388 19.12.2001) ИНН 2443006485 КПП 244301001; <u>Действующее:</u> Серия 24 № 006124016 свидетельство, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 4 по Красноярскому краю
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	<u>Первоначальное:</u> серия 24 № 002590645 выдано Межрайонной ИФНС России № 4 по Красноярскому краю, Таймырскому (Долгано-Ненецкому и Эвенкийскому автономным округам, учреждение поставлено на учет 16 января 1996 года; ОГРН 1022401154995; <u>Действующее:</u> лист записи ЕГРЮЛ_форма № Р50007 от 19.03.2024 года

<p>Свидетельство о государственной регистрации права (на здание)</p>	<p>- г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 26А; серия 24-24-02/005/2006-944 от 12.02.2015, выдано управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю (управление Росреестра по Красноярскому краю) вид права – оперативное управление кадастровый (условный) номер: 24:43:0102017:27 объект права – общежитие медицинского техникума, назначение: жилой дом, 5 –этажный (подземных этажей – 1), общая площадь 4 670 кв. м;</p> <p>- г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 26 литер Б; серия 24-24-02/005/2006-946 от 12.02.2015, выдано управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю (управление Росреестра по Красноярскому краю) вид права – оперативное управление кадастровый (условный) номер: 24:43:0102017:43 объект права – нежилое здание, назначение нежилое, площадь 3 581,9 кв. м, количество этажей 3, в том числе подземных - 0;</p> <p>- г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 26 литер Б2, Б3; серия 24-24-02/005/2006-952 от 12.02.2015, выдано управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю (управление Росреестра по Красноярскому краю) вид права – оперативное управление кадастровый (условный) номер: 24:43:0102017:45 объект права – нежилое здание, назначение нежилое, площадь 503 кв. м, количество этажей 1, в том числе подземных - 0;</p> <p>- г. Ачинск, ул. Дзержинского, зд. 9, пом 1 лит. Б, Б1; серия 24-24-02/005/2006-950 от 12.02.2015, выдано управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю (управление Росреестра по Красноярскому краю) вид права – оперативное управление кадастровый (условный) номер: 24:43:0109010:145 объект права – нежилое здание, назначение нежилое, площадь 313,7 кв. м, этаж: 1;</p> <p>- г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 26 литер В 3; серия 24-24-02/005/2006-948 от 12.02.2015, выдано управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю (управление Росреестра по Красноярскому краю) вид права – оперативное управление кадастровый (условный) номер: 24:43:0102017:44 объект права – нежилое здание, назначение нежилое, площадь 311,1 кв. м, количество этажей 1, в том числе подземных - 0.</p>
<p>Свидетельство о государственной</p>	<p>- г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 26; серия 24:01.43:2.2001:623 от 12.02.2015, выдано управлением Федеральной службы государственной регистрации,</p>

регистрации права (на землю)	кадастра и картографии по Красноярскому краю (управление Росреестра по Красноярскому краю) вид права – постоянное (бессрочное) пользование кадастровый (условный) номер: 24:43:0102017:1 объект права – земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для использования учебных и производственных помещений с прилегающей территорией, площадь 17 101 кв.м; - г. Ачинск, ул. Дзержинского, 9; серия 24:01.43:2.2001:622 от 12.02.2015, выдано управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю (управление Росреестра по Красноярскому краю) вид права – постоянное (бессрочное) пользование кадастровый (условный) номер: 24:43:0109010:1 объект права – земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для использования здания спортзала, площадь 395 кв.м.
Коллективный договор	срок действия: на 2023- 2025 г.г.

Выводы: организационно-правовую деятельность Техникум осуществляет на основе требований, предусмотренных лицензией на право осуществления образовательной деятельности от 25.06.2014 № 7566-л (бланк серии 24Л01 № 0000711), выданной Министерством образования и науки Красноярского края, которая действует бессрочно.

Техникум осуществляет образовательную деятельность по специальностям, определенным лицензией, контрольные нормативы по всем направлениям выполняются. Техникумом проводится подготовка специалистов только по аккредитованным образовательным программам

Техникум обеспечивает открытость и доступность достоверной и актуальной информации об учреждении и предоставляемых образовательных услугах на официальном сайте образовательного учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», путем размещения сведений, перечень которых установлен федеральным законодательством Российской Федерации.

Таким образом, организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности Техникума позволяет вести подготовку специалистов среднего звена по всем специальностям в соответствии с квалификационными требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и задачами практического здравоохранения.

2. Структура и система управления образовательной организацией

2.1. Соответствие организации управления образовательным учреждением уставным требованиям

Учреждение имеет права юридического лица с момента его государственной регистрации, в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

Учреждение является юридическим лицом, имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, лицевые счета в территориальном органе Федерального казначейства, министерстве финансов Красноярского края, круглую печать с изображением Государственного герба Российской Федерации с официальным полным наименованием Учреждения и Учредителя, бланки, штампы, от своего имени приобретает

имущественные и неимущественные права, несет обязанности, выступает истцом и ответчиком в судах общей юрисдикции, арбитражных, третейских судах в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Учреждение владеет, пользуется закрепленным за Учреждением имуществом, в пределах, установленных законом, в соответствии с целями своей деятельности, назначением этого имущества и, если иное не установлено законом, распоряжается этим имуществом с согласия собственника этого имущества.

Учреждение отвечает по своим обязательствам всем находящимся у него на праве оперативного управления имуществом, в том числе приобретенным за счет доходов, полученных от приносящей доход деятельности, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением Агентством, Учредителем или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных Учредителем на приобретение этого имущества, а также недвижимого имущества независимо от того, по каким основаниям оно поступило в оперативное управление Учреждения и за счет каких средств оно приобретено.

Техникум строит свои отношения с другими учреждениями, организациями и гражданами на основе договоров, соглашений, контрактов в соответствии с действующим законодательством и Уставом учреждения.

Источниками формирования имущества и финансовых ресурсов Учреждения являются:

- движимое имущество балансовой стоимостью менее 500 тыс. руб., закрепленное на праве оперативного управления за Учреждением Учредителем, иное имущество, закрепленное за Учреждением Агентством;
- субсидии из краевого бюджета на выполнение государственного задания;
- субсидии из краевого бюджета на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ);
- средства от приносящей доход деятельности;
- имущество, приобретенное Учреждением за счет средств от приносящей доход деятельности, а также за счет средств, выделенных Учредителем на приобретение такого имущества;
- субсидии из краевого бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Красноярского края и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Красноярского края;
- дары и пожертвования юридических и физических лиц;
- иные источники, не запрещенные законодательством Российской Федерации.

В техникуме в установленном порядке определяется размер средств, направляемых на оплату труда работников, на техническое и социальное развитие в пределах плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения, обеспечивается гарантированный действующим законодательством минимальный размер оплаты труда, условия труда и меры социальной защиты работников.

2.2. Руководство Техникумом. Органы самоуправления Техникума

Система управления Техникумом характеризуется целостным механизмом управления, разграничением служебных обязанностей между административно-управленческим персоналом, координацией деятельности служб по организации учебно-воспитательного процесса с использованием делегирования полномочий.

Структура системы управления Техникумом определена с учетом решения задач текущего и перспективного развития и направлена на обеспечение образовательного процесса с целью освоения реализуемых профессиональных образовательных программ в

соответствии с требованиями ФГОС. Организация системы управления Техникумом соответствует уставным требованиям.

Вся деятельность образовательной организации строится на основе стратегического, тактического и оперативного планирования.

Органами управления Учреждения, согласно Уставу, являются: руководитель Учреждения, *Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Учреждения, Педагогический Совет*. Полномочия данных органов регламентируются Уставом Техникума, локальными нормативными актами Техникума.

Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Учреждения является коллегиальным органом управления Учреждением и состоит из всех работников Учреждения и представителей обучающихся.

Педагогический Совет создан для обеспечения коллегиальности планирования и координации учебно-воспитательной работы Техникума. Педагогический Совет определяет конкретные направления, задачи, содержание и формы педагогической, методической и учебно-производственной деятельности Техникума по реализации образовательных программ. Педагогический Совет осуществляет долгосрочное и текущее (на учебный год) планирование учебно-воспитательной работы; анализирует состояние и итоги учебно-воспитательной работы, готовит предложения по её совершенствованию; определяет перечень методик, учебников, учебных пособий, материалов, используемым Техникумом в образовательном процессе; осуществляет иные полномочия.

Состав Педагогического совета входят: директор Учреждения, его заместители, педагогические работники. Срок полномочий Педагогического совета – бессрочно. Председателем Педагогического совета является директор Учреждения.

Единоличным исполнительным органом Техникума является директор, который осуществляет текущее руководство деятельности образовательной организации и назначается на должность Учредителем в соответствии с действующим законодательством.

Права и обязанности директора Техникума определены Уставом, трудовым договором, должностной инструкцией и решениями Учредителя.

Руководство *финансово-экономической деятельностью* возлагается на главного бухгалтера Учреждения.

Заместители директора осуществляют общее руководство структурными подразделениями и руководство реализацией программ и планов по соответствующим направлениям деятельности. Их компетенции и полномочия определены должностными инструкциями.

Органом студенческого самоуправления техникума является *Студенческий Совет*, который создан для обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития её социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив. Студенческое самоуправление осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Положением о Студенческом Совете Техникума, Устава Техникума.

Методический Совет Техникума является постоянным действующим коллегиальным органом управления, к компетенции которого относится организация научно-методической работы, направленной на повышение эффективности и качества образовательного процесса.

Целью деятельности Методического Совета Техникума является совершенствование образовательного процесса и качества подготовки выпускаемых специалистов, повышение их конкурентоспособности в условиях рыночной экономики путем внедрения в практику работы Техникума инновационных достижений в области методики преподавания и практического обучения.

Коллегиальными постоянно действующими органами техникума являются комиссии: Комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности, Приемная

комиссия, Стипендиальная комиссия, Тарификационная комиссия, Комиссия по переводу обучающихся КГБПОУ АМТ с платного обучения на бесплатное, Апелляционная комиссия, Комиссия по оценке эффективности и результативности труда работников, Комиссия по охране труда, Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений, Аттестационная комиссия, предметные цикловые комиссии. Деятельность данных структур регламентируется локальными нормативными актами.

Работу отдельных направлений деятельности Техникума (хозяйственную, учебную, воспитательную, финансово-экономическую, мобилизационную, др.), структурных подразделений (учебных отделений «Клиническая медицина», «Сестринское дело», библиотеки, общежития, финансово-экономической службы и др.) организуют заместители директора и руководители служб и подразделений Учреждения.

Компетенция заместителей директора и руководителей служб и структурных подразделений техникума устанавливается директором и регламентируется должностными инструкциями.

Главная цель работы всех структурных подразделений – это создание условий для реализации профессиональных образовательных программ и повышение качества подготовки специалистов среднего профессионального образования по реализуемым специальностям. Руководители структурных подразделений несут ответственность за достижение целей в области качества, эффективного планирования, управления в рамках своих функциональных направлений.

Действующая система управления позволяет каждому работнику и обучающемуся участвовать в управлении Техникумом через те или иные структуры.

2.3. Организация взаимодействия структурных подразделений образовательного учреждения

В Техникуме реализуется комплексная система организационно - управленческого взаимодействия всех структурных подразделений по совершенствованию образовательного процесса и реализации задач, поставленных государством и обществом. Каждое структурное подразделение ежегодно планирует свою работу в соответствии с направлениями и задачами Техникума. Своевременное и четкое планирование работы всех структурных подразделений Техникума, систематический контроль за реализацией планов способствует мобилизации коллектива на выполнение главной задачи – подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов.

Сложившаяся система управления в Техникуме обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений и в целом положительно влияет на поддержание в техникуме благоприятного климата, делового и творческого сотрудничества.

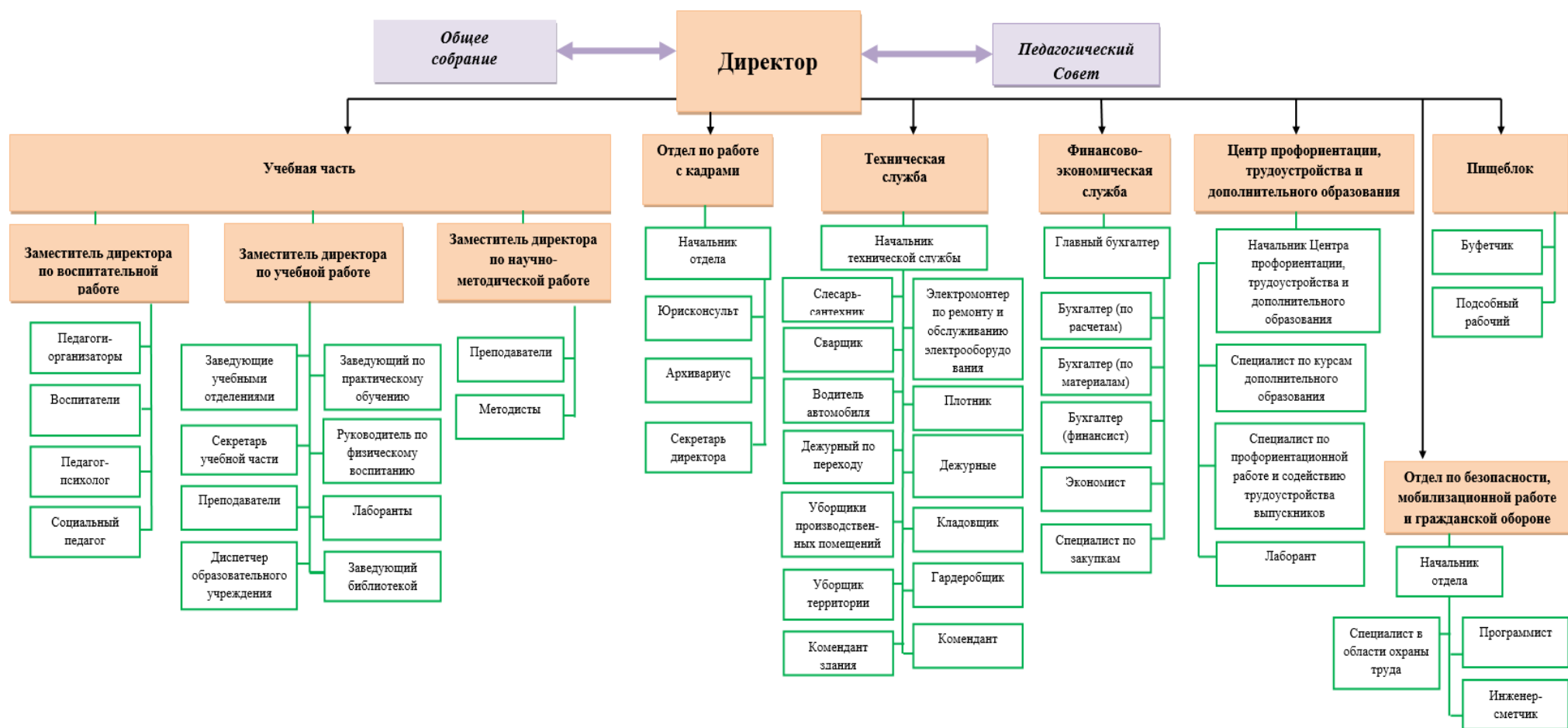
Структура Техникума, подчиненность структурных подразделений, наименование должностей соответствуют структуре краевых государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений и типовым инструктивным документам.

Выводы: организационная структура и система его управления, сложившаяся в Техникуме, обеспечена необходимой нормативной и организационно-распорядительной документацией, соответствующей требованиям действующего законодательства и Устава КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум». Все должностные лица работают в соответствии с их должностными инструкциями, разработанными в соответствии с трудовым законодательством и утвержденными директором.

Структурные подразделения взаимодействуют между собой в соответствии с направлениями их деятельности. Взаимодействие структурных подразделений происходит по традиционно сложившимся путям или претерпевает изменения, развивается и

совершенствуется в соответствии с современными требованиями и с целью повышения качества профессиональной подготовки выпускников.

**Структура краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Ачинский медицинский техникум»**



3. Условия реализации образовательных программ

3.1. Кадровое обеспечение

3.1.1. Показатели укомплектованности педагогическими кадрами (в том числе преподавателями – совместителями)

Кадровое обеспечение – одно из условий, определяющих качество подготовки обучающихся. Уровень профессиональной компетенции педагогического коллектива образовательной организации является одним из условий, определяющих качество подготовки специалистов. В Техникуме сформирован квалифицированный педагогический коллектив. Базовое образование всех педагогических работников соответствует преподаваемой дисциплине, профессиональному модулю. Уровень квалификации административных работников и преподавателей позволяет успешно решать задачи образовательного процесса. К преподавательской деятельности Техникума привлекаются совместители – практикующие врачи и средние медицинские работники из лечебных учреждений города. Количество преподавателей Техникума на 01.04.2024 года 70 человек, из них:

Образование			
штатных	29 чел.	Высшее	22 чел
внутренних совместителей	6 чел.	Высшее	6 чел
внешних совместителей	35 чел.	Высшее	27 чел

Укомплектованность педагогическими кадрами – 100 %, из них – 50,0 % - штатные преподаватели, преподаватели – внутренние совместители; 50,0% - преподаватели – внешние совместители.

3.1.2. Сводные данные о квалификации преподавателей (штатных и внутренних совместителей).

60,0% преподавателей имеют квалификационную категорию:

Квалификационные категории	Педагогических работников	
	Штатные преподаватели и внутренние совместители	
Высшая	14	
Первая	7	

3.1.3. Сводные данные о наградах, званиях преподавателей

Преподаватели АМТ (штатные) отмечены наградами, имеют почетное звание, ученую степень:

№ п\п	Звание, награда	Количество человек
1.	Заслуженный врач Российской Федерации	1
2.	Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования РФ»	2
3.	Отличник народного просвещения	1
4.	Отличник здравоохранения	1
5.	Заслуженный работник здравоохранения Красноярского края	1
6.	Отличник управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю	1
7.	Почетная грамота Министерства здравоохранения Российской Федерации	3

8.	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации	2
9.	Почетная грамота Министерства здравоохранения Красноярского края	12
10.	Благодарственное письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации	4
11.	Благодарственное письмо Законодательного собрания Красноярского края	8
12.	Благодарственное письмо Губернатора Красноярского края	2
13.	Благодарственное письмо Министерства здравоохранения Красноярского края	3
14.	Благодарственное письмо Министерства образования Красноярского края	1

Вывод: педагогический состав Техникума имеет образовательный ценз, соответствующий требованиям, которые дают право заниматься образовательной деятельностью, отвечают квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах, в соответствии с нормативными документами, регламентирующими педагогическую деятельность образовательных учреждений среднего профессионального образования Российской Федерации.

3.1.4. Повышение квалификации

Для того чтобы успешно обучать, сам педагог должен быть хорошо подготовленным. Основная цель повышения квалификации педагогических работников Техникума - развитие профессионального мастерства, культуры, освоение новых профессиональных компетентностей, обновление теоретических и практических знаний в связи с возросшими требованиями к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач.

Повышение квалификации педагогических работников в 2023 году осуществлялась в соответствии с планом, сформированном на качественном анализе потребности. Выбор программ и форм повышения квалификации осуществлялся с учетом запросов преподавателей и актуальных потребностей техникума.

Система повышения квалификации педагогических работников в техникуме предусматривает обучение по программам дополнительного образования повышения квалификации и профессиональной переподготовки в очной и дистанционной формах, а также в форме стажировки на рабочем месте в медицинских организациях. В соответствии с требованиями действующего законодательства педагогические работники проходят повышение квалификации не реже одного раза в три года.

Непрерывное повышение квалификации педагогических работников в межкурсовой период осуществляется через их участие в педагогических семинарах, конкурсах, вебинарах, семинарах и конференциях по актуальным вопросам здравоохранения и образования, деятельности Педагогического Совета, в работе Школы педагогического мастерства, в обмене педагогическим опытом и проведении открытых занятий.

Повышение квалификации штатными преподавателями и внутренними совместителями

	ФИО	Тип обучения	Кол-во часов	Наименование цикла/программы	Место обучения	Сроки обучения
1.	Агеева О.А.	повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания физической культуры в учреждениях СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
2.	Андреева Е.А.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
3.	Адулова Ф.Х.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Сестринский уход в невропатологии, психиатрии и наркологии» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
4.	Анищенко З.С.	стажировка	16	«Организация профилактики заболеваний в РФ. Диспансеризация населения с неинфекционными заболеваниями»	КГБПОУ АМТ	январь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания профессионального модуля «Проведение профилактических	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.

5.				мероприятий» в условиях реализации ФГОС СПО»		
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Основы патологии» в условиях реализации ФГОС»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
	Бабина И.П.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Основы патологии» в условиях реализации ФГОС»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
6.		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Основы реаниматологии» в условиях реализации ФГОС»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г.Красноярск	октябрь 2023г.
	Бабина С.П.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
7.		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания психологии в учреждениях СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
	Браим И.Н.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
8.		повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
	Волкова М.А.	повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Офтальмология» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.

		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания учебной дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии»» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания учебной дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики»» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Сестринский уход в невропатологии, психиатрии и наркологии»» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
9.	Денисова В.Н.	стажировка	36	«Диагностика и лечение заболеваний у пациентов детского возраста»	КГБУЗ «ККЦОМД №2»	апрель 2023г.
		повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
10.	Дорофеева А.А.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
11.	Дыль Э.Э.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
12.	Евсеева Г.П.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.

13.	Замостьянина С.Н.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
14.	Зубарева Г.Ф	стажировка	36	«Здоровый человек и его окружение»	КГБУЗ «ККЦОМД №2»	апрель 2023г
		стажировка	36	«Сестринский уход за здоровым новорожденным»	КГБУЗ «ККЦОМД №2»	апрель 2023г
		повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Сестринское дело в системе ПМСП населению» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Здоровый человек и его окружение» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Сестринский уход во фтизиатрии» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
15.	Кашина А.В.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Основы реаниматологии» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.

		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Основы реабилитации» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
16.	Клинова С.Н.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
17.	Колодина О.П.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Сестринский уход в акушерстве и гинекологии» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
18.	Коробкова Т.А.	стажировка	36	«Здоровый человек и его окружение»	КГБУЗ «ККЦОМД №2»	апрель 2023г
		стажировка	36	«Сестринский уход за здоровым новорожденным»	КГБУЗ «ККЦОМД №2»	апрель 2023г
	повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Сестринский уход в невропатологии, психиатрии и наркологии» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.	
	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.	
19.	Кривчикова Л.И.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.

20.	Кузнецова С.А.	повышение квалификации	72	«Академия Красного Креста: содержание и методика преподавания помогающих профессий»	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва	июнь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
21.	Лосукова Л.А.	повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания учебной дисциплины «Фармакология» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
22.	Маглаперидзе Л.Н.	повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Инфекционные заболевания и беременность» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
23.	Масловская Е.С.	повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Оториноларингология» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
24.	Мышкина А.Л.	стажировка	16	«Организация профилактики заболеваний в РФ. Диспансеризация	КГБПОУ АМТ	январь 2023г

				населения с неинфекционными заболеваниями»		
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания профессионального модуля «Проведение профилактических мероприятий» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания предмета «Соматические заболевания, отравления и беременность» в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
25.	Павлова Е.Ю.	стажировка	16	«Сестринский уход в терапии»	КГБПОУ АМТ	январь 2023г
		повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
26.	Попкова О.С.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
27.	Процюк И.П.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
28.	Стародуб И.В.	стажировка	16	«Лечение пациентов хирургического профиля»	КГБПОУ АМТ	январь 2023 г.
		повышение квалификации	72	«Теория и методика преподавания дисциплин хирургического профиля в условиях реализации ФГОС СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.

29.		повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.	
	Фадеева И.М.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.	
	30.	Федорова Н.В.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.
	31.	Цюренко О.В.	повышение квалификации	72	«Организация обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовании в рамках реализации образовательных программ СПО»	АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки», г. Красноярск	октябрь 2023г.

Сводные данные о повышении квалификации штатными преподавателями и внутренними совместителями

№ п/п	Направления повышения квалификации	Всего	В том числе (абс., %)					
			В соответствии с преподаваемой УД, ПМ/МДК		по педагогике		стажировка преподавателей	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины							
	повышение квалификации	5	1	20%	4	80%	-	-
2	Профессиональный цикл (ОПД, ПМ)							
	повышение квалификации	31	18	58,1%	30	96,8%	14	45,2%

Анализ динамики повышения квалификации преподавателями за последние 3 года (абсол. %)

Циклы	2021г.	2022г.	2023г.
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2 (50%)	6 (100%)	5 (100%)
Математический и общий естественнонаучный цикл	2 (50%)	-	1 (50%)
Профессиональный учебный цикл (ОП, ПМ)	8 (44%)	25 (100%)	25 (81%)
Всего:	10 (50%)	31 (100%)	31 (100%)

Повышение квалификации преподавателей позволяет обеспечить соответствие уровня профессиональных знаний и умений современному уровню образования. 100% педагогических работников техникума имеют действующие удостоверения и сертификаты курсов повышения квалификации.

3.1.5. Участие преподавателей в краевых, региональных и иных профессиональных мероприятиях; наличие номинантов и призеров

В течение 2023 года в конкурсах, конференциях, вебинарах, семинарах приняли участие 25 преподавателей, что составляет 83%. Участие в конкурсах способствует созданию благоприятной мотивационной среды для профессионального роста, помогает выявить творческих и инициативных работников. Педагогические конкурсы являются результативной формой повышения профессиональной квалификации, педагогической компетентности. Участие в конкурсах требует тщательной подготовки, в процессе которой преподаватель становится исследователем собственного педагогического опыта, приобретает знания о новых педагогических технологиях, знакомится с научными разработками в области педагогики и психологии, использует диагностические методы в оценке результатов своего педагогического опыта

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Степень участия	Название мероприятия	Результат
1.	Адулова Ф.Х.	участник	VIII Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции с международным участием	сертификат участника
		участник	Национальная школа по инфекционным болезням	сертификат участника
2.	Агеева О.А.	участник	Всероссийский день бега «Кросс нации»	сертификат участника
		участник	Чемпионат и первенства города Ачинска по пулевой стрельбе из пневматической винтовки	диплом II степени
		участник	Соревнования по полиатлону в дисциплине 3-е борьбе с лыжной гонкой (в зачет XIV зимних спортивных игр)	диплом III степени

		участник	IX открытый турнир по гиревому спорту, посвященный памяти многократного чемпиона и рекордсмена Красноярского края по силовым видам спорта Юрия Черникова	диплом I степени
		участник	Городская спартакиада среди команд клубов по месту жительства «Мой спортивный двор»	сертификат участника
		участник	Фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»	Золотой знак ГТО.
		участник	Открытое первенство г. Ачинска по пулевой стрельбе из пневматической винтовки, посвященного Дню защитника Отечества	сертификат участника
		участник	Соревнования по гиревому спорту	диплом I степени
		участник	Легкоатлетический пробег 1945метров, посвященный празднованию Дня Победы	сертификат участника
		участник	Легкоатлетическая эстафета, посвященная 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной Войне	сертификат участника
		участник	Первенство города Ачинска по гиревому спорту	диплом I степени
		участник	Открытое первенство Ачинска по пулевой стрельбе из пневматической винтовки	сертификат участника
3.	Андреева Е.А.	участник	Педагогическое тестирование «Методики проведения рефлексии в рамках учебного занятия»	сертификат участника
4.	Бабина И.П.	участник	Вебинар «Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС»	свидетельство
		участник	Всероссийский конкурс «Использование современных педагогических технологий в образовании»	диплом I степени
		участник	Всероссийский конкурс методических указаний по выполнению самостоятельной работ по разделу « Сестринский уход в хирургии»	диплом III степени
		участник	Большой этнографический диктант- 2023	сертификат участника
		участник	IV Межрегиональная научно-практическая педагогическая конференция «Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе СПО»	сертификат участника
		участник	Межрегиональный заочный конкурс рабочих тетрадей по профессиональному модулю ПМ.02. Лечебная деятельность.	диплом II степени

		участник	Межрегиональная биеннале педагогического опыта-2023	2 диплома II степени
5.	Бабина С.П.	участник	Тотальный тест «Доступная среда»	сертификат участника
		участник	Вебинар, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сертификат участника
		участник	XVII всероссийский педагогический конкурс «Мастерская педагога»	диплом I степени
		участник	Межрегиональный конкурс буклетов «Психологическая помощь пациентам, имеющим серьезные отклонения в здоровье»	диплом II степени
6.	Волкова М.А.	участник	IV Межрегиональная научно-практическая педагогическая конференция «Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе СПО»	сертификат участника
		участник	Межрегиональная научно-практическая конференция педагогов «Развитие профессиональной компетентности педагога»	сертификат участника
7.	Денисова В.Н.	участник	Всероссийская педагогическая олимпиада «Активные методы обучения в современных условиях»	диплом I степени
		участник	Всероссийская педагогическая олимпиада «Активные и интерактивные методы обучения»	диплом III степени
		участник	IV межрегиональная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе среднего профессионального образования»	сертификат участника
8.	Держанская Е.А.	участник	Городская спартакиада среди команд клубов по месту жительства «мой спортивный двор»	диплом III степени
		участник	Фестиваль творчества «АМТ зажигает звезды»	диплом I степени
9.	Дорофеева А.А.	участник	Вебинар «Проведение научной конференции онлайн: особенности, возможности, проблемы»	сертификат
		участник	Тестирование «Теория и практика реализации ФГОС нового поколения в среднем профессиональном образовании»	сертификат участника
		участник	Вебинар «Фармэкспертиза рецептов. Алгоритмы и памятки»	сертификат участника
		участник	Видеолекция «Интеллектуальное творчество, развитие системного мышления и творческого воображения. Методы и упражнения для развития творческого мышления»	свидетельство

		участник	Вебинар «Обязательные элементы фармконсультирования»	сертификат участника
		участник	Онлайн-мероприятие «Творческий подход к преподаванию: креативные методики»	сертификат участника
		участник	Видеолекция «Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы»	свидетельство
		участник	Вебинар, посвященный Дню солидарности борьбы с терроризмом	сертификат
		участник	Межрегиональный конкурс рабочих тетрадей по ПМ.02 Лечебная деятельность	диплом II степени
		участник	Межрегиональная биеннале педагогического опыта – 2023	диплом I степени
10.	Дыль Э.Э.	участник	Вебинар, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сертификат участника
		участник	Межрегиональная биеннале педагогического опыта	диплом II степени
		участник	Национальная школа по инфекционным болезням	сертификат участника
11.	Замостьянина С. Н.	участник	Практикум «Методы работы педагога с обратной связью от обучающихся»	свидетельство
		участник	Педагогическая лекция «Принципы метапредметного преподавания»	свидетельство
		участник	Вебинар, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сертификат участника
		участник	Семинар «Вектор образования: вызовы, тренды, перспективы»	свидетельство
		участник	Международный практикум «Методики самоанализа педагогической деятельности»	свидетельство
		участник	Международный вебинар «Формирование личности обучающегося в контексте современного общества»	свидетельство
12.	Зубарева Г.Ф.	участник	Вебинар, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сертификат
13.	Кашина А.В.	участник	Всероссийская олимпиада «Современные образовательные технологии в профессиональном образовании»	диплом I степени
		участник	Тотальный тест «Доступная среда»	сертификат участника
		участник	«Большой этнографический диктант – 2023»	диплом I степени
			Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика»	диплом I степени
14.	Клинова С.Н.	участник	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции у детей»	свидетельство
		участник	Международная школа для неонатологов совместно с Университетом Эмори «Анемии новорожденных: сверяем подходы»	свидетельство
		участник	Всероссийский Большой этнографический диктант -2023	сертификат

		участник	Вебинар «Инфекции мочевой системы у детей»	свидетельство
		участник	Вебинар «Ротавирусный гастроэнтерит у детей: если есть возможность повысить эффективность лечения в условиях отсутствия этиотропной терапии?»	свидетельство
		участник	Вебинар «Инфекционные болезни у детей»	свидетельство
		участник	Вебинар «Некоторые вопросы детской эпилептологии»	свидетельство
		участник	Вебинар «Ведение пациентки с перинатальной потерей в анамнезе»	свидетельство
		участник	Вебинар «Особенности ведения ребенка в период новорожденности»	свидетельство
		участник	Вебинар «Основы оказания медицинской помощи»	свидетельство
		участник	Вебинар «Заболевания органов дыхательной системы у новорожденных и младенцев»	свидетельство
		участник	Вебинар «Фармацевтическое консультирование беременных и лактирующих»	свидетельство
		участник	Вебинар, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сертификат участника
		участник	Вебинар «СЛР с вызовом 112. Передача пострадавшего скорой помощи»	сертификат
		участник	Республиканская научно-практическая конференция «Современные проблемы педиатрии: новые технологии диагностики и лечения заболеваний детского возраста»	свидетельство
		участник	Научно-практическая конференция «Современные проблемы педиатрии: новые технологии диагностики и лечения заболеваний детского возраста»	свидетельство
		участник	Онлайн-школа педиатра «Актуальные проблемы педиатрии: пульмонология и аллергология»	свидетельство
		участник	Международная научно-практическая конференция «Первая помощь в образовании человека. Сквозь жизнь».	сертификат
15.	Колодина О.П.	участник	Вебинар, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сертификат
		участник	Межрегиональная биеннале педагогического опыта	диплом III степени
		участник	IV межрегиональная заочная научно-практическая педагогическая конференция «Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе СПО»	сертификат участника

		участник	Всероссийская педагогическая олимпиада «Коммуникативная компетентность педагога»	диплом I степени
16.	Коробкова Т.А.	участник	Всероссийская педагогическая олимпиада «Коммуникативная компетентность педагога»	диплом I степени
		участник	Всероссийский Большой этнографический диктант -2023	сертификат
		участник	Всероссийский онлайн – конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	сертификат
		участник	Всероссийский педагогический конкурс	диплом I степени
		участник	Тотальный тест «Доступная среда»	сертификат участника
		участник	Вебинар, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сертификат
		участник	IV межрегиональная заочная научно-практическая педагогическая конференция «Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе СПО»	сертификат участника
17.	Кузнецова С.А.	участник	Вебинар, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сертификат
18.	Кучешева Л.М.	участник	Конкурс методических разработок практических занятий по профессиональным модулям для специальностей: Акушерское дело, Лечебное дело, Сестринское дело	сертификат участника
19.	Масловская Е.С.	участник	Вебинар, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сертификат
20.	Павлова Е.Ю.	участник	Вебинар, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сертификат
21.	Процюк И.П.	участник	Вебинар «Тестирование как метод контроля качества усвоения учебного материала учащимися»	сертификат участника
		участник	Вебинар «Английский язык. Анализ работ обучающихся: типичные ошибки и пути решения проблем»	сертификат участника
		участник	Вебинар «Методические особенности подготовки к итоговой аттестации с использованием УМК»	сертификат участника
		участник	Вебинар «Методы и методики сопровождения профессионального самоопределения обучающихся»	сертификат участника
		участник	Вебинар посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сертификат участника
		участник	Вебинар «Технология обучения чтению на английском языке по правилам»	сертификат участника
		участник	Вебинар «Организация проектной деятельности»	сертификат участника

22.	Стародуб И.В.		Краевая педагогическая конференция «Педагогика профессионального образования: от идеи к результату подготовки специалистов среднего медицинского звена в условиях национальных и региональных проектов»	сертификат участника
23.	Фадеева И.М.	участник	Онлайн-тренинг «Использование искусственного интеллекта в педагогической практике»	сертификат участника
		участник	Вебинар «Методические основы построения современного урока в соответствии с обновленным ФГОС»	сертификат участника
		участник	Вебинар, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сертификат участника
		участник	Профессиональное тестирование «Современные образовательные технологии по ФГОС»	сертификат
		участник	Вебинар «Практическое применение технологий искусственного интеллекта в образовании»	сертификат участника
		участник	«Цифровая грамотность педагога и основы безопасности в информационной среде»	сертификат участника
		участник	Блиц-олимпиада «Нестандартные уроки»	диплом I степени
		участник	Межрегиональная биеннале педагогического опыта	диплом II степени
		участник	Межрегиональный конкурс учебно-методического обеспечения образовательного процесса по учебным дисциплинам Н.01 Информатика и ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности	диплом II степени
		участник	Академия доступной среды, тотальный тест «Доступная среда»	сертификат участника
участник	XIV Всероссийская конференция с международным участием «Неделя медицинского образования-2023»	сертификат участника		
24.	Федорова Н.В.	участник	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс	диплом I степени
		участник	Всероссийское тестирование «Методы, приемы и средства обучения»	диплом I степени
		участник	Всероссийский творческий конкурс «Педдиспут»	диплом лауреата
		участник	Межрегиональная биеннале педагогического опыта – 2023	диплом I степени
		участник	Межрегиональный конкурс учебно-методического обеспечения образовательного процесса по учебной дисциплине ОП.01 Анатомия и физиология человека	сертификат участника
		участник	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс «Есть такая профессия – Родину защищать»	диплом I степени

3.2. Материально-техническое обеспечение

В отчетный период проделана большая работа по укреплению материально-технической базы, улучшению социально-бытовых условий в техникуме, дооснащению учебных кабинетов необходимым инвентарем.

КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум» имеет несколько зданий:

- учебный корпус расположен в трехэтажном кирпичном здании общей площадью 3636,1м²;
- общежитие общей площадью 4472 м², в том числе жилой 2196 м²;
- актовый зал общей площадью 274м²;
- студенческая столовая общей площадью 503м²;
- спортивный зал, отдельно стоящее здание, расположено по адресу: г. Ачинск, ул. Дзержинского, зд. 9, пом. 1, общей площадью 313,7 м²;
- гараж общей площадью 311м².

Аудиторный фонд и лабораторная база, обеспеченность кабинетами по профилям подготовки соответствуют лицензионным требованиям.

Учебный процесс обеспечивается 33 учебными кабинетами и аудиториями, в том числе, 2 компьютерными классами, учебно-симуляционным центром с 7 площадками.

Техникум располагает:

- актовым залом на 200 мест;
- студенческой столовой на 90 мест;
- спортивным залом с двумя раздевалками;
- анатомическим музеем;

В общежитии:

- койкомест- 386;
- душевые комнаты - 2;
- спортивная комната -1;
- комната для занятий творчеством - 1;
- прачечная – 2 комнаты;
- гладильная -1;
- кабинет воспитателей -1;
- кабинет психолога -1;
- кабинет социального педагога;
- комната волонтеров;
- кухни -8;
- мойка -17;
- туалетная комната -17;
- туалет и душевая для инвалидов – 1;
- здравпункт -1;
- изолятор -1.

Для организации учебно-воспитательного процесса и укрепления материально-технической базы техникума за отчетный период приобретались материальные ценности, производились ремонтные работы:

Оргтехника, муз. оборудование	Количество	Сумма
Колонка Behringer B112 MP3	1	27990,00
Акустическая система	1	153744,50
Радиосистема	1	11315,00
Сервер в сборе	1	229409,00
Коммутатор	2	31680,00

Маршрутизатор	1	15120,00
МФУ Kyocera Ecosys M 4125 idn A3	1	269380,00
МФУ Kyocera Ecosys M 2040	1	95552,00
Проектор Acer X138 WHP DLP	5	272000,00
Проектор Epson EB-FH52	1	100370,00
Ноутбук CHUWI	1	49800,00
Принтер лаз. A4 Pantum P2500NW	1	11272,00
Монитор "23,8 Asus"	6	73800,00
Монитор "23,8 AIWA"	1	13460,00
Рабочая станция в сборе	8	457920,00
Итого	32	1812812,50
Библиотечный фонд	Количество	Сумма
Книги	107	60533,00
Мебель	Количество	Сумма
Стол ученический 2-х местный	12	43680,00
Стул ученический	24	50400,00
Стол письменный	6	42820,00
Тумба мобильная подкатная 3 ящика	4	25260,00
Стул черный каркас	1	2730,00
Кресло компьютерное без подлокотников	3	15765,00
Шкаф п/закрытый	2	20400,00
Стол обеденный	1	6850,00
Стул со спинкой	1	4500,00
Ключница 900*760мм на 117 крючков	1	108500,00
Кухня +пенал+ этажерка	1	53040,00
Стол угловой	2	46100,00
Шкаф 3 дверный	2	47480,00
Тумба 3 двери	1	11070,00
Тумба	3	25010,00
Стол журнальный	1	5530,00
Шкаф	2	51080,00
Шкаф со стеклом	3	50980,00
Шкаф с зеркалом	1	26970,00
Шкаф (ниша)	1	17600,00
Диван мягкий	1	21782,00
Стул к/зам. черный	4	7808,00
Кресло с подлокотником сетка, черное	2	11414,00
Диван кож.зам. коричневый	1	16400,00
Итого	80	713169,00
Прочие	Количество	Сумма

Телефонный аппарат стационарный (Ritmix)	5	18500,00
Стенд информационный 1500*900	1	11200,00
Таблички на двери	4	1410,00
Мяч футбольный	2	3550
Флаг АМТ; Флаг России	2	6210,00
Флаги с древком	9	97800,00
Кнопка тревожной сигнализации	2	60000,00
Извещатель пожарный дымовой	7	4850,00
Жалюзи РУЛО свободностоящие	2	17170,00
Сейф маленький (мини)	1	6292,00
Огнетушитель порошковый	5	4250,00
Контроллер бортовой АвтоГраф-LX (Е) с внешней антенной	1	8050,00
Урна для мусора	3	22238,00
Скамья (улица)	2	49522,95
Зарядное устройство	2	7980,00
Ограждение (забор)	1	2766213,98
Автомобиль LADA GRANTA 219440	1	969900,00
Система контроля и управления доступом в здании общежития	1	120000,00
Стремянки 5 и 10 ступеней	2	6366,90
Ель искусственная	1	17990,00
Фигура (олень) новогодний	1	3390,00
Итого	55	4202883,83
Мед. оборудование, фантомы, расходные материалы, медицинские принадлежности	Количество	Сумма
Костыли для взрослых	6	180,00
Кукла для педиатрии с повышенным уровнем реалистичности	1	18450,00
Тонометры	13	14979,00
Инголятор	1	2194,00
Пикфлоуметр	2	2636,00
Зажим кровоостанавливающий	1	487,00
Бандаж на палец	1	265,00
Глюкометр	1	1149,00
Коврик массажный	2	1755,00
Ортез на руку локтевой	1	1399,00
Подушка балансировочная	2	1080,00
Мячики массажные набор	1	568,00
Фонендоскоп	4	1984,00

Расходный материал (салфетки, тест полоски, катетеры, ростыни и фартука одноразовые)	876	26072,00
Итого	912	73198,00
Выполненные работы		Сумма
Изготовление и установка окон ПВХ		1416423,72
Установка эл. Магнитных замков на колитках		421005,23
Работа по благоустройству и озеленению территории		771253,69
Установка контроля доступа и 2 противоположных дверей		18500,00
Монтаж системы контроля и управления		225000,00
Монтаж пожарной сигнализации		42951,83
Право доступа к электрон. библиотечной системе		110000,00
Изготовление и программиров. пропусков		7500,00
Проектно-сметная документация		599000,00
Строительный контроль по ограждениям		49791,85
Электроизмерительные работы кабельных линий		45000,00
Промывка системы отопления		85000,55
Экспертиза огнезащитного покрытия деревянных конструкций		5700,00
Поверка приборов		40910,00
Ремонт лыжных ботинок		9750,00
Ремонт стиральной машины, ремонт шлифмашинки		10500,00
Зарядка огнетушителей		19390,00
Испытания средств защиты		19300,00
Проведение лабораторных исследований		27950,00
Итого		3924926,87
ВСЕГО:	1186	10787523,20

Вывод: состояние материально-технической базы Техникума обеспечивает возможность проведения образовательного процесса с учетом задач и специфики реализуемых основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, позволяет осуществлять подготовку специалистов в соответствии с современными требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования; материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам безопасности, постоянно совершенствуется и развивается.

3.3. Социально-бытовое обеспечение обучающихся

Санитарно-бытовые условия для студентов и работников техникума соответствуют санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Учебные кабинеты, лаборатории, помещения для работы административно-управленческого аппарата хорошо оборудованы, освещены, соблюдается температурный, вентиляционный режим. Соблюдаются правила охраны труда. Коммуникации в рабочем состоянии. Регулярно проводится профилактический осмотр, при необходимости - ремонт.

Для своевременного предотвращения чрезвычайных ситуаций в Техникуме установлена автоматическая пожарная сигнализация (АПС), ограждена территория Техникума, установлена тревожная кнопка оповещения (ТСО), система видео наблюдения (162 видео камеры), система контроля удаленного доступа (СКУД) – шлагбаумы, турникеты, стационарные рамки металлодетектора, ручные металлодетекторы. Осуществляется круглосуточное дежурство на 2-х объектах.

Раз в год студенты и работники проходят диспансеризацию, медицинский профилактический осмотр, организовано прохождение флюорографического обследования, своевременно проводятся плановые профилактические прививки.

Общежитие техникума – пятиэтажное панельное здание коридорного типа на 365 койко-мест. В общежитии проживают студенты очной, очно-заочной формы обучения, а также студенты из других профессиональных образовательных учреждений города. На одного человека приходится не менее 6 кв.м, жилой площади. Койко-места в общежитии предоставляются всем нуждающимся иногородним студентам.

На первом этаже общежития располагаются: вахта, кабинет коменданта, воспитателей, медицинский кабинет, изолятор, подсобные помещения, мужской и женский души, туалет, тренажерный и актовый залы, прачечная, оснащенная 4 стиральными машинами активаторного типа, помещение для сушки белья, гладильня, штаб ВОД «Волонтеров-медиков», кабинеты социального педагога и педагога-психолога, туалет для инвалидов.

На вторых-пятых этажах общежития - жилые комнаты, кухня, по два туалета и по две умывальной комнаты, оформленный холл для отдыха, с наборами мягкой мебели и телевизорами. Студенты проживают в комнатах по одному, по двое, реже – по трое. Жилые комнаты общежития оснащены необходимой мебелью (кровати, прикроватные тумбочки, столы, стулья, книжные полки, шкафы для одежды). Все проживающие в общежитии обеспечены постельным инвентарем, при необходимости выдается постельное белье. В каждой кухне имеется по 4 электрической плиты, 2 раковины, столы, мусорный бак, СВЧ-печь.

Воспитательную работу в общежитии осуществляют воспитатели согласно плану воспитательной работы. В соответствии с воспитательным планом работы в общежитии проводятся различные досуговые мероприятия: спортивные состязания, тематические вечера, вечера отдыха и профилактическая работа. Для проведения культурно-массовых мероприятий, собраний студентов используется актовый зал, оборудованный музыкальной аппаратурой. Для занятий спортом в общежитии организована работа тренажерного зала, рядом с ним установлен теннисный стол для игры в настольный теннис. Воспитатели в общежитии работают ежедневно до 22.00 часов. Систематически проводятся тематические собрания и индивидуальные беседы со студентами о соблюдении студентами норм личной гигиены, моральном поведении, бережном отношении к имуществу, о вреде курения и алкоголя, недопущении пропусков занятий без уважительной причины и др.

С помощью актива общежития, который входит в состав студенческого самоуправления, в общежитии проводится работа по поддержанию необходимого санитарно-гигиенического состояния этажей, выполнению распорядка дня, привитию навыков самообслуживания, по проведению воспитательных мероприятий различной направленности. В общежитии организовано дежурство по комнатам, этажам, дважды в год (осенью и весной) проходит уборка закреплённой территории, в зимний период студенты привлекаются к уборке снега.

На каждом этаже общежития расположены информационные стенды с информацией по пожарной безопасности, по технике безопасности, уголок этажа.

В общежитии проводится большая работа по усилению безопасности проживания студентов, укреплению материально-технической базы общежития. В общежитии действует пропускной режим. Уделяется огромное внимание реализации мероприятий по антитеррористической и пожарной безопасности, совершенствованию пропускной системы, развитию у студентов навыков безопасного поведения, а также обучению их действиям в чрезвычайных ситуациях.

В столовой Ачинского медицинского техникума обеспечиваются горячим питанием студенты, преподаватели и сотрудники техникума. Столовая рассчитана на 90 посадочных мест и находится в здании учебного корпуса.

Медицинское обслуживание осуществлялась на базе Городской поликлиники №3 КГБУЗ «АМРБ». В общежитии техникума располагается медицинский кабинет, который состоит из помещения для первичного приема, процедурного кабинета и изолятора и отвечает всем санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к медицинским помещениям, функционирует на основании лицензии на право осуществлять медицинскую деятельность

Социальная поддержка и социальная обеспеченность студентов

Стипендии и поощрение студентов					
Полугодие	Общее число стипендий	Из общего числа стипендий			материальная помощь
		академическая стипендия		социальная стипендия	
		базовая	повышенная		
I полугодие	293	118	110	65	1
II полугодие	309	180	78	51	1

В течение первого полугодия 2023 года была назначена и выплачена ежемесячная стипендия шести студентам, члены семьи которых являются участниками специальной военной операции, во втором полугодии эту выплату получили восемь обучающихся.

В целях стимулирования творческой активности студентов и поощрения за высокие показатели в учебной, научной, общественной, спортивной, творческой деятельности в техникуме на основании Положения о поощрении и взыскании студентов КГБПОУ «Ачинского медицинского техникума» установлены формы морального поощрения студентов:

- объявление устной благодарности;
- объявление письменной благодарности в приказе или распоряжении;
- благодарственное письмо родителям;
- награждение почетной грамотой или дипломом;
- награждение призами и памятными подарками;
- повышенная академическая стипендия;
- материальное поощрение по результатам участия в различных конкурсах, таких как «Студент года», «Лучшая студенческая группа техникума», ежегодный смотр-конкурс на лучший этаж, лучшую комнату.

За высокие результаты освоения образовательной программы и активное участие в общественной жизни группы и техникума студентам назначается повышенная (до 300%) стипендия.

Три студента нашего техникума достойно прошли заявочный этап и собеседование с экспертной комиссией и одержали победу в стипендиальной программе РУСАЛ и EN+ - Регина Козырева (гр. 394), Никита Кривов (гр. 400) и Никита Лосуков (412 гр.). С сентября 2023 года данные студенты ежемесячно получают стипендию в размере от 5000 до 15000 рублей.

По итогам конкурса «Лучшая студенческая группа техникума» две группы награждены денежными сертификатами на проведение совместного мероприятия в размере 2 место – 20000 руб. (гр. 412) куратор Кривчикова Л.И., 3 место – 14000 руб. (гр. 400) куратор Дорофеева А.А.

Объявлена благодарность с занесением в личное дело за победу в финале городской лиги КВН «Новый сезон» - 6 студентам. За победу в городском конкурсе «Студенческая весна 2023» - 6 студентам. За участие в городском фестивале-конкурсе «Земля, которой ты – частица!» - 21 студенту и за победу в городском фестивале-конкурсе «Земля, которой ты – частица!» - 3 студентам, оказание помощи в организации и проведении мероприятия «Медицина. Спорт. Здоровье» - 20 студентам. За оказание помощи в благоустройстве территории техникума – 8 человек, еще 21 студенту объявлена благодарность за участие в реализации программы «Обучение первой помощи школьников, студентов и взрослого населения».

По итогам 2022-2023 уч. года Почетными грамотами были награждены – 48 студентов за отличную учебу, ответственность, старание, активное участие и победу в конкурсных мероприятиях, самоуправлении, за высокие результаты и победу в спортивных мероприятиях, активное участие в профориентационной деятельности.

Благодарственные письма вручены 20 родителям выпускников.

Фото студентов-отличников размещены на стенде «Наша гордость», фото студентов, имеющих спортивные достижения (отмечены знаками ГТО) размещены на стенде «Наша спортивная гордость».

В июне 2023 года прошло значимое для техникума мероприятие – «Слет лучших». Это мероприятие, которым мы подводим итоги серьезной работы всего коллектива техникума: студентов, преподавателей, администрации за учебный год. На слете мы чествуем студентов, которые добились больших успехов в области учебы, спорта, творчества, в волонтерской или профориентационной деятельности, тем самым внося свой вклад в развитие и престиж техникума. Это ребята с активной гражданской позицией, которыми можно гордиться и назвать лучшими из лучших. Всего на слете было награждено 87 студентов.

Полугодие	Социальные выплаты			
	пособия на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей	приобретение питания, обуви и одежды	оплата пособия при выпуске детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	оплата проезда на транспорте
I полугодие	-	2841411,53	-	11176
II полугодие	78065,40	1865838,47	1157144,81	7497
Итого:	78065,40	4707250,0	1157144,81	18673

3.4. Финансовое обеспечение

1. Поступления, всего:		105528,7
в том числе:		
Субсидии на выполнение государственного задания	тыс. руб.	79674,8
Целевые субсидии	тыс. руб.	14810,5
Поступления от иной приносящей доход деятельности, всего:	тыс. руб.	11043,4
2. Планируемый остаток средств на конец планируемого года	тыс. руб.	2383,3
3. Выплаты за счет средств краевого бюджета, всего:	тыс. руб.	94485,3
в том числе:		
Заработная плата	тыс. руб.	55798,7
Прочие выплаты	тыс. руб.	7,5
Начисления на выплаты по оплате труда	тыс. руб.	16849,4
Услуги связи	тыс. руб.	303,0

	Транспортные услуги	тыс. руб.	
	Коммунальные услуги	тыс. руб.	4507,2
	Работы, услуги по содержанию имущества	тыс. руб.	1163,6
	Прочие работы, услуги	тыс. руб.	5207,8
	Пособия по социальной помощи населению	тыс. руб.	95,8
	Прочие расходы	тыс. руб.	4618,9
	На приобретение основных средств	тыс. руб.	4584,5
	На приобретение материальных запасов	тыс. руб.	1348,9
4.	Выплаты за счет приносящей доход деятельности, всего:	тыс. руб.	10598,2
	в том числе:		
	Заработная плата	тыс. руб.	4263,7
	Прочие выплаты	тыс. руб.	54,5
	Начисления на выплаты по оплате труда	тыс. руб.	1287,6
	Услуги связи	тыс. руб.	0
	Транспортные услуги	тыс. руб.	0
	Коммунальные услуги	тыс. руб.	944,8
	Работы, услуги по содержанию имущества	тыс. руб.	57,6
	Прочие работы, услуги	тыс. руб.	753,4
	Пособия по социальной помощи населению	тыс. руб.	2,6
	Прочие расходы	тыс. руб.	466,0
	На приобретение основных средств	тыс. руб.	2185,8
	На приобретение материальных запасов	тыс. руб.	582,2

3.5. Информационно-библиотечное обеспечение

3.5.1. Состояние библиотечного фонда

Общая площадь библиотеки с читальным залом (м ²)	Кол-во мест в читальном зале	Библиотечный фонд				Объем средств, затраченных на новые поступления (тыс. руб.)	
		общее кол-во единиц хранения	кол-во наименования ежегодных подписных изданий	новые поступления за 2023 год		бюджет	вне бюджет
				кол-во экземпляров	кол-во наименований		
104,4	20	16790	14	112	54	131 051,00	0

3.5.2. Характеристика фонда основной учебной литературы специальности «Сестринское дело» (с учетом ЭБС)

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы			Обеспеченность на одного студента, экз.	
	количество наименований	количество экземпляров (всего)	в т.ч. изданных за последние 5 лет	норматив	фактически
Общий фонд литературы,	82	3120	2391		

в т.ч. фонд учебной литературы по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам	11	321	201	1	1
Ов т. ч. фонд учебной литературы по естественнонаучным, математическим дисциплинам	5	113	61	1	1
в т.ч. фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	31	1104	921	1	1
в т. ч. фонд учебной литературы по профессиональным модулям	35	1582	1208	1	1

3.5.3. Характеристика фонда основной учебной литературы специальности «Лечебное дело» (с учетом ЭБС)

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы			Обеспеченность на одного студента, экз.	
	кол-во наименова н.	кол-во экземпляров (всего)	в т.ч. изданных за последние 5 лет	норматив	фактически
Общий фонд литературы,	107	3717	3227	1	1
в т.ч. фонд учебной литературы по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам	11	321	201	1	1
в т. ч. фонд учебной литературы по естественнонаучным, математическим дисциплинам	5	113	61	1	1
в т.ч. фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	25	1119	951	1	1
в т. ч. фонд учебной литературы по профессиональным модулям	66	2164	2014	1	1

3.5.4. Характеристика фонда основной учебной литературы специальности «Акушерское дело» (с учетом ЭБС)

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы			Обеспеченность на одного студента, экз.	
	кол-во наименований	кол-во экземпляров (всего)	в т.ч. изданных за последние 5 лет	норматив	фактически
Общий фонд литературы,	107	3717	3227	1	1
в т.ч. фонд учебной литературы по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам	11	321	201	1	1
в т.ч. фонд учебной литературы по естественнонаучным, математическим дисциплинам	5	113	61	1	1
в т.ч. фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	25	1119	951	1	1
в т.ч. фонд учебной литературы по профессиональным модулям	66	2164	2014	1	1

Библиотека КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум» входит в структурное подразделение Учебная часть. Основная цель библиотеки – содействие учебному процессу всеми формами и методами библиотечно-библиографического обслуживания. Основная задача библиотеки – систематизация и комплектование фонда учебной литературы в соответствии с ФГОС СПО, обеспечение информационной поддержки учебного процесса в соответствии с профилем техникума

Библиотека выполняет функции информационного, культурного и образовательного центра и работает в различных направлениях: осуществляет запись студентов, организует групповое обслуживание (выдача учебной литературы на текущий семестр/учебный год), индивидуальное консультирование пользователей библиотеке по различным вопросам, проводит экскурсии, знакомит с правилами пользования библиотекой, осуществляет массовую работу. Наличие справочно-библиографического аппарата в библиотеке является основой информационного обеспечения пользователей

В библиотеке созданы условия для самообразования и саморазвития личности посредством информационно-образовательной среды библиотеки. Так, на сегодняшний день в нашей библиотеке мы имеем:

- внедрение новых информационных технологий;
- имеется самостоятельный доступ пользователей к информационным ресурсам;
- имеется возможность работы с электронными учебными материалами;
- подключена электронно-библиотечная система.

Библиотека техникума имеет в своем распоряжении: абонемент, читальный зал на 20 посадочных мест, хранилище фонда литературы. В библиотеке организованы алфавитный, систематический каталоги, систематическая картотека статей.

В библиотеке установлено 5 компьютеров с выходом в Интернет, 2 черно-белых принтера, МФУ и цветной принтер. Использование копировальной техники позволило расширить услуги, предоставляемые библиотекой. Компьютеризация библиотечной работы позволила поднять информационное обслуживание пользователей библиотеки на новый уровень. Важным показателем является работа по обеспечению техникума электронными библиотечными системами, которые расширяют информационное обеспечение студентов и преподавателей техникума.

Для решения этой задачи ежегодно заключается договор на пользование электронной библиотечной системой на неограниченное количество пользователей. В 2023 году студенты и преподаватели техникума пользовались ЭБС «Консультант студента», которая обеспечивает возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории образовательной организации, так и вне ее.

Общий фонд библиотеки составляет 16790 экземпляров. По составу книжный фонд отвечает требованиям учебно-воспитательного процесса и включает различную литературу по всем образовательным циклам.

С целью формирования профильного фонда в библиотеке ведется следующая работа:

- изучение учебных планов по специальностям;
- изучение читательских запросов;
- анализ состояния библиотечного фонда;
- изучение каталогов издательств и книготорговых организаций.

По итогам проведения вышеперечисленных работ формируется заказ на приобретение литературы. Источниками комплектования библиотечного фонда являются книготорговые организации. Основными поставщиками книжной продукции в библиотеку КГБПОУ АМТ являются следующие издательства: «ГЭОТАР-Медиа», «Феникс», «Лань-Трейд», «КноРус», «Юрайт».

За период с 01.01.2023 г по 31.12.2023 г. в библиотечный фонд поступило 112 экземпляров учебной литературы (без учета электронной библиотеки) на сумму 131 051,00 рубль. Вся поступившая литература отражена в алфавитном и систематическом каталогах.

Ежегодно осуществляется подписка на периодические издания.

Контингент читателей библиотеки представлен студентами и сотрудниками КГБПОУ АМТ: обучающихся – 533 человека, сотрудников 42 человека.

Неоценимую роль играют выставки – они не только привлекают внимание читателей к представленным книгам, но и активизируют их познавательные интересы. Подготовлены выставки:

- «Учиться – всегда пригодится» (День студентов)
- «Знания против страха» (справочная литература)
- «И в каждой строчке вдохновенье» (Всемирный день поэзии)
- «Ориентир – здоровье» (Всемирный день здоровья)
- «И память о войне нам книга оставляет...»
- «Из века в век – забота и милосердие» (Международный день медсестёр)
- «Искусство, что зовётся медициной» (День медицинского работника)
- «Все для тебя и книги, и журналы»
- «Алкоголизм- дорога в бездну» (Всемирный день трезвости и борьбы с алкоголизмом)
- «Мир глазами...» (Всемирный день зрения)
- «Вся правда о вредных привычках»
- «Юбилеи 2023»

Всего проведено 18 обзоров книжных выставок, охвачено 324 человека.

Помимо текущей работы – обеспечение образовательного процесса учебной литературой, выполнение информационных запросов, параллельно проводились библиотечные мероприятия культурно – образовательной направленности:

- «Я+ты» (День св. Валентина)

- Брейн-ринг к Всемирному дню борьбы с туберкулезом
- Исторический экскурс «Неотложная медицинская помощь: из дореволюционной России в 21 век»
- Урок просвещения «Аз и Буки – основы науки» (ко Дню славянской письменности и культуры)
- Урок памяти «Города-герои»
- «Давайте познакомимся!» (Экскурсия в библиотеку техникума для студентов 1-ого курса)
- Интерактивная игра «Хорошие манеры»
- Азбука здоровья «Курение? Мы против!» (к Международному дню отказа от курения)
- Час воинской славы «День героев Отечества»

Всего проведено 21 массовое мероприятие, охвачено 478 человек.

Наряду с активным пополнением фонда новыми печатными учебными изданиями, внедряются новые информационные технологии, и это даёт возможность нашим выпускникам иметь более высокий профессиональный уровень, который позволит им быть конкурентноспособными на современном рынке труда.

Поддерживается связь с другими библиотеками образовательных учреждений города и края, где на методических объединениях происходит обмен опытом. Библиотека нашего техникума входит в Методическое объединение библиотек образовательных учреждений среднего профессионального образования Красноярского края.

3.5.5. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение играет важную роль в наше время, обеспечивая эффективную работу сотрудников и обучение студентов. В связи с быстрым развитием информационных технологий, необходимость в качественном информационном обеспечении техникума становится все более актуальной.

Одним из главных элементов информационного обеспечения в техникуме является наличие современной вычислительной техники и программного обеспечения. Компьютеры, принтеры, сканеры, проекторы – это неотъемлемая часть оборудования, которое позволяет студентам совершать различные операции обработки данных и создавать проекты.

Организация информационного обеспечения техникума также включает в себя создание сетевой инфраструктуры. Сеть, основанная на локальном компьютерном подключении, позволяет студентам и преподавателям иметь доступ к общим ресурсам, обмениваться информацией и работать над проектами в коллективе.

В настоящее время в АМТ имеется более 100 единиц компьютерной техники (компьютеры, ноутбуки, принтеры, МФУ, проекторы), объединенной локальной сетью с выходом в Интернет с каждого компьютера через оптоволоконное подключение со скоростью 100 Мбит/сек. Каждый кабинет учебного корпуса имеет выход в интернет, каждый кабинет преподавателя оснащен компьютером. Большинство учебных кабинетов оснащены мультимедийными проекторами.

Неотъемлемой частью информационного обеспечения техникума является наличие электронной библиотечной системы «Консультант студента». У каждого студента имеется доступ к актуальной научной литературе, справочной информации, стандартам и нормативной документации. Это позволяет расширить кругозор и обеспечить качественное обучение, а также способствует развитию исследовательских навыков.

В Техникуме поддерживается информационно-справочная система «Консультант Плюс Версия Проф», программный комплекс 1С: Предприятие, платформа для дистанционного обучения как по основному, так и по дополнительному образованию. В организации учебного процесса используются программы: медицинская информационная система QMS (учебная

версия), КиберДиплом, Приемная комиссия, обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам и другие. Для обеспечения антивирусной защиты компьютеров пользователей приобретены и используются антивирусные средства – Kaspersky Endpoint Security. Действует официальный сайт техникума ачмт.рф. Виртуальный хостинг предоставляет компания timeweb.ru. Информация, размещенная на сайте, соответствует «Правилам размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» (с изменениями и дополнениями). На страницах сайта представлена информация об учебном заведении, его история, структура, персональный состав педагогических работников, информация об учебно-методической работе и материально - техническом обеспечении техникума, локальные акты, отчеты, новости и др.

С 2022 года для проведения ВКС используется информационно-коммуникационная платформа Сферум.

В 2023 году приобретен новый сервер для программного продукта 1С: Предприятие, увеличен компьютерный парк в библиотеке, обновлены рабочие станции у восьми сотрудников, также обновлена оргтехника.

Информационное обеспечение техникума играет ключевую роль в формировании компетенций, необходимых современному специалисту. Правильная организация и доступ к информации способствуют развитию творческого мышления, самостоятельности и обеспечивают успешное освоение образовательной программы. Поэтому, необходимо уделять особое внимание развитию и улучшению информационного обеспечения техникума, чтобы студенты получали актуальные знания и навыки, необходимые для успешной карьеры в современном мире.

Наименование показателей	Всего	В том числе используемых в учебных целях
Персональные компьютеры – всего	113	70
Из них: ноутбуки	20	20
Находящиеся в составе ЛВС	113	70
Имеющие доступ к сети Интернет	113	70
Имеющие доступ к Интернет-порталу организации	113	70
Количество локальных сетей	2	
Мультимедийные проекторы	30	
Принтеры	29	
Сканеры	3	
Многофункциональные устройства	18	
Количество интерактивных досок	2	
Количество компьютерных классов	2	
Максимальная скорость доступа к сети Интернет	100 МБит/сек	
Адрес официальной электронной почты организации	officeamt@yandex.ru	
Веб-сайт в сети Интернет	ачмт.рф	
Электронная библиотечная система	Имеется	

3.5.6. Программно-информационное обеспечение

№ п/п	Наименование программных продуктов
1	«1С: Предприятие»
2	Медицинская информационная система QMS (учебная версия)
3	Электронная библиотечная система
4	Система дистанционного обучения Moodle
5	Тестовая оболочка SunRay TestOfficePro 5
6	Информационно-справочная база («Консультант Плюс»)
7	Антивирус Касперского
8	Операционная система Windows 7, 8, 10
9	Операционная система Windows Server 2008 r2
10	Операционная система Astra Linux
11	Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам
12	Офисные приложения: МойОфис, LibreOffice, Microsoft Office

Вывод: пополнение библиотечного фонда новой литературой производится систематически. Основные образовательные программы обеспечены необходимой учебно-методической литературой в соответствии с требованиями учебного плана. Требования ФГОС по обеспеченности учебно-методической литературой на одного обучающегося по циклам дисциплин выполнены. Информационное обеспечение Техникума также соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов СПО по реализуемым специальностям.

4. Структура подготовки специалистов

4.1. Сведения по реализуемым основным образовательным программам и контингенту обучаемых.

Техникум реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования базовой и углубленной подготовки, а также дополнительные образовательные программы в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности.

№ п / п	Образовательная программа, специальность подготовки, профессия, получаемая в результате освоения основной образовательной программы или являющаяся базовой для дополнительного профессионального образования					Нормативный срок освоения образовательной программы	Количество обучающихся, форма обучения	
	Код	Наименование	Уровень образования	Наименование квалификации	Вид (основная, дополнительная)		Очная	Очно-заочная
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	31.02.01	Лечебное дело	Среднее специальное образование (углублённой подготовки)	Фельдшер	Основная	3 года 10 месяцев	209	-
2	31.02.01	Лечебное дело	Среднее специальное образование	Фельдшер	Основная	2 года 10 месяцев	73	-

3	34.02.01	Сестринское дело	Среднее профессиональное образование (базовой подготовки)	Медицинская сестра/ медицинский брат	Основная	2 года 10 месяцев	165		
4	34.02.01	Сестринское дело	Среднее профессиональное образование	Медицинская сестра/ медицинский брат	Основная	1 года 10 месяцев	63		
5	34.02.01	Сестринское дело	Среднее профессиональное образование (базовой подготовки)	Медицинская сестра/ медицинский брат	Основная	3 года 10 месяцев	-	26	
6	34.02.01	Сестринское дело	Среднее профессиональное образование	Медицинская сестра/ медицинский брат	Основная	2 года 10 месяцев	-	77	
7	31.02.02	Акушерское дело	Среднее профессиональное образование (базовой подготовки)	акушерка/ акушер	Основная	2 года 10 месяцев	34		
Итого:								647	

4.2. Сведения по дополнительным образовательным программам и контингенту обучаемых

1	Образовательная программа, специальность подготовки, профессия, получаемая в результате освоения основной образовательной программы или являющаяся базовой для дополнительного профессионального образования, профессионального обучения	2	вид	3	форма обучения	4	Нормативный срок освоения образовательной программы	5	Контингент (количество обучающихся)	6
Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки										
1	Скорая и неотложная помощь		ПП		Очная (ДОТиЭО)		252 час (2 месяца)		22	
2	Сестринское дело		ПП		Очная (ДОТиЭО)		252 час (2 месяца)		14	
3	Медицинский массаж		ПП		Очная (ДОТиЭО)		288 час (2 месяца)		13	
4	Анестезиология и реаниматология		ПП		Очная (ДОТиЭО)		252 час (2 месяца)		6	
5	Сестринское дело в педиатрии		ПП		Очная (ДОТиЭО)		252 час (2 месяца)		5	
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации										
1	Стажировка. Сестринский уход в терапии		ПК		Очная (ДОТиЭО)		16 час		1	
2	Стажировка. Организация профилактики заболеваний в РФ. Диспансеризация населения с неинфекционными болезнями.		ПК		Очная (ДОТиЭО)		16 час		3	
3	Стажировка. Лечение пациентов хирургического профиля		ПК		Очная (ДОТиЭО)		16 час		1	
4	Первичная медико-профилактическая помощь населению		ПК		Очная (ДОТиЭО)		144 час (1 месяц)		7	

5	Организация проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров	ПК	Очная (ДОТиЭО)	72 часа (2 недели)	11
6	Организация хранения, учета и отпуска лекарственных препаратов в медицинских организациях, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность	ПК	Очная (ДОТиЭО)	36 час (1 неделя)	23
8	Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе коронавирусной инфекции (COVID 19)	ПК	Очная (ДОТиЭО)	16 час (1 неделя)	14
9	Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи	ПК	Очная (ДОТиЭО)	16 час (1 неделя)	48
Основные программы профессионального обучения					
1	Медицинский регистратор	ПО	Очная (ДОТиЭО)	350 час (6 месяцев)	10
2	Санитар	ПО	Очная (ДОТиЭО)	72 часа (2 недели)	56
3	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	ПО	Очная (ДОТиЭО)	216 час (1,5 месяца)	2
Дополнительные общеобразовательные программы – общеразвивающие программы					
1	Особенности работы младшего медицинского персонала с больными коронавирусной инфекцией COVID-19		Очная (ДОТиЭО)	36 час (1 неделя)	9

Вывод: в 2023 году была организована работа по реализации 18-ти дополнительных образовательных программ, основных программ профессионального обучения на циклах ЦПТиДО: 5 дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки (в сравнении: в 2022 году – 4 программы, в 2021 году – 3 программы; в 2020 году – 5 программ); 6 дополнительным профессиональным программам повышения квалификации (в сравнении: в 2022 году – 18 программы, в 2021 году – 13 программ; в 2020 году – 18 программ); 3 дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в форме стажировки для преподавателей КГБПОУ АМТ (в сравнении: в 2022 году – 8 программы, в 2021 году – 6 программ; в 2020 году – 2 программы); 3 программам профессионального обучения (в сравнении: в 2022 году – 4 программы, в 2021 году – 4 программы; в 2020 году – 6 программ); 1 дополнительным общеобразовательным программам - общеразвивающим программам (в сравнении: в 2022 году – 2 программы, в 2021 году – 2 программы; в 2020 году – 2 программы);

4.3. Контингент обучающихся

Специальность	Количество обучающихся	Количество выпускников 2023г.
31.02.01 Лечебное дело	282	48
31.02.02 Акушерское дело	34	14
34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения)	171	48
34.02.01 Сестринское дело (очная форма ускоренное обучение)	57	57
34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения)	103	0
Итого:	647	167

4.4. Отчисление обучающихся

Наименование специальностей подготовки	I курс			II курс			III курс			IV курс			Всего		
	2020 – 2021 уч.год	2021 – 2022 уч.год	2022 – 2023 уч.год	2020 – 2021 уч.год	2021 – 2022 уч.год	2022 – 2023 уч.год	2020 – 2021 уч.год	2021 – 2022 уч.год	2022 – 2023 уч.год	2020 – 2021 уч.год	2021 – 2022 уч.год	2022 – 2023 уч.год	2020 – 2021 уч.год	2021 – 2022 уч.год	2022 – 2023 уч.год
31.02.01 Лечебное дело	7 7,7%	11 12,5%	12 13,7%	4 8%	15 18%	16 19%	1 1,7%	-	-	1 2%	-	-	13 5,3%	26 9,4%	28 9,6%
34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения)	6 9,8%	22 17,9%	25 27%	8 14,8%	9 15%	7 6,4%	4 8,2%	1 2,4%	-	-	-	-	18 11%	32 14%	32 12,9%
34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения)	13 43%	-	-	-	1 3,7%	-	-	-	-	-	-	-	13 15,8%	1 1,9%	-
31.02.02 Акушерское дело	8 26,6%	10 35%	11 36%	4 14,2%	6 26%	2 12,5%	1 5,5%	-	1 6,25%	-	-	-	13 17,1%	16 21,3%	14 22,5%
Итого:	34 16,2%	43 18,2%	48 25,4%	16 12,1%	31 16%	25 12%	6 4%	1 2,4%	1 0,7%	1 1,3%	-	-	57 10%	75 12%	74 12,2%

В соответствии с данными, представленными в таблице, наибольшее количество отчисленных студентов приходится на начальный этап обучения, что объясняется неосознанным выбором профессии, отсутствием самостоятельного профессионального самоопределения, слабой мотивацией к обучению, влиянием на успеваемость и посещаемость факторов неблагополучной социальной среды, ухудшением уровня общеобразовательной подготовки абитуриентов, изменившимися требованиями к обучению по сравнению со школой.

У 2 курса специальности «Лечебное дело» немного иная ситуация: ко 2 курсу к студентам приходит осознание значимости и уровня ответственности их профессии, некоторые приняли решение об отчислении для того, чтобы поступить на специальность «Сестринское дело» в новом учебном году.

По сравнению с 2021 – 2022 учебным годом отмечается:

- незначительное увеличение показателей по специальности 34.02.01 Лечебное дело на 0,2%.
- по специальности 34.02.01 Сестринское дело уменьшение показателей на 1,1% (очная форма обучения), на очно-заочной форме обучения отсева не было.
- по специальности 31.02.02 Акушерское дело увеличение показателей на 1,2%.

Отчисления студентов в 2022-2023 году связаны:

1. с семейными обстоятельствами, изменением семейного положения, сменой места жительства;
2. поступлением в высшие учебные заведения;
3. с переводом для продолжения освоения образовательной программы в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность;
4. досрочно по инициативе организации, осуществляющей образовательную деятельность;
5. по собственной инициативе.

4.5. Деятельность образовательного учреждения по профилактике отчисления и сохранению контингента обучаемых лиц

В целях сохранения контингента проводится следующая работа:

– проводится систематический ежедневный и ежемесячный контроль успеваемости и посещаемости студентов всех курсов, что позволяет своевременно принять меры и подключить к решению проблемы родителей (сообщение о сложившейся ситуации по телефону, через письма, приглашение для бесед к куратору группы, заведующим учебными отделениями, заместителю директора по УР, заместителю директора по ВР, директору техникума);

– по результатам первого месяца обучения в учебных группах определяются «группы риска»; данные студенты находятся под постоянным контролем администрации техникума, студенческой общественности;

– ежемесячно вопросы успеваемости студентов и посещаемости ими учебных занятий рассматриваются на заседаниях Студенческого Совета, где присутствуют старосты групп, кураторы групп, заведующие отделениями, заместитель директора по УР, заместитель директора по ВР.

– вопросы успеваемости и посещаемости рассматриваются на педсоветах, на рабочих совещаниях;

– постоянную работу со студентами с низкой мотивацией к обучению ведут заведующие отделениями, кураторы групп;

– проводят кураторские часы профессиональной направленности, анкетирование студентов;

– моральное и материальное поощрение студентов (через объявление благодарности, вручение грамот по итогам семестра, года, повышенная стипендия);

– привлечение студентов к спортивно-массовой и социокультурной работе;

– создание в учебном коллективе атмосферы доверия и взаимопонимания между студентами, а также между студентами и преподавателями;

- преподавателями проводятся индивидуальные занятия со слабоуспевающими или пропустившими занятия студентами, неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженности;
- повышая заинтересованность студентов, преподаватели активно используют современные образовательные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, интерактивные, игровые, проектные;
- для обеспечения доступности образовательных ресурсов, повышения качества самостоятельной работы студентов разрабатываются учебно-методические материалы в печатном и электронном виде;
- учитывая особенности восприятия и переработки информации современными студентами, преподаватели разрабатывают цифровые образовательные ресурсы по наиболее сложным темам учебных дисциплин и профессиональных модулей.

5. Организация и обеспечение образовательного процесса

5.1. Соответствие организационно-распорядительных документов образовательного учреждения, регламентирующих реализацию профессиональных образовательных программ, требованиям к нормативно-правовой документации

В соответствии с лицензией в Техникуме реализуются 3 основные образовательные программы среднего профессионального образования, обучение по которым ведется в соответствии с действующими Федеральными государственными образовательными стандартами (2014 г. и 2022 г.) и разработанными Техникумом основными профессиональными образовательными программами, программами подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), по всем реализуемым специальностям. Содержание программ, объем учебной нагрузки обучающихся, а также требования к уровню подготовки специалистов определяются требованиями ФГОС СПО, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022г. № 762, профессиональными стандартами.

ППССЗ регламентируют цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной, производственной (по профилю специальности), производственной (преддипломной) практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППССЗ имеет специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, на достижение обучающимися результатов обучения в виде компетенций, умений, знаний, навыков, личностных результатов.

За отчетный период проводилась актуализация ППССЗ (по ФГОС 2014г.) в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся. Были разработаны ППССЗ по ФГОС 2022г. по всем специальностям, реализуемым в Техникуме.

ППССЗ реализуются в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников Техникума.

При реализации образовательных программ в техникуме применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов, использовании соответствующих образовательных технологий.

Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов,

дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся. Учебный план содержит указание на формы промежуточной аттестации по дисциплинам.

На основании учебных планов отделения «Лечебное дело», «Акушерское дело» и «Сестринское дело» разработаны годовые календарные учебные графики. Календарные учебные графики соответствуют содержанию учебного плана в части соблюдения продолжительности семестров, промежуточных аттестаций, практик, каникулярного времени. В графиках учебного процесса отражены все качественные характеристики образовательного процесса в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, (количество недель и часов теоретического обучения, количество недель и часов на проведение производственной (профессиональной) практики, количество недель на проведение государственной итоговой аттестации и количество недель, отведенных на каникулы). Учебный год начинается 1 сентября.

Вариативная часть распределена между дисциплинами и профессиональными модулями профессионального цикла с целью повышения качества подготовки будущего специалиста, конкурентоспособного и востребованного на рынке труда.

Практика является обязательным разделом профессиональной образовательной программы. Учебным планом в рамках профессиональных модулей предусмотрены учебная и производственная практики. Производственная практика состоит из двух этапов: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

При разработке программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, были учтены запросы работодателей. Во всех программах дисциплин, профессиональных модулей и практик четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Программы подготовки специалистов среднего звена соответствуют требованиям ФГОС СПО. Анализ учебных планов, рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик показал, что их содержательная часть, объем часов на освоение, формы и сроки контроля оценки качества освоения соответствуют требованиям ФГОС СПО.

5.2. Организация и анализ проведения мероприятий по определению качества знаний студентов

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся - неотъемлемая часть образовательного процесса в техникуме, составляющие оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Целью текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации является оценка степени соответствия качества подготовки специалиста требованиям ФГОС СПО по специальностям:

- оценка уровня освоения дисциплин, профессиональных модулей;
- оценка уровня сформированности компетенций обучающихся.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обеспечивают оперативное управление образовательной деятельностью обучающихся, ее корректировку.

Для организации и проведения текущего контроля успеваемости преподавателями создаются комплекты контрольных оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, практический опыт, освоенные компетенции. Контрольно-оценочные средства входят в состав фондов оценочных средств по учебной дисциплине, профессиональному модулю, которые составляют фонд оценочных средств по специальности.

Методы и формы текущего контроля выбираются преподавателем, исходя из специфики учебной дисциплины, МДК, раздела МДК.

Промежуточная аттестация проводится с целью установления уровня и качества подготовки обучающихся Федеральному государственному образовательному стандарту

среднего профессионального образования в части требований к результатам освоения учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена.

Основными формами промежуточной аттестации в техникуме являются

- 1) без учета времени на промежуточную аттестацию:
 - зачет по отдельной дисциплине;
 - дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, МДК;
 - дифференцированный зачет по учебной практике,
 - дифференцированный зачет по производственной практике;
 - комплексный дифференцированный зачет по МДК и учебной практике;
- 2) с учетом времени на промежуточную аттестацию:
 - экзамен по отдельной дисциплине, МДК;
 - комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, МДК;
 - комплексный экзамен по МДК и учебной практике;
 - экзамен квалификационный по профессиональному модулю (для ФГОС СПО 2014 г.);
 - экзамен по профессиональному модулю (для ФГОС СПО 2022 г.).

Материалы промежуточной аттестации разрабатывались преподавателями техникума в строгом соответствии с учебными программами, рассматривались на заседаниях ПЦК, утверждались заместителем директора по УР в сроки, определенные Положениями о промежуточной аттестации.

Расписание промежуточной аттестации доводится до сведения студентов: вывешивается на стенде «Промежуточная аттестация» и размещается на сайте Техникума в начале каждого семестра. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Итоги экзаменационной сессии представлены в таблицах:

Итоги экзаменационной сессии за 2 полугодие 2022-2023 учебного года

№ п/п	Дисциплины, МДК, профессиональные модули	курс	доп уще но	яви лось	сдали			не сдали	сред ний балл	% качест ва
					На «5»	На «4»	На «3»			
Специальность 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения)										
1.	Э* ОП.02. Анатомия и физиология человека. ОП.03. Основы патологии.	I	68	68	6	29	29	4	3,6	51,5
2.	ОП.07 Фармакология	I	69	69	2	17	46	4	3,2	27,5
3.	МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг	I	71	71	25	26	18	1	4,01	97
4.	КЭ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	I	69	69	26	37	6	-	4,3	91,3
5.	ОП.09 Психология	II	40	40	11	16	13	-	3,9	67,5
6.	МДК.02.01 Сестринский уход при	II	96	96	38	39	19	-	4,2	80,2

	различных заболеваниях и состоян.									
7.	МДК.02.02 Основы реабилитации	II	57	57	41	10	6	-	4,6	89,4
8.	Э* МДК 03.02 Медицина катастроф; МДК 03.03. Освоение современного оборудования сестринской практики	II	57	57	29	24	4	-	4,4	92,9
9.	КЭ ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах	II	57	57	30	26	1	-	4,5	98,2
10.	КЭ ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях	II	57	57	29	24	4	-	4,4	92,9
11.	ОП.08 Общественное здоровье и здравоохранение; ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	III	48	48	21	18	9	-	4,06	81,2
12.	ЕН.02.Информационные технологии в профессиональной деятельности	III	48	48	14	25	9	-	4,1	81,2
13.	МДК.02.02 Основы реабилитации	III	48	48	29	10	9	-	4,4	81,2
14.	Квалификационный экзамен ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах	III	48	48	22	24	2	-	4,6	95,8
Итого специальности «Сестринское дело» (очная форма обучения)					323	325	175	9	4,2	77,8

Специальность 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения)

1.	ОП.02 Психология	III	26	26	10	14	2	-	4,3	92,3
2.	МДК.02.01 Сестринский уход при различных	III	26	26	18	5	3	-	4,6	88,4

	заболеваниях и состояниях									
3.	ЕН.02 ИТ в профессиональной деятельности	III	26	26	10	13	3	-	4,3	88,5
	Итого специальности «Сестринское дело» (очно-заочная форма обучения)				38	32	8	-	4,4	89,7
Специальность 31.02.01 Лечебное дело										
1.	МДК.07.03 Технология оказания медицинских услуг	I	72	72	42	20	10	-	4,5	88
2.	Э* ОП.03 Анатомия и физиология человека. ОП.08 Основы патологии	I	73	72	15	32	24	1	3,7	61
3.	КЭ ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	I	70	69	47	19	3	-	4,6	92
4.	МДК.01.01 Пропедевтика клинических дисциплин	II	75	74	24	40	10	-	3,9	76
5.	МДК.02.04 Лечение пациентов детского возраста	II	74	74	54	10	3	1	4,4	91
6.	КЭ ПМ.01 Диагности- ческая деятельность	II	72	72	32	35	5	-	4,3	84
7.	Э МДК.02.01 Лечение пациентов терапевти- ческого профиля	III	66	66	41	18	7	-	4,3	86
8.	КЭ ПМ.02 Лечебная деятельность	III	66	66	33	29	3	1	4,3	94
9.	Э МДК.04.01 Профилак- тика заболеваний и санитарно- гигиеническое образование населения	III	66	66	47	16	3	-	4,7	95
10.	КЭ ПМ.04 Профилакци- ческая деятельность	III	66	65	47	17	1	-	4,7	97
11.	Э МДК.05.01 Медико- социальная реабилитация	IV	48	48	29	17	2	-	4,5	95

12.	Э МДК.03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	IV	48	48	25	20	3	-	4,5	94
13.	КЭПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе	IV	48	48	33	15	-	-	4,6	100
14.	КЭ ПМ.05 Медико-социальная деятельность	IV	48	48	39	9	-	-	4,8	100
Итого по отделению «Лечебное дело»					508	297	74	3	4,5	89,5

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

1.	Э* ОП.03. Анатомия и физиология человека. ОП.08. Основы патологии.	I	18	18	3	9	6	-	3,6	63
2.	Фармакология	I	19	19	4	5	10	-	3,6	47,3
3.	Э*ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики. ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии	I	19	19	11	8	-	-	4,5	100
4.	Э МДК.05.03 Технология оказания медицинских услуг	I	23	23	9	7	7	-	3,6	83
5.	КЭ ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	I	21	21	12	7	2	-	4,4	90
6.	Э ЕН.02 Информационные технологии в проф. деятельности	II	12	12	3	6	3	-	4	75
7.	Э МДК.01.03 Сестринский уход за здоровым новорожденным	II	12	12	3	5	4	-	3,9	66,7
8.	Э* МДК.02.01 Соматические заболевания, отравления и беременность. МДК.02.03 Хирургические заболевания, травмы и беременность. МДК.02.04 Педиатрия	II	12	12	2	3	7	-	3,7	40

9.	КЭ ПМ.01 Медицинская и медико-социальная помощь женщине, новорожденному, семье при физиологическом течении беременности, родов, послеродового периода	II	12	12	2	6	4	-	3,8	66
10.	КЭ ПМ.02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах	II	12	12	3	7	2	-	4,1	83
11.	Э* ОП.09. Правовое обеспечение профессио- нальной деятельности, ОП.10. Общественное здоровье и здравоохранение	III	14	14	2	9	3	-	3,9	79
12.	Э ОП.11. Основы реабилитологии	III	15	15	9	5	1	-	4,5	87
13.	Э МДК.04.01 Патологическое акушерство	III	15	15	2	7	6	-	3,7	60
14.	Э МДК.04.03 Клиническая фармакология	III	15	15	4	6	5	-	3,6	60
15.	КЭ ПМ.04 Медицинская помощь женщине, новорожденному, семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода	III	14	14	2	11	1	-	4,1	93
Итого по отделению «Акушерское дело»					71	101	61	-	3,9	72,8
Итого по техникуму					940	755	318	12	4,2	82,4

Сводная ведомость успеваемости за второе полугодие 2022-2023 учебного года

Специальность

Специальность	Число студентов на конец полугодия (без находящихся в академическом отпуске)	Успеваемость						
		На «5»	На «4» и «5»	Только с 1 «3»	Смешанные	% успеваемости	% качества	Средний балл
«Лечебное дело»	258	26	147	31	54	90,5	65,7	4,5

«Сестринское дело» (очная форма)	212	10	86	50	66	84,9	45,2	4,3
«Сестринское дело» (очно-заочная форма)	26	1	19	3	3	96,1	76,9	4,6
«Акушерское дело»	45	2	15	9	19	87,6	35,9	4,1
По техникуму	541	39	267	93	142	89,7	55,9	4,3

Итоги экзаменационной сессии за первое полугодие 2023-2024 уч. года

№ п/п	Дисциплины, МДК, профессиональные модули	курс	доп уще но	яви лось	сдали			не сдали	сред ний балл	% качес тва
					На «5»	На «4»	На «3»			
34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения)										
1.	МДК.04.01 Общий уход за пациентами	I	55	55	20	25	10	-	4,2	81,8
2.	ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	I	48	48	18	25	4	1	4,2	89,6
3.	ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией	I	54	54	7	16	26	5	3,5	42,6
4.	МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение	II	58	58	28	16	14	-	4,2	75,9
5.	ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий	II	58	58	38	13	7	-	4,5	87,9
6.	МДК 01.02 Основы профилактики	II	60	60	14	30	16	-	3,9	73,3
7.	МДК 01.03 Сестринское дело в системе ПМСП	II	60	60	14	30	16	-	3,9	73,3
8.	МДК 03.01 Основы реаниматологии	III	38	38	15	14	9	-	4,1	76,3
9.	МДК 03.02 Медицина катастроф	III	36	36	13	17	6	-	4,2	83,3
10.	МДК 03.03. Освоение современного оборудования сестринской практики	III	36	36	10	20	6	-	4,1	83,3

11.	ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях	III	34	34	14	16	4	-	4,3	88,2
12.	МДК.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	III	36	36	7	20	9	-	3,9	75
13.	ОП.08 Общественное здоровье и здравоохранение	III	57	57	38	14	5	-	4,6	91,2
14.	ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	III	57	57	37	17	3	-	4,6	94,7
Итого по отделению «Сестринское дело» (очная форма обучения)					273	273	135	6	4,2	79,4
34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения)										
1	ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	I	70	70	39	26	5	-	4,5	92,8
	ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией	I	68	68	16	21	28	3	4,2	54,4
	МДК 03.01 Основы реаниматологии	III	26	26	7	18	1	-	4,2	96,1
	МДК 03.02 Медицина катастроф	III	26	26	8	18	-	-	4,3	100
	МДК 03.03. Освоение современного оборудования сестринской практики	III	26	26	12	14	-	-	4,5	100
	ККЭ ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях	III	26	26	10	16	-	-	4,4	100
Итого по отделению «Сестринское дело» (очно-заочная форма обучения)					92	113	34	3	4,4	84,7

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

1.	ОП.01 Здоровый человек и его окружение	I	71	71	26	27	17	1	4,1	76
2.	ОП.07 Основы латинского языка с медицинской терминологией	I	69	69	18	23	25	3	3,7	58
3.	МДК.01.01 Пропедевтика клинических дисциплин	II	64	64	22	23	19	-	4	70
4.	ОП.04 Фармакология	II	65	65	9	27	22	7	3,5	55
5.	ОП.06 Гигиена и экология человека.	II	65	65	41	22	2	-	4,6	95
6.	ОП.09 Основы микробиологии и иммунологии	II	65	65	43	20	2	-	4,7	95
7.	ОП.02 Психология	III	71	71	35	29	7	-	4,5	92
8.	МДК.02.02 Лечение пациентов хирургического профиля	III	71	71	39	22	10	-	4,4	85
9.	МДК.02.03 Оказание акушерско-гинекологической помощи	III	72	72	33	29	10	-	4,2	86
10.	МДК.02.01 Лечение терапевтического профиля	III	71	71	32	31	8	-	4,3	90
11.	ЕН.01 Информатика	IV	64	64	37	22	5	-	4,4	90
12.	МДК.03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитал. этапе	IV	65	65	39	22	4	-	4,5	93
13.	КЭ ПМ.06 Организационно-аналитическая деятельность	IV	64	64	38	21	5	-	4,2	92
Итого по отделению «Лечебное дело»					412	318	136	11	4,2	82,8

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

1.	МДК.01.01 Физиологическое акушерство	II	18	18	5	4	8	1	3,8	50
2.	МДК.01.02 Физио - психопрофилактическая подготовка беременных к родам	II	18	18	8	5	4	1	4	72

3.	МДК.01.03 Сестринский уход за здоровым новорожденным	II	18	18	8	6	3	1	4,1	77,8
4.	МДК.03.01 Гинекология	III	12	12	-	11	1	-	3,9	91
5.	МДК.04.02 Сестринский уход за больным новорожденным	III	12	12	-	7	5	-	3,5	58
6.	КЭ ПМ.03 Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни	III	12	12	1	7	4	-	3,7	66
Итого по отделению «Акушерское дело»					22	40	25	3	3,8	69
Итого по техникуму					799	744	330	23	4,1	78,9

Сводная ведомость успеваемости за первое полугодие 2023-2024 учебного года

Специальность	Число студентов на конец полугодия (без находящихся в академическом отпуске)	Успеваемость						
		На «5»	На «4» и «5»	Только с 1 «3»	Смешанные	% успеваемости	% качества	Средний балл
«Лечебное дело»	268	27	126	55	60	88	57	4,4
«Сестринское дело» (очная форма)	148	10	58	17	63	82,4	46	4,2
«Сестринское дело» (очно-заочная форма)	96	6	46	22	22	83,3	54,2	4,3
«Акушерское дело»	30	2	7	8	13	74	28	4
По техникуму	542	45	237	102	158	81,9	46	4,2

Вывод: результаты успеваемости по всем специальностям («Лечебное дело», «Сестринское дело», «Акушерское дело») стабильны, как и в 2022 году.

5.3. Организация и анализ проведения Государственной итоговой аттестации, план реализации рекомендаций ГЭК по улучшению качества подготовки выпускников

Каждая образовательная программа имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной государственной итоговой аттестацией. Целью государственной

итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО.

Обучающиеся, освоившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебными планами, допускаются к государственной итоговой аттестации (далее – ГИА). ГИА осуществляется государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК), которая руководствуется в своей работе Программой Государственной итоговой аттестации выпускников. Председатели ГЭК по каждой специальности утверждаются приказом министерства здравоохранения Красноярского края. Полный состав ГЭК по каждой образовательной программе утвержден приказом директора техникума.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки выпускных квалификационных работ, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Вид итоговой государственной аттестации в 2023 г. - защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Государственная итоговая аттестация по специальности «Сестринское дело»

В процессе защиты студенты акцентировали внимание на современном сестринском уходе, способствующем выздоровлению и улучшению качества жизни пациентов, рассматривали проблему соблюдения биоэтических принципов в профессиональной деятельности.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности Сестринское дело в июне 2023 года

№ п/п	Показатели	Всего		Формы обучения			
		кол-во	%	очная		очно-заочная	
				кол-во	%	кол-во	%
1	Принято к защите дипломных работ	48	100	48	100	-	-
2	Защищено дипломных работ	48	100	48	100	-	-
3	Оценки:						
3.1	отлично	24	50	24	50	-	-
3.2	хорошо	18	38	18	38	-	-
3.3	удовлетворительно	6	12	6	12	-	-
3.4	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4	Количество дипломных работ, выполненных:						
4.1	по темам, предложенным студентами	37	77	37	77	-	-
4.2	по заявкам ЛПО	11	23	11	23	-	-
4.3	Практического характера	38	79	38	79	-	-
5	Количество дипломных работ, рекомендованных:						

5.1	к опубликованию	12	25	12	25	-	-
5.2	к применению в учебном процессе	23	48	23	48	-	-
5.3	внедренных	1	2	1	2	-	-
6	Количество дипломов с отличием	7	15	7	15	-	-

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности
Сестринское дело в ноябре 2023 года
(очная форма ускоренное обучение)**

№ п/п	Показатели	Всего		Формы обучения			
		кол-во	%	очная		очно-заочная	
				кол-во	%	кол-во	%
1	Принято к защите дипломных работ	57	100	57	100	-	-
2	Защищено дипломных работ	57	100	57	100	-	-
3	Оценки:						
3.1	отлично	30	53	30	53	-	-
3.2	хорошо	20	35	20	35	-	-
3.3	удовлетворительно	7	12	7	12	-	-
3.4	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4	Количество дипломных работ, выполненных:						
4.1	по темам, предложенным студентами	43	75	43	75	-	-
4.2	по заявкам ЛПО	14	25	14	25	-	-
4.3	Практического характера	50	88	50	88	-	-
5	Количество дипломных работ, рекомендованных:						
5.1	к опубликованию	16	28	16	28	-	-
5.2	к применению в учебном процессе	23	40	23	40	-	-
5.3	внедренных	4	7	4	7	-	-
6	Количество дипломов с отличием	7	12	7	12	-	-

Выпускники показали в целом хорошую теоретическую подготовку и владение методами исследовательской работы. В большинстве они уверенно владеют понятийным аппаратом в той области, в которой выполнена выпускная работа, информационными технологиями. Многие студенты продемонстрировали достаточно широкий научный кругозор. Полученные студентами, защищающими ВКР, результаты систематизировались и по ним формулировались выводы.

В целом результаты государственной итоговой аттестации студентов по специальности 34.02.01 Сестринское дело показали, что уровень подготовки выпускников полностью соответствует требованиям ФГОС СПО.

По результатам защит выпускных квалификационных работ комиссия рекомендует:

- в работах обязательно отражать статистические данные;
- использовать дипломные работы, выполненные на актуальные для практического здравоохранения темы, на научно-практических конференциях средних медицинских работников в ЛПО;
- сосредоточить учебно-исследовательскую работу на актуальных проблемах здравоохранения;
- применить некоторые работы в учебном процессе как пример написания ВКР;
- включать в текущую повседневную работу решение ситуационных задач, так как они учат

ориентироваться студента в сложившейся ситуации, не паниковать и брать ответственность на себя;

- продолжать разработку стандартных операционных процедур (СОПов).
- принять к сведению замечания, сделанные ГЭК, и включить в план работы мероприятия по улучшению качества подготовки специалистов среднего звена.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности *Лечебное дело* в 2023 году

№ п/п	Показатели	Всего		Формы обучения			
		кол-во	%	очная		заочная	
				кол-во	%	кол-во	%
1	Принято к защите дипломных работ	48	100	48	100	-	-
2	Защищено дипломных работ	48	100	48	100	-	-
3	Оценки:						
3.1	отлично	29	60,4	29	60,4	-	-
3.2	хорошо	19	39,6	19	39,6	-	-
3.3	удовлетворительно	-	-	-	-	-	-
3.4	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4	Количество дипломных работ, выполненных:						
4.1	по темам, предложенным студентами	16	33,3	16	33,3	-	-
4.2	по заявкам ЛПУ	11	22,9	11	22,9	-	-
4.3	Практического характера	48	100	48	100	-	-
5	Количество дипломных работ, рекомендованных:						
5.1	к опубликованию	11	20	11	20	-	-
5.2	к применению в учебном процессе	30	58	30	58	-	-
5.3	внедренных	0	0	0	0	-	-
6	Количество дипломов с отличием	15	31,3	15	31,3	-	-

Государственная экзаменационная комиссия отмечает:

- высокий уровень выпускных квалификационных работ;
- темы актуальны и практически значимы;
- студенты правильно обозначают цели, задачи, аргументируют свою точку зрения, делают выводы и рекомендации;
- защита работ сопровождалась презентациями;
- теоретический материал подтвержден практической частью, которая сформирована в процессе преддипломной практики;
- ВКР иллюстрированы графиками, диаграммами, что говорит об анализе практической части;
- студенты продемонстрировали умение пользоваться справочными и нормативно-правовыми материалами;
- в большинстве случаев выпускники четко отражают роль среднего медицинского персонала в диагностике, лечении, профилактике различных заболеваний;
- студенты свободно владеют материалами выпускной квалификационной работы;
- ответы большей части студентов точны, структурированы и логичны.

Представленные выпускные квалификационные работы определяют степень подготовки выпускника к выполнению профессиональной деятельности в соответствии с квалификацией.

Общие и профессиональные компетенции у выпускников сформированы в полном объеме, что подтверждается полученными оценками при защите выпускной квалификационной работы и общими результатами сдачи государственной итоговой аттестации по специальности.

По результатам защит выпускных квалификационных работ комиссия рекомендует:

- использовать дипломные работы, выполненные на актуальные для практического здравоохранения темы, на научно-практических конференциях средних медицинских работников в ЛПУ;

- с целью своевременного выявления инновационных изменений в медицине, продолжить поддерживать связь с базами практики в рамках договора о социальном партнёрстве;

- сосредоточить учебно-исследовательскую работу на актуальных проблемах здравоохранения;

- применять некоторые работы в учебном процессе, в том числе, как пример написания ВКР;

- использовать разработанные выпускниками при подготовке выпускных квалификационных работ памятки, презентации, буклеты, беседы и т.д. в практической деятельности среднего медицинского персонала, а также в процессе обучения студентов техникума;

- усилить работу по развитию у студентов навыков публичного выступления;

- принять к сведению замечания, сделанные ГЭК, и включить в план работы мероприятия по улучшению качества подготовки специалистов среднего звена.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности *Акушерское дело* в 2023 году

№ п/п	Показатели	Всего		Формы обучения			
		кол-во	%	очная		заочная	
				кол-во	%	кол-во	%
1	Принято к защите дипломных работ	14	100	14	100	-	-
2	Защищено дипломных работ	14	100	14	100	-	-
3	Оценки:						
3.1	отлично	5	36	5	36	-	-
3.2	хорошо	7	50	7	50	-	-
3.3	удовлетворительно	2	14	2	14	-	-
3.4	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4	Количество дипломных работ, выполненных:						
4.1	по темам, предложенным студентами	10	71	10	71	-	-
4.2	по заявкам ЛПО	4	29	4	29	-	-
4.3	Практического характера	11	78	11	78	-	-
5	Количество дипломных работ, рекомендованных:						
5.1	к опубликованию	2	14	2	14	-	-
5.2	к применению в учебном процессе	9	64	9	64	-	-
5.3	внедренных	3	21	3	21	-	-
6	Количество дипломов с отличием	0	-	0	-	-	-

Выпускники на хорошем уровне владеют навыками публичных выступлений, продемонстрировали свою подготовленность в теоретическом плане, свой уровень владения методами исследовательской работы. В большинстве, они уверенно владеют понятийным аппаратом в той области, в которой выполнена выпускная квалификационная работа, информационными технологиями. Ряд студентов продемонстрировали широкий кругозор. Результаты работ систематизировались, формулировались выводы, разработки, информационные материалы и памятки применены многими на практике.

Результаты государственной итоговой аттестации студентов по специальности 31.02.02 Акушерское дело показали, что уровень подготовки выпускников полностью соответствует требованиям ФГОС СПО.

По результатам защит выпускных квалификационных работ комиссия рекомендует:

- конкретизировать формулировки тем ВКР, направленных на профилактику в деятельности акушера (не всегда прослеживались в работах отличия деятельности медицинской сестры/медицинского брата от деятельности акушерки/акушера);
- продолжить исследовательскую работу после распространения информационных материалов, выяснить, насколько они были полезны/информативны;
- обратить внимание при подготовке ВКР на формулирование проверяемых гипотез;
- в работах обязательно отражать статистические данные и обращать внимание на их достоверность;
- использовать дипломные работы, выполненные на актуальные для практического здравоохранения темы, на научно-практических конференциях средних медицинских работников в ЛПО;
- усилить подготовку студентов по знаниям нормативной документации и санитарно-гигиеническому режиму в ЛПО;
- сосредоточить учебно-исследовательскую работу на актуальных проблемах здравоохранения;
- применить некоторые работы в учебном процессе как пример написания ВКР;
- подходить к окончательной формулировке темы исследования внимательнее, так как в некоторых ВКР названия выпускных квалификационных работ слишком обширны, желательно конкретизировать, над какой проблемой проводится исследование, совершенствовать тематику ВКР соответственно современному уровню здравоохранения;
- включать в текущую повседневную работу решение ситуационных задач, так как они учат ориентироваться студента в сложившейся ситуации, не паниковать и брать ответственность на себя.
- принять к сведению замечания, сделанные ГЭК, и включить в план работы мероприятия по улучшению качества подготовки специалистов среднего звена.

Вывод: уровень выпускных квалификационных работ и результаты их защиты позволяют констатировать, что подготовка фельдшеров, акушеров и медицинских сестер соответствует требованиям ФГОС СПО.

6. Учебно-методическая работа

6.1. Методическое обеспечение учебных дисциплин и профессиональных модулей по специальностям в соответствии с ФГОС СПО

Комплексное учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин и профессиональных модулей – одна из важнейших задач для качественной организации образовательного процесса.

Основные профессиональные образовательные программы СПО, программы подготовки специалистов среднего звена по реализуемым специальностям соответствуют требованиям ФГОС СПО.

В 2023 году преподавателями техникума были разработаны электронные образовательные ресурсы: методические разработки практических и теоретических занятий, рабочие тетради, методические указания для самостоятельной работы студентов. Преподаватели продолжили

работу над разработкой дидактических материалов, которые используются при проведении теоретических и практических занятий, а также организации самостоятельной работы обучающихся, как на занятии, так и во внеаудиторное время.

За отчетный период актуализированы контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации по федеральным государственным образовательным стандартам, утвержденным в 2014г., разработаны контрольно-оценочные средства по федеральным государственным образовательным стандартам, утвержденным в 2022г.

Комплексно разрабатываются учебные пособия, методические указания и рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, рабочие тетради, дидактические материалы. Все учебно-методические материалы разрабатываются и утверждаются согласно принятым локальным нормативным актам. Все представленные учебно-методические материалы проверяются на соответствие ФГОС СПО по специальностям посредством сопоставления целей обучения с этапами занятия, представленными средствами обучения (исходного материала, теоретического блока и т.д.), средствами контроля. Все учебно-методические комплексы имеют в своем составе методические пособия для качественной организации самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса отличается разнообразием, соответствует образовательным программам, разрабатывается для всех видов учебной деятельности студентов и отличается комплексностью, охватывает все содержание программного материала.

Учебные дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла, общепрофессионального цикла по федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования, утверждённым в 2014 году, по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, 34.02.01 Сестринское дело, на 100% обеспечены рабочими программами, календарно-тематическими планами, методическими разработками лекций, практических занятий (для преподавателей и студентов), методическими пособиями для самоподготовки студентов, контрольно-оценочными средствами

Дисциплины профессиональных модулей по федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования, утвержденным в 2014 году, по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, 34.02.01 Сестринское дело, на 100% обеспечены рабочими программами, календарно-тематическими планами, методическими разработками лекций, семинарских и практических занятий (для преподавателей и студентов), методическими пособиями для самоподготовки студентов, контрольно-оценочными средствами.

Учебные дисциплины социально-гуманитарного и социально-экономического цикла, общепрофессионального цикла по федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования, утверждённым в 2022 году, по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело для 1 курса на 100% обеспечены рабочими программами, календарно-тематическими планами, методическими разработками лекций, контрольно-оценочными средствами, на 80% - методическими разработками практических занятий (для преподавателей и студентов), на 70% - методическими пособиями для самоподготовки студентов.

Дисциплины профессиональных модулей по федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования, утвержденным в 2022 году, по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело для 1 курса на 100% обеспечены рабочими программами, календарно-тематическими планами, методическими разработками лекций, контрольно-оценочными средствами, на 80% - методическими разработками семинарских и практических занятий (для преподавателей и студентов), на 70% - методическими пособиями для самоподготовки студентов.

6.2. Анализ реализации единой методической темы года

Единая методическая тема является соединительным компонентом профессиональных интересов педагогических работников и активно влияет на развитие самообразования без отрыва от непосредственной работы. Она позволяет педагогам с разным образованием, квалификацией и опытом работы совершенствовать свой профессиональный уровень.

В процессе работы над единой методической темой:

- вырабатываются единые требования к организации образовательного процесса;
- конкретизируются единые критерии успешности образовательной деятельности;
- определяется единая стратегия и тактика действий;
- формируется единый корпоративный стиль отношений;
- апробируются новые формы и технологии, систематизируются и обобщаются наиболее действенные методы и приёмы.

Единая методическая тема «Реализация компетентного подхода в подготовке квалифицированных специалистов среднего звена через внедрение инновационных образовательных технологий» реализуется в техникуме 5-й год.

Направления работы по реализации единой методической темы:

1. Активное внедрение симуляционных технологий подготовки специалистов среднего звена.
2. Развитие системы управления.
3. Обеспечение доступности основных профессиональных образовательных программ, дополнительных профессиональных образовательных программ.
4. Совершенствование и развитие учебно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов.
5. Укрепление учебно-материальной базы и создание условий для подготовки высококвалифицированных специалистов.
6. Обеспечение эффективного взаимодействия техникума и работодателей в вопросах контроля качества подготовки выпускников и содействие их трудоустройству и адаптации.
7. Совершенствование форм и направлений воспитательной и внеаудиторной работы.

Для достижения единой образовательной и научно-методической цели решались следующие задачи:

1. Организовать методическое и материальное сопровождение специальностей 34.02.01. Сестринское дело, 31.02.01. Лечебное дело, 31.02.02. Акушерское дело.
2. Применять и эффективно использовать современные образовательные технологии и методы активного обучения в соответствии с требованиями ФГОС СПО.
3. Применять и эффективно использовать симуляционные технологии в соответствии с требованиями ФГОС СПО, стандартами процедуры первичной аккредитации выпускников и стандартами чемпионата «Молодые профессионалы», Абилимпикс.
4. Активизировать участие обучающихся в предметных олимпиадах, научно-практических конференциях.
5. Формировать компетенции обучающихся через учебный процесс, социальное партнёрство и студенческое самоуправление.
6. Активизировать самостоятельную работу обучающихся посредством их вовлечения в исследовательскую, проектную, творческую деятельность.
7. Организовать и провести первичную аккредитацию выпускников техникума по специальностям 34.02.01. Сестринское дело, 31.02.01. Лечебное дело, 31.02.02. Акушерское дело.
8. Совершенствовать материально-техническое, учебно-методическое и информационное сопровождение обучения с учетом принципов бережливого производства.
9. Развивать систему социального партнёрства между техникумом и работодателями, другими образовательными организациями, общественными организациями.

10. Повышать квалификацию и педагогическое мастерство преподавателей в различных формах.

11. Провести мониторинг удовлетворенности условиями организации образовательной деятельности обучающихся, работодателей.

В соответствии с единой методической темой осуществляется работа Педагогического Совета, Методического Совета, предметно-цикловых комиссий, Школы педагогического мастерства, Школы молодого и начинающего педагога, учебных кабинетов и лабораторий.

В целях подготовки высококвалифицированных специалистов со средним медицинским образованием, владеющих общими и профессиональными компетенциями с учетом запросов работодателей, особенностей развития здравоохранения Красноярского края, требований ФГОС СПО в техникуме ведется систематическая научно-методическая работа, включающая разные виды и формы организации деятельности педагогических работников.

Обобщение и распространение актуального передового педагогического опыта происходило посредством проведения смотра-конкурса учебных кабинетов, открытых учебных занятий, мастер-классов по выполнению манипуляций, выступлений преподавателей на заседаниях Школы педагогического мастерства, публикации статей в печатных и электронных изданиях, публикации статей преподавателей о своем опыте работы в электронном журнале КГБПОУ АМТ «Методический вестник», который выпускается ежегодно; публичного представления работы преподавателей по теме самообразования.

Для консолидации деятельности преподавателей предметно-цикловых комиссий по методическому сопровождению образовательного процесса в техникуме дважды в учебном году была проведена Единая методическая неделя. В рамках работы над единой методической темой преподаватели техникума подготовили и провели открытые учебные занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, внеаудиторные занятия предметной направленности, мастер-классы, научно-практическую конференцию «Акушерство: вчера, сегодня, завтра», посвященную международному Дню акушерки, а также мероприятия социокультурной, спортивной направленности, приняли участие в выставке методических материалов, разработанных преподавателями техникума.

Для более качественной организации образовательного процесса и оценке его результатов активно привлекаются представители работодателей, которые:

- принимают участие в разработке и актуализации содержания рабочих программ профессиональных модулей и учебных дисциплин, чек-листов выполнения манипуляций, СОПов;
- являются руководителями производственных практик, обучающихся техникума на базах медицинских организаций;
- принимают участие в работе экзаменационных комиссий на квалификационных экзаменах, в работе государственных экзаменационных комиссий на государственной итоговой аттестации, аккредитации.

Методическая работа была направлена на изучение, анализ, систематизацию и обобщение накопленного опыта, на совершенствование педагогического мастерства преподавателей.

Заседания Методического Совета проводились согласно годовому плану научно-методической работы один раз в два месяца.

На заседаниях Методического Совета решались организационные вопросы по проведению конкурсов, олимпиад, НПК, методических недель, рассматривались и утверждались методические разработки преподавателей техникума, рассматривались вопросы по методическому обеспечению образовательного процесса, подходам к организации и осуществлению инновационной деятельности, развитию профессионального мастерства педагогических работников.

Деятельность Школы педагогического мастерства осуществляется в соответствии с программой деятельности, которая разрабатывается ежегодно на основе методического заказа преподавателей с помощью анкетирования. Заседания ШПМ проводились согласно Программы деятельности и плану работы Школы педагогического мастерства на учебный год с целью оказания помощи преподавателям в совершенствовании их педагогического мастерства и повышения профессиональной компетентности. Заседания Школы педагогического мастерства

проходили под руководством заместителя директора по научно-методической работе и методиста. В работе Школы педагогического мастерства принимали участие все педагогические работники техникума. Заседания проводились один раз в месяц в форме семинаров-практикумов, педагогических мастерских «Из опыта работы», тренинга. При проведении заседаний использовались активные и интерактивные методы работы. Тематика заседаний предусматривала изучение вопросов педагогики, психологии, методики преподавания и организации образовательного процесса в техникуме, внедрения инновационных образовательных технологий, обобщения и распространения опыта работы.

В 2023 учебном году проведено 9 заседаний Школы педагогического мастерства:

№	Содержание	Сроки
1.	Семинар-практикум «Педагогическое руководство выполнением курсовых работ обучающимися в КГБПОУ АМТ»	январь
2.	Семинар-практикум «Проектирование технологической карты учебного занятия»	февраль
3.	Педагогическая мастерская «Интерактивные методы обучения как средство формирования профессиональных компетенций. Использование технологий симуляционного обучения в профессиональном медицинском образовании. Особенности проведения учебных занятий на базе ЛПО».	март
4.	Тренинг «Педагогическая культура. Имидж педагога»	апрель
5.	Семинар-практикум «Методический конструктор учебного занятия»	май
6.	Семинар-практикум «Проектирование современного учебного занятия с использованием технологической карты»	сентябрь
7.	Семинар-практикум «Технологии визуализации учебной информации»	октябрь
8.	Семинар-практикум «Целеполагание в педагогической деятельности. Перспективное планирование: как ставить цели»	ноябрь
9.	Педагогическая мастерская «Междисциплинарные связи как важнейшее условие оптимизации процесса обучения». «Методология разработки стандартных операционных процедур (СОП) для формирования практических навыков обучающихся»	декабрь

В рамках Школы педагогического мастерства свой опыт работы представили: Дыль Э.Э., Замостьянина С.Н., Денисова В.Н., Игнатенко О.А., Адулова Ф.Х., Дорофеева А.А., Бабина С.П., Фадеева И.М., Попкова О.С., Бабина И.П., Волкова М.А., Кашина А.В., Кучешева Л.М., Колодина О.П., Коробкова Т.А., Федорова Н.В. Статьи педагогических работников опубликованы в электронном журнале КГБПОУ АМТ «Методический вестник».

Одной из самых важных составляющих деятельности методической службы Техникума является работа с молодыми, впервые принятыми преподавателями, не имеющими стажа педагогической деятельности в СПО, и начинающими преподавателями в области предметной специализации и методики преподавания учебной дисциплины или профессионального модуля.

Основным структурным элементом наставничества молодых и начинающих преподавателей стала Школа молодого и начинающего преподавателя. В 2023 году были проведены теоретические занятия и мастер-классы:

№	Содержание	Сроки
1.	Текущий контроль, промежуточная и итоговая аттестация студентов СПО	Сентябрь
2.	Мастер-классы: – «Осмотр шейки матки с помощью влагалищных зеркал»; – «Пальпация живота с помощью приемов Леопольда Левицкого»;	Октябрь

	<ul style="list-style-type: none"> – «Двуручное влагалищно-абдоминальное исследование»; – «Повязки на область головы и шеи: «Чепец», «Шапка Гиппократ», «Уздечка», монокулярная, восьмиобразная на затылочную область, пращевидная»; – «Катетеризация женщин и мужчин разными видами катетеров (Нелатона, Фолея) и уход за постоянным катетером»; – «Первичный туалет новорожденного». 	
3.	Педагогические технологии, методы и приёмы активизации познавательной деятельности обучающихся	Ноябрь
4.	<p>Мастер-классы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Влагалищные спринцевания и орошения»; – «Применение вагинальных свечей»; – «Повязки на конечности: спиральная, восьмиобразная, колосовидная, возвращающаяся, косыночная»; – «Промывание желудка»; – «Ежедневный туалет кожи, слизистых новорожденного». 	Декабрь

6.3. Работа по обобщению и распространению передового педагогического опыта

Открытые мероприятия			
№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Форма организации	Тема
1.	Агеева О.А.	внеаудиторное мероприятие	«День здоровья»
		внеаудиторное мероприятие	«Лазертаг»
		внеаудиторное мероприятие	Спортивные соревнования «Зимние забавы»
2.	Анищенко З.С.	мастер-класс	«Проведение пальпации живота беременной (приемы Леопольда - Левицкого)»
		мастер-класс	«Взятие мазка на бактериологическое исследование из нижних отделов мочеполовых путей»
		мастер-класс	«Спринцевание влагалища»
		внеаудиторное мероприятие	Интеллектуальная игра «Эрудиты медицины»
3.	Бабина И.П.	мастер-класс	«Оказание первой медицинской помощи»
		внеаудиторное мероприятие	«Анатомия и физиология человека. Кровеносная система, оказание ПМП при кровотечениях»
		внеаудиторное мероприятие	Конкурс презентаций «Фитотерапия в современной медицине»
4.	Бабина С.П.	внеаудиторное мероприятие	Конкурс презентаций «Фитотерапия в современной медицине»
		учебное занятие	« Структура личности»
		кураторский час	«Недоношенный ребенок»
		внеаудиторное мероприятие	Конференция «Акушерство: вчера, сегодня, завтра»
5.	Браим И.Н.	внеаудиторное мероприятие	Интеллектуальная игра «Назад в СССР»
		внеаудиторное мероприятие	«Этих дней не смолкает слава!»
6.	Денисова В.Н.	внеаудиторное мероприятие	Интеллектуальная игра «Эрудиты медицины»
		занятие кружка	«Здоровый образ жизни»
7.	Держанская Е.А.	внеаудиторное мероприятие	«День здоровья»
		внеаудиторное мероприятие	«Лазертаг»
		внеаудиторное мероприятие	Спортивные соревнования «Зимние забавы»
	Дорофеева А.А.	внеаудиторное мероприятие	Конкурс презентаций «Фитотерапия в современной медицине»

8.		учебное занятие	«Применение лекарственных средств для лечения заболеваний инфекционно-воспалительного генеза»
		внеаудиторное мероприятие	«Борьба с антибиотикорезистентностью»
		кураторский час	«Сезонные продукты ноября»
		внеаудиторное мероприятие	«Добропраздник»
		внеаудиторное мероприятие	«Лучший знаток Сестринского дела»
9.	Дыль Э.Э.	внеаудиторное мероприятие	Интеллектуальная игра «Эрудиты медицины»
10.	Евсеева Г.П.	внеаудиторное мероприятие	Интеллектуальная игра «Эрудиты медицины»
11.	Замостьянина С.Н.	внеаудиторное мероприятие	Конкурс памяток на английском языке среди студентов 4 курса «Профилактика туберкулеза».
		внеаудиторное мероприятие	Викторина «Medical English»
12.	Зубарева Г.Ф.	мастер-класс	«Правила эксплуатации медицинских фантомов»
		мастер-класс	«Катетеризация женщин и мужчин разными видами катетеров (Нелатона, Фолея) и уход за постоянным катетером»
		внеаудиторное мероприятие	Конференция «Наше здоровье - в наших руках!»
		мастер-класс	«Промывание желудка»
13.	Кашина А.В.	мастер-класс	«Правила наложения бинтовых повязок»
14.	Клинова С.Н.	внеаудиторное мероприятие	Интеллектуальная игра «Эрудиты медицины»
		мастер-класс	«Техника постановки вакцины против гепатита В»
		внеаудиторное мероприятие	«Защитимся вместе: вакцины работают!»
15.	Колодина О.П.	внеаудиторное мероприятие	Конференция «Акушерство: вчера, сегодня, завтра»
		внеаудиторное мероприятие	Конференция «Наше здоровье - в наших руках!»
16.	Коробкова Т.А.	внеаудиторное мероприятие	Интеллектуальная игра «Эрудиты медицины»
		внеаудиторное мероприятие	Конференция «Акушерство: вчера, сегодня, завтра»
		внеаудиторное мероприятие	«Защитимся вместе: вакцины работают!»
		мастер-класс	«Первичный туалет новорождённого»
		мастер-класс	«Неонатальный скрининг»
17.	Кузнецова С.А.	мастер-класс	«Помогающие профессии»
		внеаудиторное мероприятие	Конференция «Наше здоровье - в наших руках!»

18.	Лосукова Л.А.	внеаудиторное мероприятие	Конкурс презентаций «Фитотерапия в современной медицине»
19.	Масловская Е.С.	внеаудиторное мероприятие	Конференция «Наше здоровье - в наших руках!»
20.	Мышкина А.Л.	мастер-класс	«Осмотр шейки матки с помощью влагалищных зеркал»
		мастер-класс	«Спринцевание влагалища»
		внеаудиторное мероприятие	Интеллектуальная игра «Эрудиты медицины»
21.	Павлова Е.Ю.	мастер-класс	«Катетеризация женщин и мужчин разными видами катетеров (Нелатона, Фолея) и уход за постоянным катетером»
		внеаудиторное мероприятие	Конференция «Наше здоровье - в наших руках!»
		мастер-класс	«Промывание желудка»
22.	Попкова О.С.	мастер-класс	«Проведение субъективного и объективного обследования пациента»
23.	Процюк И.П.	внеаудиторное мероприятие	Викторина «Medical English»
24.	Стародуб И.В.	мастер-класс	«Повязки на область головы и шеи: «Чепец», «Шапка Гиппократата», «Уздечка», монокулярная, восьмиобразная на затылочную область, пращевидная»
		внеаудиторное мероприятие	Конференция «Наше здоровье - в наших руках!»
		мастер-класс	«Повязки на конечности: спиральная, восьмиобразная, колосовидная, возвращающаяся, косыночная»
25.	Фадеева И.М.	внеаудиторное мероприятие	Конкурс презентаций «Календарь медицинских дат» среди студентов и преподавателей КГБПОУ АМТ
26.	Федорова Н.В.	внеаудиторное мероприятие	«Лучший знаток Сестринского дела»
27.	Цельмер В.В.	внеаудиторное мероприятие	«Лучший знаток Сестринского дела»

Доклады и публикации				
№ п./п	Ф.И.О. преподавателей	Тема	Место представления	Место использования
1.	Адулова Ф.Х.	«Межпредметные связи как важнейшее условие оптимизации процесса обучения»	КГБПОУ АМТ, информационно-методический журнал «Методический вестник №2»	Выступление на Школе педагогического мастерства

2.	Бабина И.П.	«Применение кейс-технологии в преподавании дисциплины «Основы патологии»»	КГБПОУ АМТ, информационно-методический журнал «Методический вестник №2»	Выступление на Школе педагогического мастерства
3.	Бабина С.П.	«Развитие личности и познавательной сферы студента в процессе обучения через организацию самостоятельной работы»	КГБПОУ АМТ, информационно-методический журнал «Методический вестник №2»	Выступление на Школе педагогического мастерства
		«Роль акушерки в психологической поддержке женщин в раннем послеродовом периоде»	Электронный справочник «Информио», https://www.informio.ru/publications/id7831/Rol-akusherki-v-psiologicheskoi-podderzhke-zhenshin-v-rannem-poslerodovom-periodе	Выступление на заседании ПЦК
		«Психосоматические заболевания молодежи».	Международный педагогический портал «Солнечный свет».	
		«Роль развивающих технологий в преподавании психологии»	XXI Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Обобщение педагогического опыта». СМИ «Центр гражданского образования «Восхождение»	Выступление на Школе педагогического мастерства
4.	Волкова М.А.	«Метод проектов в системе среднего профессионального образования»	Сборник материалов IV межрегиональной научно-практической педагогической конференции «Инновационные технологии преподавательской деятельности в системе среднего профессионального образования»	
		«Воспитательные технологии как ведущий механизм формирования современного обучающегося»	Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции педагогов «Развитие профессиональной компетентности педагога»	
		«Интерактивные методы обучения как средство формирования профессиональных компетенций»	Сборник материалов краевой педагогической конференции «Педагогика профессионального образования: от идеи к результату подготовки специалиста среднего медицинского звена в условиях национальных и региональных проектов»	Выступление на заседании ПЦК
		«Интерактивные методы обучения как средство формирования профессиональных компетенций»	КГБПОУ АМТ, информационно-методический журнал «Методический вестник №2»	Выступление на Школе педагогического мастерства

5.	Денисова В.Н.	«Детские инфекционные заболевания: эпидемиология, клиника, диагностика, лечение»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8190/Detskie-infekcionnye-zabolevanija-yepidemiologija-klinika-diagnostika-lechenie	В учебном процессе
		«Методология разработки стандартных операционных процедур (СОП) для формирования практических навыков обучающихся»	Школа педагогического мастерства КГБПОУ АМТ	
		«Инвалидность детского населения как медико-социальная проблема»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8189/Invalidnost-detskogo-naselenija-kak-mediko-socialnaja-problema	В учебном процессе
		«Преимущества использования небулайзерной терапии при лечении бронхиальной астмы у детей»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8193/Preimushhestva-ispolzovaniya-nebulaizernoj-terapii-pri-lechenii-bronhialnoi-astmy-u-detei	В учебном процессе
		«Диагностика и лечение глистных и паразитарных инвазий у детей»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8194/Diagnostika-i-lechenie-glistnyh-i-parazitarnyh-invazii-u-detei	В учебном процессе
		«Диагностика и контроль лечения острого лейкоза у детей в амбулаторной практике фельдшера»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8192/Diagnostika-i-kontrol-lechenija-ostrogo-leikoza-u-detei-v-ambulatornoi-praktike-feldshera	В учебном процессе
		«Анализ причин лихорадок и особенности применения жаропонижающих препаратов в детском возрасте»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8191/Analiz-prichin-lihoradok-i-osobennosti-primeneniya-zharoponizhayushih-preparatov-v-detskom-voznaste	В учебном процессе
		«Диагностика и лечение острого обструктивного ларингита»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8188/Diagnostika-i-lechenie-ostrogo-obstruktivnogo-laringita	В учебном процессе
		«Диагностика и лечение железодефицитных анемий у детей раннего возраста»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8187/Diagnostika-i-lechenie-zhelezodefitsitnyh-aniemij-u-detei-rannego-voznaste	В учебном процессе

			informio.ru/publications/id8001/Diagnostika-i-lechenie-zhelezodeficitnyh-anemii-u-detei-rannego-vozrasta	
6.	Дорофеева А.А.	«Организация самостоятельной работы студентов в курсе «Основы латинского языка с медицинской терминологией» как условие формирования необходимых компетенций»	КГБПОУ АМТ, информационно-методический журнал «Методический вестник №2»	Выступление на Школе педагогического мастерства
		«Презентация рабочей программы семинара «Фармацевтическая деятельность на ФАПах»	Рабочее совещание с представителями АО «Губернские аптеки»	Обучение фельдшеров ФАП работе с маркированными лекарственными средствами
7.	Дыль Э.Э.	«Междисциплинарные связи как важнейшее условие оптимизации процесса обучения»	Школа педагогического мастерства КГБПОУ АМТ	
8.	Евсеева Г.П.	Диагностика атеросклеротической болезни	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8278/Diagnostika-ateroskleroticheskoi-bolezni	
9.	Замостьяни на С.Н.	«Междисциплинарные связи как важнейшее условие оптимизации процесса обучения»	Школа педагогического мастерства КГБПОУ АМТ	
		«Формирование коммуникативных умений у студентов медицинского техникума на занятиях по иностранному языку»	Сборник межрегиональной научно-практической педагогической конференции «Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе среднего профессионального образования»	
10.	Кашина А.В.	«Использование технологий симуляционного обучения в профессиональном медицинском образовании»	КГБПОУ АМТ, информационно-методический журнал «Методический вестник №2»	Выступление на Школе педагогического мастерства
		«Деятельность преподавателя по решению проблем духовно-нравственного воспитания будущих медицинских работников»	Сетевое издание «Образовательные материалы»	Выступление на Педагогическом Совете

11.	Клинова С.Н.	Рабочая тетрадь по МДК 01.03. Сестринский уход за здоровым новорожденным. Тема: «Анатомо-физиологические особенности новорожденного ребёнка»	СДС ПСК «Инфоурок»	В учебном процессе
		Методическая разработка внеаудиторного мероприятия «Интеллектуальная игра «Эрудиты медицины»	Электронный справочник «Информо», https://www.informio.ru/publications/id8277/Metodicheskaia-razrabotka-vneauditornogo-meroprijatija-Intellektualnaja-igra-Yerudity-mediciny	
		Презентация по МДК 01.03. Сестринский уход за здоровым новорожденным. Тема: «Оценка физиологических рефлексов новорожденных»	СДС ПСК «Инфоурок»	В учебном процессе
		«Организация сестринского ухода при железодефицитной анемии и заболеваниях органов кроветворения»	СДС ПСК «Инфоурок»	
		Рабочая тетрадь по теме «Организация сестринского ухода при атопическом дерматите».	СДС ПСК «Инфоурок»	
12.	Колодина О.П.	«Ментальная карта как инструмент формирования аналитического мышления на практических занятиях у студентов СПО»	КГБПОУ АМТ, информационно-методический журнал «Методический вестник №2»	Выступление на Школе педагогического мастерства
13.	Коробкова Т.А.	Учебно-методическое пособие по теме «Сестринский уход при заболеваниях кожи и сепсисе»	СМИ «ПедКомконкурсы»	В учебном процессе
		«Заболевания кожи и сепсис новорождённых детей»	Всероссийский педагогический портал	
		«Ментальная карта как инструмент формирования аналитического мышления на практических занятиях у студентов СПО»	КГБПОУ АМТ, информационно-методический журнал «Методический вестник №2»	Выступление на Школе педагогического мастерства

		«Бронхиальная астма. Что за болезнь?»	Электронный справочник «Информио», https://www.informio.ru/publications/id7579/Bronhialnaja-astma-CHto-za-bolezn	В учебном процессе
		«История развития акушерства от древних времен до современности»	Электронный справочник «Информио», https://www.informio.ru/publications/id7816/Istorija-razvitiija-akusherstva-ot-drevnih-vremen-do-sovremennosti	В учебном процессе
		«Неонатальный скрининг: прошлое и настоящее»	Электронный справочник «Информио», https://www.informio.ru/publications/id8084/Neonatalnyi-skrining-proshloe-i-nastojashee	
		«Планирование семьи, репродуктивное здоровье»	Электронный справочник «Информио», https://www.informio.ru/publications/id7580/Prezentacija-Planirovanie-semi-reproduktivnoe-zdorove	В учебном процессе
		«Ментальная карта как инструмент формирования аналитического мышления на практических занятиях у студентов СПО»	Сборник межрегиональной научно-практической педагогической конференции «Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе среднего профессионального образования»	
14.	Кучешева Л.М.	«Интерактивные методы обучения как средство формирования профессиональных компетенций»	КГБПОУ АМТ, информационно-методический журнал «Методический вестник №2»	Выступление на Школе педагогического мастерства
15.	Лосукова Л.А.	«Рациональное использование антибактериальных средств в педиатрии»	Электронный справочник «Информио», https://www.informio.ru/publications/id7675/Racionalnoe-ispolzovanie-antibakterialnyh-sredstv-v-pediatricii	В учебном процессе
		«Детские лекарственные формы»	Электронный справочник «Информио», https://www.informio.ru/publications/id7954/Detskie-lekarstvennye-formy	
		«Применение животных ядов в медицине»	Электронный справочник «Информио», https://www.informio.ru/publications/id7956/Primenenie-zhivotnyh-jadov-v-medicine	
		«Анализ ассортимента препаратов для лечения ушибов и травм»	Электронный справочник «Информио»,	

			https://www.informio.ru/publications/id7955/Analiz-assortimenta-preparatov-dlja-lechenija-ushibov-i-travm	
		«Особенности приема антибиотиков в детском возрасте»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id7674/Osobennosti-priema-antibiotikov-v-detskom-vozraste	В учебном процессе
		«Влияние яркой упаковки на выбор лекарственного препарата»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id7673/Vlijanie-jarkoi-upakovki-na-vybor-lekarstvennogo-preparata	Проведение информационных мероприятий
16.	Масловская Е.С.	«Диагностика атеросклероза»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8074/Diagnostika-ateroskleroza	
		«Весомые причины отказа от курения»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8075/Vesomye-prichiny-otkaza-ot-kurenija	
		«Профилактика остеопороза»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8142/Profilaktika-osteoporoza	
		«Влияет ли здоровый образ жизни на здоровье человека»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id8070/Vlijaet-li-zdorovyi-obraz-zhizni-na-zdorove-cheloveka	
		«Влияние физической культуры и спорта на организм человека»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id7830/Vlijanie-fizicheskoi-kultury-i-sporta-na-organizm-cheloveka	
		«Клещевой энцефалит»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id7828/Kleshevoi-yencefalit	
		«Дифференциальная диагностика секреторной и инвазивной диарей, подходы к лечению»	Электронный справочник «Информιο», https://www.informio.ru/publications/id7829/Differencialnaja-diagnostika-sekretornoj-i-invazivnoi-diarei-podhody-k-lecheniyu	

		«Диагностика гастрита»	<u>Электронный справочник «Информио», https://www.informio.ru/publications/id8143/Diagnostika-gastrita</u>	
		«Диагностика и профилактика онкологических заболеваний»	<u>Электронный справочник «Информио», https://www.informio.ru/publications/id8144/Diagnostika-i-profilaktika-onkologicheskikh-zabolevanii</u>	
17.	Попкова О.С.	«Особенности проведения занятий в ЛПО»	КГБПОУ АМТ, информационно-методический журнал «Методический вестник №2»	Выступление на Школе педагогического мастерства
18.	Фадеева И.М	«Самостоятельная работа студентов как фактор повышения качества профессионального обучения»	КГБПОУ АМТ, информационно-методический журнал «Методический вестник №2»	Выступление на Школе педагогического мастерства
		Инновационные технологии в современном здравоохранении	ФГБОУ ВО «Омский ГПУ, Международный конкурс обучающихся «Vita. Медиа. Наука»»	
19.	Федорова Н.В.	Презентация к учебному занятию «Магистральные вены» по дисциплине «Анатомия и физиология человека»	КГБПОУ АМТ, информационно-методический журнал «Методический вестник №2»	В учебном процессе
		Методическая разработка кураторского часа «Мы вместе – мы едины!»	Всероссийский информационно-образовательный портал «Академия педагогических проектов Российской Федерации»	Проведение кураторского часа
		«Вены большого круга кровообращения. Кровообращение плода»	<u>Электронный справочник «Информио», https://www.informio.ru/publications/id7911/Prezentacija-na-temu-Veny-bolshogo-kruga-krovoobrasheniya-Krovoobrasenie-ploda</u>	В учебном процессе

6.4. Подготовка, организация и проведение научно-практических, учебно-практических конференций и др.

В феврале 2023 года на базе краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ачинский медицинский техникум» был проведён межрегиональный заочный конкурс методических разработок кураторских часов.

Конкурс проведён в рамках реализации плана Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций СФО и Сибирской межрегиональной ассоциации работников системы среднего профессионального медицинского образования на 2023 год.

Конкурс проводился с целью создания условий для вовлечения педагогических работников образовательных организаций, входящих в Сибирскую межрегиональную ассоциацию работников системы среднего профессионального медицинского образования, в процесс совершенствования образовательного процесса и качественной подготовки средних медицинских работников.

Задачи Конкурса:

- повышение качества воспитательной работы;
- активизация педагогической инициативы и научно-исследовательской деятельности педагогических работников;
- совершенствование научно-методического обеспечения процесса воспитания;
- выявление и распространение передового педагогического опыта.

Конкурс проводился по следующим номинациям:

- методическая разработка кураторского часа по направлению «Гражданско-правовое и патриотическое воспитание»;
- методическая разработка кураторского часа по направлению «Духовно-нравственное и эстетическое воспитание»;
- методическая разработка кураторского часа по направлению «Профессиональное воспитание»;
- методическая разработка кураторского часа по направлению «Экология и ЗОЖ».

На конкурс было предоставлено 13 методических разработок кураторских часов преподавателей восьми образовательных организаций Сибирского Федерального округа.

14 марта 2023г. в техникуме прошла студенческая научно-практическая конференция «Роль и место медицинского образовательного учреждения в реализации региональных проектов здравоохранения».

Большое внимание в ходе конференции было уделено реализации на территории Красноярского края программ национального проекта «Здравоохранение».

К защите были представлены 14 учебно-исследовательских работ, обучающихся техникума по разным направлениям: профилактика заболеваний и их диагностика, вопросы здорового образа жизни и правильного питания, роль медицинской сестры в решении проблем пациента, влияние экологии на здоровье жителей города Ачинска, цифровой след пользователей и его защита в сети Интернет.

Все выступления отличались аргументированностью материала, интересным подходом к проблеме, заинтересованностью выступающих.

Формат конференции предполагал дискуссию, слушатели и члены жюри задавали вопросы выступающим. Доклады продемонстрировали хорошую теоретическую подготовку студентов и практическую значимость проведенной работы.

10 мая 2023 года в техникуме прошла конференция «Акушерство: вчера, сегодня, завтра», посвященная Международному Дню акушерки. Конференцию подготовили и провели преподаватели техникума, входящие в состав предметно-цикловой комиссии №5. В работе конференции приняли активное участие представители КГБУЗ «ККЦОМД № 2» города Ачинска.

В ходе конференции обсуждались вопросы оказания акушерской помощи специалистами со средним медицинским образованием с целью совершенствования навыков, расширения квалификации и практических возможностей.

Доклады наших студентов вызвали большой интерес слушателей. Студенты-докладчики дали полноценные ответы на возникшие у акушеров и медицинских сестёр вопросы.

В ноябре 2023 года на базе краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ачинский медицинский техникум» была организована межрегиональная виртуальная педагогическая Биеннале-2023.

Биеннале проведена в рамках реализации плана Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций СФО и Сибирской межрегиональной ассоциации работников системы среднего профессионального медицинского образования на 2023 год под девизом «Обучение - ведущий путь к совершенству в медицине».

Образовательная биеннале - это публичная презентация учебно-методических материалов и опыта работы педагогических работников по использованию современных образовательных технологий в системе среднего профессионального медицинского образования.

Биеннале-2023 проводилась с целью создания условий для выявления лучшего педагогического опыта и обмена опытом работы, развития творческого потенциала и профессиональной компетентности педагогических работников профессиональных образовательных организаций системы среднего профессионального медицинского образования.

В Биеннале приняли участие 130 педагогов из 20-ти средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Сибирского Федерального округа.

На Биеннале-2023 представлено 126 работ, из них в номинациях:

1) «МЕДИА-АРТ»:

- мультимедийная презентация учебного занятия (31 работа);
- видеоролик по выполнению манипуляций (14 работ);
- интеллект-карта по теме учебного занятия (5 работ);

2) «ИСКУССТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»:

- методическая разработка учебного занятия (44 работы);
- рабочая тетрадь (17 работ);
- учебно-методическое пособие (10 работ);
- описание опыта работы по использованию образовательных технологий (5 работ).

20 декабря 2023 года в рамках «Единой методической недели» техникума состоялась тематическая студенческая конференция «Наше здоровье - в наших руках!», которую организовали преподаватели предметно-цикловой комиссии № 5: Светлана Анатольевна Кузнецова, Ольга Петровна Колодина, Ирина Викторовна Стародуб, Елена Юрьевна Павлова, Галина Федоровна Зубарева, Елена Сергеевна Масловская.

Студенты 1 курса отделений «Сестринское дело» и «Клиническая медицина» под руководством преподавателей подготовили информацию и выступили с докладами по вопросам, затрагивающим организацию безопасной больничной среды и профилактику воздействия вредных производственных факторов.

Обсуждались вопросы сохранения здоровья медицинских работников при физической нагрузке, воздействии различных токсических веществ, облучении. Особое внимание уделено профилактике развития «синдрома эмоционального выгорания». Тематика конференции вызвала живой интерес у участников мероприятия.

6.5. Анализ организации и осуществления внеаудиторной учебно-исследовательской работы студентов

Одним из определяющих факторов в подготовке специалиста является учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа обучающихся, в процессе которой осваиваются не только навыки исследовательской деятельности, но и формируется личность будущего специалиста, творческого, саморазвивающегося, инициативного, этим определяется цель образования – формирование творческой инициативной личности в процессе обучения.

Созданная в техникуме система организации учебно-исследовательской деятельности обеспечивает непрерывное участие обучающихся в научной работе в течение всего периода обучения. Важным принципом системы является преемственность ее методов и форм от курса к курсу, от одной учебной дисциплины к другой, от одних видов учебных занятий и заданий к другим.

В течение 2023 года, обучающиеся техникума под непосредственным руководством преподавателей, принимали активное участие в конкурсах, научно-практических конференциях и олимпиадах различного уровня.

ФИО преподавателя	Мероприятие	Организатор	Результат
<i>Международный уровень</i>			
Анищенко З.С.	Международная олимпиада «Основы профилактики»	СМИ «Российский Инновационный Центр Образования»	2 диплома I степени
Бабина С.П.	Международная олимпиада «Психология»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	диплом I степени
	Международная интернет-олимпиада «Психология»	Международный образовательный портал «Время развития»	диплом II степени
Дорофеева А.А.	Международная олимпиада по медицине «Фармакология»	Научно-образовательный центр «Эрудит-онлайн»	2 диплома I степени, диплом II степени, 4 диплома призера
Клинова С.Н.	Международный творческий конкурс «Предметный кроссворд по дисциплине МДК 01.03 Сестринский уход за здоровым новорожденным»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	2 диплома I степени
Коробкова Т.А.	Международная олимпиада «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	2 диплома II степени
	Международная олимпиада «Педиатрия»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	диплом I степени
	Международная олимпиада «Знание медицинских основ»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	диплом I степени

Мышкина А.Л.	Международная олимпиада «Основы профилактики»	СМИ «Российский Инновационный Центр Образования»	диплом I степени
Дыль Э.Э.	Международная олимпиада «Лига интеллекта» Учебный предмет: Педиатрия. Аспекты оказания неотложной помощи детям.	Российский Инновационный Центр Образования	2 диплома II степени
Фадеева И.М.	Международный конкурс обучающихся «Vita. Медиа. Наука»	ФГБОУ ВО «Омский ГПУ»	2 диплома I степени, 3 диплома II степени, 3 диплома III степени, 4 сертификата участника
	Международная олимпиада по информатике для студентов	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	диплом I степени
	Международная олимпиада по информатике для студентов	Образовательный портал «ФГОС Онлайн»	диплом I степени
Замостьянина С.Н.	Международная олимпиада по иностранному языку	Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Ростконкурс»	2 диплома I степени, 3 диплома II степени
	Международная дистанционная олимпиада «Medical English@»	Портал олимпиад «Англиус»	диплом II степени
Браим И.Н.	Международная олимпиада для студентов по философии	Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Ростконкурс»	9 дипломов I степени, диплом II степени, диплом III степени
	Международная интернет-олимпиада по истории для студентов	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	3 диплома I степени
Кособрюхова О.В.	Международная олимпиада по МДК 04.01 «Теория и практика сестринского дела»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	2 диплома I степени
	Международная олимпиада по МДК 04.02 Безопасная среда для пациента и персонала	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	2 диплома I степени
Процюк И.П.	Международная олимпиада по английскому языку	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	7 дипломов I степени
Лосукова Л.А.	Международный конкурс обучающихся «Vita. Медиа. Наука»	ФГБОУ ВО «Омский ГПУ»	диплом I степени
	Международный конкурс «Латинский язык в медицине» для студентов.	Научно-образовательный центр «Эрудит-онлайн»	диплом I степени
Стародуб И.В.	Олимпиада «Теория и практика сестринского дела»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	2 диплома I степени

	Олимпиада «Безопасная среда для пациента и персонала»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	2 диплома I степени
	Международная интернет-олимпиада по медицине «Основы травматологии»	Издательство и Образовательный центр «Лучшее решение»	диплом III степени
Федорова Н.В.	Международная олимпиада по медицине «Головной и спинной мозг».	Портал «Эрудит-онлайн»	грамота, 4 место
	Международная олимпиада по биологии «Анатомия и физиология человека».	Педагогический портал «Время развития»	диплом I степени
	Международная олимпиада «Анатомия и физиология человека».	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	диплом I степени, 4 сертификата участника
Всероссийский уровень			
Анищенко З.С.	Всероссийская олимпиада для студентов «Акушерство и гинекология»	Всероссийский образовательный портал «Конкурсита»	диплом II степени, диплом III степени
	Всероссийская олимпиада для студентов «Физиологическое акушерство»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	13 дипломов II степени
	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Здоровый человек и его окружение»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	3 диплома I степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Здоровый человек и его окружение»	Международный образовательный портал современных компетенций «Профконкурс»	диплом I степени
Андреева Е.А.	II Всероссийская олимпиада по английскому языку	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени, 3 диплома участника
Бабина И.П.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Медицина катастроф»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	2 диплома I степени
	Всероссийская олимпиада по МДК 04.01 Основы ухода за больными и первая медицинская помощь	Всероссийское СМИ «Время знаний»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада «Реаниматология»	Всероссийский образовательный портал РИЦО.	4 диплома I степени
	Всероссийская олимпиада «Реаниматология»	Всероссийский образовательный портал «Конкурсита»	2 диплома I степени
	Олимпиада «Сестринский уход в хирургии»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Академия Интеллектуального Развития»	диплом I степени

	Всероссийская олимпиада по МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях.	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Клиническая фармакология»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	3 диплома I степени, 3 диплома III степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Фармакология»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	3 диплома I степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Профессиональная патология»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени, 9 дипломов II степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы патологии»	СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»	10 дипломов I степени, 8 дипломов II степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы патологии»	Всероссийское СМИ «Время знаний»	5 дипломов I степени, 2 диплома II степени
Бабина С.П.	Всероссийская олимпиада «Основы психологии»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада «Психология общения»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада «Медицинская психология»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	8 дипломов I степени
	Всероссийская олимпиада «Психология»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	2 диплома участника
	Всероссийская олимпиада «Психология личности»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом II степени
	Всероссийская олимпиада «Возрастная психология»	СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»	диплом I степени
Дорофеева А.А.	Всероссийская олимпиада «Латинский язык в медицине»	Сетевое издание «Подари знание»	2 диплома I степени, 2 диплома II степени
	Всероссийская олимпиада по латинскому языку (два этапа)	Кафедра латинского языка ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России	1 этап – выход в финал, 2 этап – сертификат
	Всероссийская олимпиада «Фармакология»	Сетевое издание «Профобразование»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада «Фармакология»	Всероссийское СМИ «Время знаний»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада по УД «Фармакология»	Методический центр «Новое древо»	диплом II степени
	Всероссийская олимпиада по УД «Основы латинского языка с медицинской терминологией»	Интернет-издание «Профобразование»	диплом I степени

Замостьянина С.Н.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Иностранный язык»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени, диплом III степени
Фёдорова Н.В.	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Анатомия и физиология человека»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	3 диплома I степени, диплом II степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Анатомия и физиология человека».	Всероссийское СМИ «Время знаний»	2 диплома I степени, диплом III степени
	Всероссийская олимпиада «Анатомия и физиология сердечно-сосудистой системы»	Сетевое издание «Профобразование»	диплом лауреата
	Всероссийская интернет олимпиада по анатомии	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Анатомия и физиология человека»	СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»	2 диплома II степени, диплом III степени
Волкова М.А.	Олимпиада по дисциплине «Микробиология»	Сетевое издание «Профобразование»	диплом II степени
	Олимпиада по дисциплине «Микробиология»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени, диплом II степени, диплом III степени
	Олимпиада по дисциплине «Микробиология»	Сетевое издание «Профобразование»	диплом II степени
	Олимпиада по дисциплине «Микробиология»	Всероссийское СМИ «Время знаний»	3 диплома I степени
	Всероссийская олимпиада «Микробиология»	Портал «Эрудит-онлайн»	2 диплома I степени, 2 диплома II степени, 2 диплома III степени
	Всероссийская олимпиада «Генетика»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	10 дипломов I степени, 2 диплома II степени, диплома III степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Генетика человека»	СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»	4 диплома I степени, 4 диплома II степени, 2 диплома III степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Генетика человека»	Педагогический портал «Время развития»	3 диплома I степени, 4 диплома II степени, 3 диплома III степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Генетика»	Сетевое издание «Профобразование»	2 диплома II степени	

	Олимпиада по дисциплине «Микробиология»	СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»	5 дипломов I степени, 5 дипломов II степени, 6 дипломов III степени
Зубарева Г.Ф.	Всероссийская олимпиада МДК 01.01. «Здоровый человек и его окружение»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени
Клинова С.Н.	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Педиатрия»	Всероссийский методический центр «Новое дерево»	диплом I степени, диплом II степени
	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Педиатрия»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплома I степени, диплома II степени
	Всероссийский конкурс «Мозаика презентаций-2023»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	2 диплома I степени
	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Педиатрия»	СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»	3 диплома II степени
	Всероссийский конкурс «Мозаика презентаций-2023»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	Диплом I место- 2 человека.
Коробкова Т.А.	Олимпиада для студентов по предмету «Педиатрия»	СМИ Интеллектуальный мир «Онлайн-олимпиада»	11 дипломов I степени
	Всероссийская олимпиада «Знание медицинских основ»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	2 дипломов I степени
	Всероссийская олимпиада «Педиатрия»	Всероссийское СМИ «Время знаний»	2 диплома I степени
	Всероссийская олимпиада «Педиатрия»	Всероссийский образовательный портал «Конкурсита»	диплом I степени
	Всероссийский конкурс ментальных карт	Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС Урок»	диплом II степени
Адулова Ф.Х.	Всероссийская олимпиада по теме «Сестринский уход в инфекционных болезнях».	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	2 диплома I степени
	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Гигиена для студентов».	СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»	2 диплома I степени, 2 диплома II степени, диплом III степени
	Всероссийская олимпиада для студентов медицинского колледжа «Гигиена и экология человека»	СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»	3 диплома I степени, 4 диплома II степени, диплом III степени
Кашина А.В.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Медицина катастроф»	Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС Урок»	диплом I степени

Лосукова Л.А.	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Фармакология»	СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»	12 дипломов I степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Фармакология»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	7 дипломов I степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Латинский язык»	СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»	14 дипломов I степени
	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине «Фармакология»	Всероссийское СМИ «Время знаний»	диплом I степени, диплом III степени
	Всероссийская олимпиада «Основы латинского языка с медицинской терминологией».	Всероссийское СМИ «Профессиональное образование России»	диплом III степени
	Всероссийская олимпиада «Основы латинского языка с медицинской терминологией».	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада «Медицинская психология».	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада «Основы психологии»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени
Масловская Е.С.	Олимпиада по «Отоларингология»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	4 диплома I степени
	Олимпиада по «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	4 диплома I степени
Мышкина А.Л.	Олимпиада для студентов по дисциплине «Здоровый человек и его окружение»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	7 дипломов I степени, 2 диплома II степени, Диплом участника
	Олимпиада для студентов по дисциплине: «Общественное здоровье и здравоохранение». «Безопасность жизнедеятельности».	Всероссийское СМИ «Время знаний»	2 диплома I степени, диплом III степени
	Олимпиада для студентов по дисциплине: «Оказание акушерско-гинекологической помощи».	Всероссийский образовательный портал «Конкурсита»	диплом III степени
Фадеева И.М.	Всероссийская олимпиада «Знаю все» в номинации «Информатика для студентов СПО»	СМИ Сетевое издание «Знаю всё»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Всероссийское СМИ «Время знаний»	диплом III степени

	Всероссийский творческий конкурс «Мастер презентаций»	Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС Урок»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада по информатике для студентов	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Компьютерная безопасность»	Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС Урок»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада с международным участием по информатике	Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Ростконкурс»	7 дипломов III степени, 10 сертификатов участника
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информатика и ИКТ»	Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС Урок»	диплом I степени
Процюк И.П.	II Всероссийская олимпиада по Английскому языку для студентов	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени, 2 диплома II степени, 3 диплома III степени
	III Всероссийская олимпиада по Английскому языку для студентов	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени, 3 диплома II степени, диплом III степени
Агеева О.А.	Всероссийская олимпиада для студентов «Физическая культура»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени
	Всероссийский день бега «Кросс нации»	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	диплом III степени
Браим И.Н.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС урок»	диплом I степени
	Международная интернет-олимпиада по истории для студентов	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	6 дипломов I степени, 5 дипломов II степени, Сертификат участника
	Международная Акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Международный проект «Большая история»	43 сертификата участника
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «История России»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада по основам философии для студентов	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени
Стародуб И.В.	Олимпиада МДК 04.02. «Безопасная среда для пациента и персонала»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	2 диплома I степени

	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Общие принципы лечения злокачественных новообразований (Онкология)»	Всероссийский образовательный портал «Конкурсита»	2 диплома II степени
	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Онкология»	Всероссийский образовательный портал «Конкурсита»	диплом II степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе»	Всероссийское СМИ «Время знаний»	диплом II степени
Дыль Э.Э.	Всероссийская олимпиада для студентов по педиатрии	СМИ «Российский Инновационный Центр Образования»	3 диплома I степени
	Всероссийская олимпиада для студентов по педиатрии	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	3 диплома I степени, сертификат участника
	Всероссийская олимпиада для студентов по педиатрии	Всероссийский образовательный портал «СтудПортал»	3 диплома I степени, диплом II степени, диплом III степени, 2 сертификата
	Всероссийская олимпиада по ПМ.02 Лечебная деятельность	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад»	диплом I степени
	Всероссийская олимпиада «Лига интеллекта». «Педиатрия. Аспекты оказания неотложной помощи детям»	Российский Инновационный Центр Образования	диплом I степени
Кособрюхова О.В.	Всероссийская олимпиада «Сестринский процесс в терапии»	Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС урок»	диплом II степени
Межрегиональный уровень			
Бабина С.П.	Межрегиональный конкурс буклетов «Психологическая помощь пациентам, имеющим серьезные отклонения в здоровье».	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, КГБПОУ «Тайшетский медицинский техникум».	2 сертификата участника
	Межрегиональный конкурс буклетов «Синдром профессионального выгорания. Причины и профилактика» по дисциплине Психология для обучающихся 2-4 курсов специальности 31.02.01 Лечебное дело	ГАПОУ Саратовской области «Саратовский областной базовый медицинский колледж»	2 сертификата участника
Волкова М.А.	Межрегиональная олимпиада «Генетика человека»	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского	2 сертификата участника

		образования, БПОУОО «Медицинский колледж», г. Омск	
	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная генетика»	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, ОГБПОУ «Тулунский медицинский колледж»	2 сертификата участника
Денисова В.Н.	V межрегиональный заочный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний» среди студентов специальности 31.02.01 Лечебное дело	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, ОГБПОУ «Братский медицинский колледж»	2 сертификата участника
	Межрегиональный конкурс буклетов, посвящённый Дню здоровья «Мы за ЗОЖ»	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, ГБПОУ республики Тыва «Республиканский медицинский колледж»	сертификат участника
Дорофеева А.А.	II межрегиональная студенческая олимпиада «Лекарственные растения Сибири»	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, ОГБПОУ «Нижнеудинское медицинское училище»	диплом I степени, 3 сертификата участника
Лосукова Л.А.	Межрегиональный заочный студенческий конкурс презентаций «Подвиг медицинских сестёр в годы Великой Отечественной войны»	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, КГБПОУ «Ангарский медицинский колледж»	диплом I степени
Масловская Е.С.	V межрегиональный заочный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний» среди студентов специальности 31.02.01 Лечебное дело	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, ОГБПОУ «Братский медицинский колледж»	2 сертификата участника
Фадеева И.М.	V межрегиональный заочный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний» среди студентов специальности 31.02.01 Лечебное дело	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, ОГБПОУ «Братский медицинский колледж»	4 сертификата участника
	Межрегиональный студенческий конкурс по информационным технологиям в профессиональной деятельности «Мастер IT: офисное многоборье.	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж»	2 сертификата участника

	Медицинская статистика» среди студентов средних медицинских и фармацевтических ОУ		
	Межрегиональный студенческий конкурс презентаций «Подвиг медицинских сестер в годы ВОВ»	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, ОГБПОУ «Ангарский медицинский колледж»	сертификат участника
Замостьянина С.Н.	Межрегиональный конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке «Выдающие врачи, прославившие российскую медицину» среди студентов профессиональных образовательных организаций медицинского профиля	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, ОГБПОУ «Братский медицинский колледж»	сертификат участника
Процюк И.П.	Межрегиональная междисциплинарная олимпиада «Labor omnia vincit»	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, ОГБПОУ «Тулунский медицинский колледж»	диплом III степени, 2 сертификата участника
	Межрегиональный конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке «Выдающие врачи, прославившие российскую медицину» среди студентов профессиональных образовательных организаций медицинского профиля	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, ОГБПОУ «Братский медицинский колледж»	диплом II степени
Дыль Э.Э.	V межрегиональный заочный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний» среди студентов специальности 31.02.01 Лечебное дело	Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования, ОГБПОУ «Братский медицинский колледж»	2 сертификата участника
Краевой уровень			
Агеева О.А.	Краевая акция «Значкист ГТО»	МБУ ГСК «Олимп»	68 участников
Попкова О.С.	Конкурс профессионального мастерства среди лиц с ОВЗ «Абилимпикс»	МВДЦ «Сибирь», г. Красноярск	2 сертификата
Бабина И.П.		КГБПОУ «Краевой базовый медицинский колледж им. В.М. Крутовского», г. Красноярск	2 сертификата, 2 публикации в сборнике
Бабина С.П.		КГБПОУ «Краевой базовый медицинский колледж им. В.М. Крутовского», г. Красноярск	сертификат, публикация в сборнике
Денисова В.Н.		КГБПОУ «Краевой базовый медицинский колледж им. В.М. Крутовского», г. Красноярск	диплом участника, публикация в сборнике

Дорофеева А.А.	Краевая студенческая научно – практическая конференция «Роль и место студента медицинского образовательного учреждения в реализации региональных проектов здравоохранения»	КГБПОУ «Краевой базовый медицинский колледж им. В.М. Крутовского», г. Красноярск	сертификат участника, публикация в сборнике
Дыль Э.Э.		КГБПОУ «Краевой базовый медицинский колледж им. В.М. Крутовского», г. Красноярск	сертификат участника, публикация в сборнике
Фадеева И.М.		КГБПОУ «Краевой базовый медицинский колледж им. В.М. Крутовского», г. Красноярск	2 сертификата, публикация в сборнике
	VI краевая интернет-олимпиада «INFO-ОЛИМП» по учебным дисциплинам Информатика и Информационные технологии в профессиональной деятельности среди студентов СП медицинских образовательных учреждений Красноярского края	КГБПОУ «Краевой базовый медицинский колледж им. В.М. Крутовского», г. Красноярск	сертификат участника
Агеева О.А. Держанская Е.А.	Соревнования по волейболу среди студентов средних специальных медицинских образовательных учреждений Красноярского края, посвященные Российскому государственному празднику - Дню народного единства	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	7 дипломов II степени. Дипломом II степени награждена команда техникума
Городской уровень			
Агеева О.А. Держанская Е.А.	Городской спортивный фестиваль «Энергия наших сердец»	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	диплом I степени, диплом III степени
	Городские соревнования по гиревому спорту, посвященные Дню защитника Отечества	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	3 диплома I степени, диплом II степени, диплом III степени
	Открытое первенство города Ачинска по пулевой стрельбе из пневматической винтовки, посвященное Дню защитника	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	диплом I степени, диплом III степени
	Чемпионат и первенства г. Ачинска по полиатлону в дисциплине 3-борье с лыжной гонкой	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	7 участников
	Чемпионат и первенство города Ачинска по полиатлону в спортивной дисциплине 3-борье с бегом	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	6 участников
	Легкоатлетический пробег 1945 метров, посвященный празднованию Дню Победы	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	диплом II степени
	Легкоатлетическая эстафета, посвященная 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной Войне	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	диплом III степени

Первенство города Ачинска по гиревому спорту	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	3 диплома I степени, 2 диплома III степени
Зональные соревнования среди команд профессиональных образовательных учреждений г. Ачинска по волейболу	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	диплом I степени
Фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	Сдали нормативы на знаки отличия 10 чел. Личное первенство: диплом II степени, 4 диплома III степени.
IX открытый турнир по гиревому спорту посвященного памяти многократного чемпиона и рекордсмена Красноярского края по силовым видам спорта Юрия Черникова.	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	2 диплома II степени, 3 диплома III степени. Участники 8 человек.
Первенство города Ачинска по волейболу среди женских команд	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	Участие, команда 7 человек
Городская спартакиада среди команд клубов по месту жительства «Мой спортивный двор»	Отдел по физической культуре и спорту администрации города Ачинска	Участие 7 студентов

Наличие и функционирование кружков

Основными направлениями деятельности кружков в отчетном периоде являлись:

1. Организация и проведение исследовательской работы.
2. Участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня.
4. Просветительская деятельность.
5. Обзор научно и научно-популярной литературы, периодической печати по современным проблемам медицины.

Работа в кружках, учебно-исследовательская работа студентов способствуют формированию у студентов умений работать самостоятельно и в творческих коллективах, определять тематику и проблему исследования, планировать и распределять время на его выполнение, обрабатывать различные источники информации, применять теоретические знания на практике, грамотно излагать свои мысли, готовить тезисы публичного выступления и выступать с докладом по заявленной тематике, использовать различные технические системы и компьютерную технику для исследовательской работы, составлять информационно-иллюстрированные материалы, самостоятельно готовить презентацию своей исследовательской работы. Под руководством преподавателей студенты в течение года изучают наиболее интересные и актуальные темы учебных дисциплин и профессиональных модулей, участвуют в подготовке и проведении внеаудиторных мероприятий, помогают в создании учебных пособий и в оформлении кабинетов, проводят учебную исследовательскую и поисковую работу по теме работы предметного кружка. Преподаватели создают и пополняют папку работы кружка, отражающую исследовательскую и самостоятельную внеаудиторную работу студентов.

Название кружка	Ф.И.О. руководителя (преподаваемая дисциплина, квалификация категория)	Количество студентов	Результат
«Асептика»	Бабина И. П. (ОП.08 Основы патологии, МДК.02.01 Р. 11 Клиническая фармакология, МДК.02.01 Сестринский уход в хирургии, МДК.03.01 Основы реаниматологии, МДК.03.02 Медицина катастроф, ВКК)	12	<ul style="list-style-type: none"> - Межрегиональная заочная научно-практическая конференция среди студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений «Наука. Жизнь. Современность». Статья «Зависимость заболеваний человека от группы крови»; - проведение информационных мероприятий в рамках проекта «Знание - сила!» в КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум», КГБПОУ «Ачинский колледж отраслевых технологий и бизнеса» по теме «Сохранение репродуктивного здоровья молодежи. ЗППП», публикация статьи; - разработка презентации и сценария беседы, проведение информационных мероприятий в рамках проекта «Здравоохранение» и тематической Недели профилактики инфекций, передающихся половым путем по теме «Сохранение репродуктивного здоровья. ЗППП». МАОУ «Школа № 3» г. Ачинск и МАОУ «Лицей №8» г. Назарово; - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Фармакология», «Мир олимпиад», 2 диплома I степени; - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Клиническая фармакология», «Мир олимпиад», 3 диплома I степени, 3 диплома III степени; - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Медицина катастроф», «Мир олимпиад», 2 диплома I степени; - Всероссийская олимпиада по МДК 04.01 Основы ухода за больными и первая медицинская помощь, «Время знаний», диплом I степени; - Всероссийская олимпиада по МДК 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях, «Солнечный свет», диплом I степени; - Всероссийская олимпиада «Реаниматология», портал РИЦО, 4 диплома I степени; - Всероссийская олимпиада «Реаниматология», портал Конкурсита, 8 дипломов

			<p>I степени, диплом II степени, 2 сертификата участника;</p> <ul style="list-style-type: none"> - конкурс презентаций «Фитотерапия в современной медицине», КГБПОУ АМТ, 3 сертификата участника; - подготовили и провели 3 информационных мероприятия «Профилактика ВИЧ» для обучающихся КГАПОУ «Ачинский техникум транспорта и сельского хозяйства», КГБПОУ «Ачинский колледж отраслевых технологий и бизнеса»; - подготовили и провели 4 мастер-класса по оказанию первой медицинской помощи в рамках проекта «Школа юного медика»; - приняли участие в проведении мероприятия «Ярмарка учебных рабочих мест».
«Школа Общения»	Бабина С. П. (ОП.02 Психология, ОГСЭ.05 Психология общения, 1КК)	10	<ul style="list-style-type: none"> - научно-практическая конференция техникума, сертификат участника; - 2 публикации в сборнике краевой научно-практической конференции «Роль и место студента медицинского образовательного учреждения в реализации региональных проектов здравоохранения»; - тематическая конференция техникума «Акушерство: вчера, сегодня и завтра», сертификат участника; - публикация в СМИ ИНФОРМИО: «Психологическая помощь в деятельности акушерки»; - проведение информационных межведомственных, региональных мероприятий (классных часов) «Режим дня», «Профессия с большой перспективой»; - подготовка и проведение внутритехникумовских кураторских часов и открытых мероприятий «Подростковая депрессия», «Психологическая помощь в деятельности акушерки»; - информационно - профориентационное мероприятие МАОУ «Школа № 17» «Движение на опережение»; - международная интернет-олимпиада «Психология», «Время развития», диплом II степени; - Всероссийская олимпиада «Психология», «Мир олимпиад», 2 диплома участника;

			<ul style="list-style-type: none"> - Всероссийская олимпиада «Психология личности», «Мир олимпиад», диплом II степени; - Всероссийская олимпиада «Медицинская психология», «Мир олимпиад», 8 дипломов I степени; - Всероссийская онлайн-олимпиада «Возрастная психология», «Академия интеллектуального развития», диплом I степени; - межрегиональный конкурс буклетов «Психологическая помощь пациентам, имеющим серьезные отклонения в здоровье», КГБПОУ «Гайшетский медицинский техникум», 2 сертификата участника; - межрегиональный конкурс буклетов «Синдром профессионального выгорания. причины и профилактика» по дисциплине Психология для обучающихся 2-4 курсов специальностей 31.02.01 Лечебное дело, ГАПОУ «Саратовский областной базовый медицинский колледж», 2 сертификата участника; - конкурс презентаций «Фитотерапия в современной медицине», КГБПОУ АМТ, 2 диплома I степени; - публикация в международном сетевом издании «Солнечный свет», «Психосоматические заболевания молодежи».
«Эколог»	Волкова М. А. (ОП.09 Основы микробиологии и иммунологии, ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики, 1КК)	8	<ul style="list-style-type: none"> - информационное мероприятие в МБОУ «Средняя школа № 13 им. Героя Советского Союза В.И. Манкевича» «Вред электронных сигарет»; - участие в проведении Дня открытых дверей в КГБПОУ АМТ, проведение беседы для школьников «Вред электронных сигарет»; - Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Генетика», «Профобразование», 2 диплома II степени; - Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Генетика», «Мир олимпиад», 4 диплома I степени, 2 диплома II степени, 2 диплома III степени; - Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Микробиология», «Мир олимпиад», 3 диплома I степени, 2 диплома II степени, 2 диплома III степени; - Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Микробиология», «Академия Интеллектуального развития», 2 диплома I степени, 4 диплома II степени, 2 диплома III степени.

«Фармаколог»	Дорофеева А. А. (ОП.07 Основы латинского языка с медицинской терминологией, ОП. 04 Фармакология, МДК.02.01 Р. 11 Клиническая фармакология, ВКК)	12	<ul style="list-style-type: none"> - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Фармакология», диплом I степени; - межрегиональная научно-практическая конференция среди студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений «Наука. Жизнь. Современность». 3 сертификата участника; - студенческая научно-практическая конференция техникума, диплом II степени; - публикация в сборнике краевой конференции «Роль и место студента медицинского образовательного учреждения в реализации региональных проектов здравоохранения»; - международная олимпиада по медицине «Фармакология», «Эрудит-онлайн», 2 диплома I степени; диплом II степени, диплом призера; - Всероссийская олимпиада «Латинский язык в медицине», «Подари знание», диплом II степени; - Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Фармакология», «Новое древо», диплом II степени; - Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Профобразование», диплом I степени; - подготовка и проведение информационных мероприятий в рамках профилактической недели «Борьба с антибиотикорезистентностью».
«Лекарство-ведение»	Лосукова Л. А. (ОП.04 Фармакология, ОП.07 Основы латинского языка с медицинской терминологией, ОП.02 Психология)	8	<ul style="list-style-type: none"> - межрегиональный студенческий конкурс презентаций «Подвиг медицинских сестёр в годы Великой Отечественной войны», диплом I степени; - студенческая научно-практическая конференция техникума, сертификат участника; - публикация в сборнике конференции «Роль и место студента медицинского образовательного учреждения в реализации региональных проектов здравоохранения»; - 3 публикации в СМИ ИНФОРМИО; - международный конкурс обучающихся «Vita. Медиа. Наука», ФГБОУ ВО «Омский ГПУ», диплом I степени; - международный конкурс «Латинский язык в медицине», «Эрудит-онлайн», диплом I степени;

			<ul style="list-style-type: none"> - Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Фармакология», «Время Знаний», диплом I степени, диплом III степени; - Всероссийская олимпиада «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Профессиональное образование России», диплом III степени; - Всероссийская олимпиада «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Мир олимпиад», диплом I степени; - Всероссийская олимпиада «Медицинская психология», «Мир олимпиад», диплом I степени; - Всероссийская олимпиада «Основы психологии», «Мир олимпиад», диплом I степени; - конкурс презентаций «Фитотерапия в современной медицине», КГБПОУ АМТ, 2 диплома I степени, 2 диплома II степени.
«Анатом»	Федорова Н.В. (ОП.03 Анатомия и физиология человека, ВКК)	15	<ul style="list-style-type: none"> - международная олимпиада по медицине «Головной и спинной мозг», грамота, 4 место; - международная интернет-олимпиада по биологии «Анатомия и физиология человека», диплом I степени, диплом II степени; - Всероссийская олимпиада по предмету «Анатомия и физиология человека», диплом I степени; - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Анатомия и физиология человека», 2 диплома I степени; - Всероссийская интернет олимпиада по анатомии, диплом I степени; - студенческая научно-практическая конференция техникума, диплом III степени; - подготовили и провели беседу с учащимися 5-х классов МБОУ «Школа №16 имени Героя Советского Союза И.А. Лапенкова», МОУ «Лицей №1», МБОУ «Средняя школа № 4», МБОУ «СШ № 5 им. Марачкова А.О.», МБОУ «Средняя школа № 7» на тему «Здоровое питание»; - международная интернет-олимпиада по анатомии, «Время развития», диплом I степени;

			<ul style="list-style-type: none"> - международная интернет-олимпиада «Анатомия и физиология человека», «Солнечный свет», диплом I степени; - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Анатомия и физиология человека», «Мир Олимпиад», 2 диплома I степени; - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Анатомия и физиология человека», «Время Знаний», диплом III степени; - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Анатомия и физиология человека», «Академия Интеллектуального развития», 2 диплома II степени, диплом III степени.
«Детство»	Клинова С. Н. (МДК.02. 01 Р. 2 Сестринский уход в педиатрии, МДК.04.04 Р.1. Сестринский уход в педиатрии; МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации, ВКК)	10	<ul style="list-style-type: none"> - подготовили и провели информационное мероприятие «Алкоголизм» для обучающихся КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»; - подготовили и провели профориентационное мероприятие для воспитанников МАДОУ «Д/с № 21» «Знакомство с профессией медицинский работник»; - подготовили и провели информационное мероприятие для студентов КГАПОУ «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко» к Международному Дню недоношенного ребенка; - подготовили и провели профориентационное мероприятие для обучающихся 11 класса МБОУ «Средняя школа № 4», 10 класса МБОУ «СШ № 18» г. Ачинска; - провели мастер-класс на площадке «Педиатрия» симуляционного центра техникума в рамках Единого дня профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций «Профессия-путь к успеху»; - подготовили и провели профориентационное мероприятие с обучающимися 11 класса МБОУ «СШ № 18» г. Ачинска, МАОУ «Лицей №8» г. Назарово, МАОУ «Школа № 3» г. Ачинска, МКОУ «Суриковская СОШ». - Всероссийский конкурс «Мозаика презентаций-2023», «Мир олимпиад», 2 диплома I степени; - Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Педиатрия», «Мир олимпиад», диплом I степени, диплом II степени; - подготовили и провели информационное мероприятие «Здоровая осанка – залог здоровья» для обучающихся 4 класса МБОУ «СШ №18» г.Ачинска;

			<ul style="list-style-type: none"> - подготовили и провели мастер-класс «Пеленание новорожденного открытым и закрытым способом» в рамках профориентационного мероприятия «Ярмарка учебных рабочих мест» в г. Ачинске и с. Большой Улуй; - подготовили и провели мастер-класс «Антропометрия новорожденного» в рамках проекта «Билет в будущее» Федерального проекта «Образование» для учащихся 9-10 классов МБОУ СОШ № 6 г. Боготола.
«Педиатр»	<p>Дыль Э.Э. (ПМ.01 МДК.01.01 Р. 3 Диагностика в педиатрии, ПМ.02 МДК.02.04 Лечение пациентов детского возраста, ОП.01 Здоровый человек и его окружение, МДК.03.01 Р. 8 Оказание неотложной помощи детям, ВКК)</p>	7	<ul style="list-style-type: none"> - подготовили и провели профориентационное мероприятие «Я бы в медики пошел» для обучающихся МБОУ «Школа № 15», КГБОУ «Ачинский кадетский корпус имени Героя Советского Союза Г.Г. Голубева»; - студенческая научно-практическая конференция техникума, 2 сертификата участника; - приняли участие в проекте «Знание-сила!» с информационными беседами по темам: «Пивной алкоголизм», «Отказ от вредных привычек»; - в рамках тематической Недели физической активности провели просветительское мероприятие «Физическая активность молодежи»; - в рамках тематической Недели популяризации донорства крови провели просветительское мероприятие «Донорство в России»; - В рамках тематической Недели сохранения здоровья легких (в честь Всемирного дня по борьбе с астмой) провели просветительское мероприятие «Профилактика бронхиальной астмы»; - в рамках тематической Недели профилактики инфекций, передающихся половым путем провели просветительское мероприятие; - международная олимпиада «Аспекты оказания неотложной помощи детям», «Лига интеллекта», 2 диплома I степени; - Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Здоровый человек и его окружение», «Мир олимпиад», 2 диплома I степени; - Всероссийская олимпиада по ПМ.02 Лечебная деятельность», диплома I степени; - межрегиональный заочный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний», ОГБПОУ «Братский медицинский колледж», 2 сертификата участника;

			<ul style="list-style-type: none"> - подготовили и провели информационное мероприятие по профилактике заболеваний и поддержке ЗОЖ (неделя борьбы с антимикробной резистентностью) для обучающихся КГАПОУ «Ачинский техникум нефти и газа им. Е.А. Демьяненко»; - подготовили и провели профориентационное мероприятие для обучающихся МБОУ «Средняя школа № 6» г.Ачинска по теме «Профилактика коклюша».
Педиатрический кружок	<p>Денисова В.Н. (ПМ.01 МДК.01.01 Р. 3 Диагностика в педиатрии, ПМ.02 МДК.02.04 Лечение пациентов детского возраста, ОП.07 Здоровый человек и его окружение Р.1. Здоровье детей, МДК.04.01 Р. 2 Планирование, организация и проведение мероприятий по профилактике детских заболеваний, ПМ.04 Профилактическая деятельность, МДК.03.01 Р. 8 Оказание неотложной помощи детям, 1КК)</p>	14	<ul style="list-style-type: none"> - В рамках информационно - образовательного проекта «Знание-сила» подготовили и провели информационное мероприятие в КГАПОУ «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства» по теме «Остеопороз – хрупкая эпидемия XXI века»; - подготовили и провели информационное мероприятие в КГАПОУ «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства», в КГБПОУ «Ачинский колледж отраслевых технологий и бизнеса» по теме «Мифы и реальность об электронных сигаретах»; - в рамках проекта «Знание-сила» подготовили и провели информационное мероприятие в КГАПОУ «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко» по теме «Вред малоподвижного образа жизни»; - студенческая научно-практическая конференция техникума, диплом I степени; - выступили с докладом на краевой студенческой научно-практической конференции «Роль и место студента медицинского образовательного учреждения в реализации региональных проектов здравоохранения», диплом участника; - межрегиональный конкурс буклетов, посвященный Дню здоровья «Мы за ЗОЖ», ГБПОУ республики Тыва «Республиканский медицинский колледж», сертификат участника. - межрегиональный заочный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний», ОГБПОУ «Братский медицинский колледж», 2 сертификата участника; - интеллектуальная игра «Эрудиты медицины», КГБПОУ АМТ, диплом III степени;

			<ul style="list-style-type: none"> - подготовили и провели волонтерскую акцию в Ачинском Доме ребенка: вручили воспитанникам варежки, связанные руками кружковцев; - подготовили и провели санитарно-просветительскую лекцию «Вред вэйпов» в рамках профориентационного мероприятия для учащихся 6-9 классов на базе КГБОУ «Ачинская школа №3».
«Дорога к долголетию»	Коробкова Т.А. (МДК.03.01. Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды,	14	<ul style="list-style-type: none"> - подготовили и провели информационное мероприятие для обучающихся МБОУ «Школа № 15» г. Ачинска по теме «Профилактика ВИЧ- инфекции среди подростков»; - подготовили и провели мастер-классы: «Ежедневный туалет новорождённого», «Кормление ребёнка из бутылочки» в рамках проекта «Билет в будущее» Федерального проекта «Образование».
«Здоровый образ жизни»	Масловская Е.С. (МДК.02.01. Р. 7 Лечение пациентов ЛОР профиля, МДК.02.01 Р. 6 Лечение пациентов при болезни зубов,	10	<ul style="list-style-type: none"> - Всероссийская олимпиада «Отоларингология», 4 диплома I степени; - подготовка и проведение информационного мероприятия в рамках проекта «Знание - сила!»; - подготовили и провели информационные мероприятия по темам: «Алкоголь и его влияние на организм», «Влияние наркотиков на организм молодежи», «Курить - здоровью вредить» в КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум», КГАПОУ «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко», КГБПОУ «Ачинский колледж отраслевых технологий и бизнеса»; - подготовили и провели информационные мероприятия в рамках проекта «Школа юного медика».
«Компьютер и здоровье»	Фадеева И.М. (ЕН.01 Информатика, МДК.06.01 Р. 2 Информационное обеспечение профессиональной деятельности, ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ВКК)	10	<ul style="list-style-type: none"> - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Компьютерная безопасность», диплом I степени; - Всероссийская олимпиада с международным участием по информатике, 7 дипломов III степени; - конкурс проектов «Мы Вами гордимся!»; - подготовили и провели мероприятие в рамках профориентационного декадника «Мир профессий для детей-инвалидов и подростков с ОВЗ»;

			<ul style="list-style-type: none"> - подготовили и провели профориентационное мероприятие «Профессию выбираем вместе» в рамках акции «Большая перемена» для обучающихся МБОУ «Средняя школа № 13 им. Героя Советского Союза В.И. Манкевича»; - международный конкурс обучающихся «Vita. Медиа. Наука», ФГБОУ ВО «Омский ГПУ», 2 диплома I степени, 3 диплома II степени, 3 диплома III степени, 2 сертификата участника; - IV межрегиональный конкурс «Лучшая памятка по профилактике социально-значимых заболеваний» среди студентов специальности 31.02.01 Лечебное дело, 4 сертификата участника; - подготовили и провели лекцию «Здоровое питание» в Центре социального обслуживания.
«Активный образ жизни»	Замостьянина С.Н. (ОГСЭ.03 Иностранный язык, ВКК)	10	<ul style="list-style-type: none"> - Международная дистанционная олимпиада «Medical English@», диплом II степени; - III Всероссийская олимпиада по английскому языку для студентов, диплом II степени. - IV Всероссийская олимпиада по английскому языку для студентов, диплом I степени, диплом участника; - конкурс презентаций на английском языке «Моя будущая профессия», диплом I степени, диплома II степени, диплом III степени. - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Иностранный язык», «Мир олимпиад», диплом I степени, диплом III степени.
«ЗОЖ»	Процюк И.П. (ОГСЭ.03 Иностранный язык)	12	<ul style="list-style-type: none"> - III Всероссийская олимпиада по Английскому языку для студентов, диплом I степени, 3 диплома II степени, диплом III степени; - II Всероссийская олимпиада по Английскому языку для студентов, 3 диплома I степени, 3 диплома II степени, 2 диплома III степени; - конкурс презентаций на английском языке «Моя будущая профессия», диплом I степени, диплома II степени, диплом III степени; - Викторина «Medical English», диплом I степени, диплом II степени, 2 диплома III степени, 8 сертификатов участника; - международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов, 3 диплома I степени.

«Инфекционист»	Маглаперидзе Л.Н. (МДК.01.01 Р. 6 Диагностика инфекционных заболеваний, МДК.02.01 Р. 2 Лечение пациентов инфекционного профиля, МДК.02.01 Р.10 Лечение пациентов фтизиатрического профиля, МДК.03.01 Р. 7 Оказание неотложной помощи при инфекционных заболеваниях,	10	<ul style="list-style-type: none"> - студенческая научно-практическая конференция техникума, сертификат участника; - подготовили и провели акцию, посвященную Всемирному Дню борьбы со СПИДом»; - подготовили и провели информационные мероприятия по теме «Профилактика ВИЧ-инфекции» в КГАПОУ «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко», КГА ПОУ «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства», КГБПОУ «Ачинский колледж отраслевых технологий и бизнеса»; - подготовили и провели акцию, посвященную Всемирному Дню борьбы с туберкулезом.
«Десмургия»	Кашина Алеся Викторовна (МДК.02.01 Р. 3 Сестринский уход в хирургии, МДК.02.02 Основы реабилитации, МДК.03.01 Основы реаниматологии, МДК.03.02 Медицина катастроф, ВКК)	10	<ul style="list-style-type: none"> - студенческая научно-практическая конференция техникума, сертификат участника; - подготовили и провели информационное мероприятие по теме «Профилактика травматизма» для обучающихся КГБПОУ «Ачинский колледж отраслевых технологий и бизнеса»; - подготовили и провели информационное мероприятие для слушателей Народного университета «Активное долголетие» по теме «Первая помощь при неотложных состояниях» на базе МБУК Городская библиотека им. А.С. Пушкина; - приняли участие в проведении мероприятия «Ярмарка учебных рабочих мест».

7. Практическое обучение

7.1. Наличие и реализация договоров о социальном партнерстве

Министерством здравоохранения Красноярского края от 12.01.2023 г. утвержден «Перечень медицинских организаций государственной системы Красноярского края, определенных в качестве основных баз для организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования (образовательным программам среднего профессионального образования, дополнительным профессиональным программам) в краевых государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях на 2023-2025 г.г.».

В соответствии с данным перечнем, между техникумом и базовыми ЛПУ заключены договоры об организации практической подготовки обучающихся, заключаемые между образовательной организацией и медицинской организацией.

Приоритетными направлениями сотрудничества по совершенствованию качества профессиональной подготовки студентов являются:

- совершенствование организации и проведение учебных и производственных практик;
- организация и проведение стажировок преподавателей на базах практик;
- обмен методическим материалом и опытом по внедрению инновационных технологий.

БАЗЫ ПРАКТИКИ

1. Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ачинская межрайонная больница»

2. Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства №2»

3. Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бирилюсская районная больница»

4. Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Большеулуйская районная больница»

5. Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боготольская межрайонная больница»

6. Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Козульская районная больница»

7. Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Назаровская районная больница»

8. Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тюхтетская районная больница»

9. Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ужурская районная больница»

10. Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шарыповская районная больница»

11. Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шарыповская городская больница»

12. Краевое государственное казенное учреждение здравоохранения «Красноярский краевой дом ребенка №1»

13. Филиал №4 краевого государственного казенного учреждения здравоохранения «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер №1»

14. Филиал №1 краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1»

15. Филиал №7 краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красноярский краевой психоневрологический диспансер №1»

16. Филиал ООО «РУСАЛ Медицинский центр» в г. Ачинске
 17. КГБУЗ «Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского края»
 18. КГБУЗ «Степновская участковая больница»
 19. КГБУЗ «Назаровская станция скорой медицинской помощи»
 20. КГБУЗ «Назаровская районная больница №2»

**7.2. Наличие программ по всем видам производственной практики
 по специальностям
 Специальность 34.02.01 Сестринское дело**

№	Название рабочих программ производственной практики
<i>ФГОС 2014 г.</i>	
1	Производственная практика по профилю специальности ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Младшая медицинская сестра по уходу за больными).
2	Производственная практика по профилю специальности ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий. МДК.01.01. Здоровый человек и его окружение.
3	Производственная практика по профилю специальности ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий. МДК.01.03. Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению.
4	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Раздел. Сестринский уход в терапии.
5	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Раздел. Сестринский уход в хирургии.
6	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Раздел. Сестринский уход в педиатрии.
7	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. МДК.02.02. Основы реабилитации.
8	Производственная практика по профилю специальности ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях. МДК.03.01. Основы реаниматологии.
9	Преддипломная производственная практика.
<i>ФГОС 2022 г.</i>	
1	ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
2	ПМ.02. Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
3	ПМ.03. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни
4	МДК.04.01. Общий уход за пациентами
5	МДК.04.02. Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп раздел 1. Сестринский уход за пациентами терапевтического профиля разных возрастных групп
6	МДК.04.03. Сестринский уход за пациентами хирургического профиля Раздел 1. Сестринский уход за пациентами хирургического профиля

7	ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме
8	Производственная практика по профилю специальности

Специальность 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения)

№	Название рабочих программ производственной практики
<i>ФГОС 2014 г.</i>	
1	Производственная практика по профилю специальности ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Младшая медицинская сестра по уходу за больными).
2	Производственная практика по профилю специальности ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий. МДК.01.01. Здоровый человек и его окружение.
3	Производственная практика по профилю специальности ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий. МДК.01.03. Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению.
4	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Раздел. Сестринский уход в терапии.
5	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Раздел. Сестринский уход в хирургии.
6	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Раздел. Сестринский уход в педиатрии.
7	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. МДК.02.02. Основы реабилитации.
8	Производственная практика по профилю специальности ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях. МДК.03.01. Основы реаниматологии.
9	Преддипломная производственная практика.
<i>ФГОС 2022 г.</i>	
1	ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
2	ПМ.02. Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
3	ПМ.03. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни
4	МДК.04.01. Общий уход за пациентами
5	МДК.04.02. Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп раздел 1. Сестринский уход за пациентами терапевтического профиля разных возрастных групп
6	МДК.04.03. Сестринский уход за пациентами хирургического профиля Раздел 1. Сестринский уход за пациентами хирургического профиля
7	ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме
8	Производственная практика по профилю специальности

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

№	Название рабочих программ производственной практики
<i>ФГОС 2014 г.</i>	
1	Производственная практика по профилю специальности ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Младшая медицинская сестра по уходу за больными).
2	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Лечебная деятельность. МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля.
3	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Лечебная деятельность. МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля. Раздел. Лечение пациентов при неврологии.
4	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Лечебная деятельность. МДК.02.02. Лечение пациентов хирургического профиля.
5	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Лечебная деятельность. МДК.02.03. Оказание акушерско-гинекологической помощи. Раздел. Оказание акушерской помощи.
6	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Лечебная деятельность МДК.02.03. Оказание акушерско-гинекологической помощи. Раздел. Оказание гинекологической помощи.
7	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Лечебная деятельность. МДК.02.03. Лечение пациентов детского возраста.
8	Производственная практика по профилю специальности ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе.
9	Производственная практика по профилю специальности ПМ.04 Профилактическая деятельность. МДК.04.01. Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения.
10	Производственная практика по профилю специальности ПМ.05. Медико-социальная деятельность. МДК.05.01. Медико-социальная реабилитация
11	Производственная практика по профилю специальности ПМ.06 Организационно-аналитическая деятельность. МДК.06.01. Организация профессиональной деятельности.
12	Преддипломная производственная практика.
<i>ФГОС 2022 г.</i>	
1	ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом
2	МДК.02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля Раздел 2. Диагностика и лечение заболеваний терапевтического профиля
3	МДК.02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля Раздел 1. Диагностика и лечение заболеваний хирургического и травматологического профилей
4	МДК.02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля
5	МДК.02.04. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля Раздел 1. Оказание медицинской помощи в акушерстве

6	МДК.02.04. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля Раздел 2. Оказание медицинской помощи в гинекологии
7	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации
8	ПМ.04. Осуществление профилактической деятельности
9	ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации
10	ПМ.06 Осуществление организационно- аналитической деятельности
11	Производственная практика по профилю специальности

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

№	Название рабочих программ производственной практики
<i>ФГОС 2014 г.</i>	
1	Производственная практика по профилю специальности ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Младшая медицинская сестра по уходу за больными).
2	Производственная практика по профилю специальности ПМ.01 Медицинская и медико-социальная помощь женщине, новорожденному, семье при физиологическом течении беременности, родов, послеродового периода.
3	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах. МДК.02.01. Соматические заболевания, отравления и беременность.
4	Производственная практика по профилю специальности ПМ.02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах. МДК.02.04. Педиатрия.
5	Производственная практика по профилю специальности ПМ.03 Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни. МДК.03.01. Гинекология
6	Производственная практика по профилю специальности ПМ.04 Медицинская и медико-социальная помощь женщине, новорожденному, семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода.
7	Преддипломная производственная практика.
<i>ФГОС 2022 г.</i>	
1	ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело»
2	МДК.02.01. Медицинская помощь пациентам с распространенными гинекологическими заболеваниями
3	МДК.02.02. Медицинская помощь пациентам в период беременности, родов, послеродовый период
4	ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение
5	ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме
6	МДК.05.01. Соматические заболевания, отравления и беременность
7	МДК.05.02. Хирургические заболевания, травмы и беременность
8	МДК.05.04. Сестринский уход за новорождённым
9	Производственная практика по профилю специальности

7.3. Результаты аттестации по итогам производственной практики за 2022 год

Отделения	курс	группа	Название производственной практики	Средний балл	% качества
«Сестринское дело»	I	407	ПМ.04 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,0	100
	I	408	ПМ.04 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,3	92
	I	409	ПМ.04 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,8	100
	II	404	МДК.03.01. Основы реаниматологии	4,4	100
	II	406	МДК.03.01. Основы реаниматологии	5,0	100
	II	404	МДК.02.02. Основы реабилитации	4,7	100
	II	406	МДК.02.02. Основы реабилитации	4,4	100
	II	398	МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Сестринский уход в терапии	4,1	77,2
	II	399	МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Сестринский уход в терапии	3,9	61
	II	398	МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Сестринский уход в хирургии	4,8	100
	II	399	МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Сестринский уход в хирургии	4,5	100
	II	398	МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Сестринский уход в педиатрии	4,6	100
	II	399	МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Сестринский уход в педиатрии	4,5	100
	III	391	МДК.02.02. Основы реабилитации	4,9	100
	III	392	МДК.02.02. Основы реабилитации	4,9	100
III	391	Преддипломная практика	4,5	96	

	III	392	Преддипломная практика	4,3	96
	I	414	ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	3,9	75,8
	I	415	ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	4,2	89,3
	I	414	МДК.04.01. Общий уход за пациентами	4,0	72
	I	415	МДК.04.01. Общий уход за пациентами	3,9	66,7
	II	407	МДК.01.01. Здоровый человек и его окружение	4,1	89
	II	408	МДК.01.01. Здоровый человек и его окружение	4,4	78,9
	II	409	МДК.01.01. Здоровый человек и его окружение	4,8	100
	II	407	МДК.01.03. Сестринское дело в системе ПМСП населению	4,6	100
	II	408	МДК.01.03. Сестринское дело в системе ПМСП населению	4,4	89
	II	409	МДК.01.03. Сестринское дело в системе ПМСП населению	4,8	100
	III	398	МДК.03.01. Основы реаниматологии	4,3	79
	III	399	МДК.03.01. Основы реаниматологии	4,1	94
	III	404	Преддипломная практика	4,5	100
	III	406	Преддипломная практика	4,6	100
«Сестринское дело» (очно-заочная форма обучения)	VI	397	МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Сестринский уход в хирургии	4,5	100
	VI	397	МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Сестринский уход в педиатрии	5,0	100
	VI	397	МДК.03.01. Основы реаниматологии	4,3	100
	I	416	ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	4,1	90,5
	I	417	ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	4,7	100
	I	421	ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	4,5	100
«Лечебное дело»	I	410	ПМ.07 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больным	4,2	100

I	411	ПМ.07 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,4	100
I	412	ПМ.07 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,5	100
II	400	МДК.02.02. Лечение пациентов хирургического профиля	4,9	100
II	401	МДК.02.02. Лечение пациентов хирургического профиля	4,7	100
II	402	МДК.02.02. Лечение пациентов хирургического профиля	4,7	100
II	400	МДК.02.04. Лечение пациентов детского возраста	4,4	100
II	401	МДК.02.04. Лечение пациентов детского возраста	4,4	96
II	402	МДК.02.04. Лечение пациентов детского возраста	4,2	89
II	400	МДК.02.03. Оказание акушерско-гинекологической помощи	4,8	100
II	401	МДК.02.03. Оказание акушерско-гинекологической помощи	4,7	100
II	402	МДК.02.03. Оказание акушерско-гинекологической помощи	4,3	89,1
III	393	МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля.	4,2	85
III	394	МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля.	4,3	91
III	395	МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля.	4,2	83,3
III	393	МДК.04.01. Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения	4,4	85
III	394	МДК.04.01. Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения	4,7	100
III	395	МДК.04.01. Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения	4,8	100
IV	388	МДК.05.01. Медико-социальная реабилитация	4,5	100
IV	389	МДК.05.01. Медико-социальная реабилитация	4,9	100
IV	388	МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	4,9	100
IV	389	МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	4,8	100
IV	388	Преддипломная практика	4,8	100

	IV	389	Преддипломная практика	4,4	96
	III	400	МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля.	4,7	100
	III	401	МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля.	4,6	92
	III	402	МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля.	4,8	100
	III	400	МДК.02.03. Оказание акушерско-гинекологической помощи	4,3	93
	III	401	МДК.02.03. Оказание акушерско-гинекологической помощи	4,0	85
	III	402	МДК.02.03. Оказание акушерско-гинекологической помощи	4,1	82
	IV	393	МДК.06.01. Организация профессиональной деятельности	4,4	90
	IV	394	МДК.06.01. Организация профессиональной деятельности	4,5	100
	IV	395	МДК.06.01. Организация профессиональной деятельности	4,6	100
	IV	393	МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	4,3	90
	IV	394	МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	4,7	100
	IV	395	МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	4,3	95,6
«Акушерское дело»	I	413	ПМ.05 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,4	86
	II	403	ПМ.01 Медицинская и медико-социальная помощь женщине, новорожденному, семье при физиологическом течении беременности, родов, послеродового периода.	4,4	100
	II	403	МДК.02.01. Соматические заболевания, отравления и беременность.	4,1	83,3
	II	403	МДК.02.04. Педиатрия.	4,8	100
	III	396	ПМ.04 Медицинская и медико-социальная помощь женщине, новорожденному, семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода.	3,8	71,4
	III	396	Преддипломная практика	4,0	92,8
	III	403	МДК.03.01. Гинекология	3,7	27,3

7.4. Анализ подготовки и проведения первичной аккредитации выпускников

Важным направлением деятельности Техникума стала подготовка и участие в проведении процедуры первичной аккредитации специалистов со средним медицинским образованием. Аккредитация специалистов является обязательным условием допуска дипломированного специалиста к профессиональной деятельности.

В Техникуме в течение года проделана большая работа по подготовке и проведению первичной аккредитации. Информация о первичной аккредитации была размещена на официальном сайте и на информационном стенде, определены сроки и подготовлены графики прохождения аккредитации по 3 специальностям и списки аккредитуемых, был утвержден регламент работы АПК.

В ходе подготовки к первичной аккредитации заведующими учебными отделениями проводился еженедельный мониторинг результатов репетиционного тестирования. Проводились общие собрания с выпускниками по вопросам первичной аккредитации.

Заведующим по практическому обучению проводились консультации для студентов-выпускников по практическим навыкам (2-й этап первичной аккредитации).

Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
Еженедельный мониторинг репетиционного тестирования, решения ситуационных задач на федеральном сайте аккредитации	апрель – июнь 2023 г. октябрь-ноябрь 2023г.	Зав. учебными отделениями
Проведение пробного тестирования в рамках подготовки к 1 этапу первичной аккредитации	май 2022г. ноябрь 2023г	Зав. учебными отделениями
Проведение консультаций к 2 этапу первичной аккредитации	июнь 2023г. ноябрь 2023г.	Зав. учебными отделениями Зав. по практическому обучению

АПК по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело были установлены сроки проведения ПА с 03.07.2023 – 07.07.2023г. по специальности 34.02.01 Сестринское дело - с 03.07.2022 – 08.07.2022г. и с 03.12.2023 – 09.12.2023г.

Далее был утвержден регламент работы АПК:

Тестирование – 1 этап – 03.07.2023г.

Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях – 2 этап – 06.07.2023г.

Компьютерное решение кейсов для специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело – 3 этап - 07.07.2023г.

Выпуск 2023 года составлял: 48 чел. по специальности 31.02.01 Лечебное дело, 105 чел. по специальности 34.02.01 Сестринское дело и 14 чел. по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

На проведение процедуры ПА в 2023 году было подано: 47 заявлений по специальности 31.02.01 Лечебное дело, 101 заявление по специальности 34.02.01 Сестринское дело и 14 заявлений по специальности 31.02.02 Акушерское дело

В целом по техникуму за 2023 год из 162 человек, подавших заявление на прохождение процедуры первичной аккредитации, 161 человек успешно прошел данную процедуру. Одна студентка специальности 31.02.01 Лечебное дело отказалась проходить первичную аккредитацию в день проведения 1-го этапа (тестирования) объяснив это тем, что передумала т.к. не планирует работать в ЛПО.

Специальность	Кол-во поданных заявок для прохождения ПА, чел.	I этап (тестирование)				II этап (оценка практических навыков)					III этап				
		Кол-во сдавших с 1 попытки, чел. (%)	Кол-во сдавших с 2 попытки, чел (%)	Кол-во сдавших с 3 попытки, чел (%)	Кол-во не сдавших I этап, чел (%)	Допущено к 2 этапу из общего числа подавших заявление, чел. (%)	Кол-во сдавших с 1 попытки, чел (%)	Кол-во сдавших с 2 попытки, чел (%)	Кол-во сдавших с 3 попытки, чел (%)	Кол-во не сдавших 2 этап, чел (%)	Допущено к 3 этапу из общего числа подавших заявление, чел. (%)	Кол-во сдавших с 1 попытки, чел (%)	Кол-во сдавших с 2 попытки, чел (%)	Кол-во сдавших с 3 попытки, чел (%)	Кол-во не сдавших 3 этап, чел (%)
31.02.01 Лечебное дело	47	40	6	-	1	46	46	-	-	-	46	44	2	-	-
34.02.01 Сестринское дело	101	93	8	-	-	101	101	-	-	-	-	-	-	-	-
34.02.02 Акушерское дело	14	13	1	-	-	14	14	-	-	-	14	10	4	-	-

7.5. Мероприятия по трудоустройству выпускников

Трудоустройство выпускников по специальности «Лечебное дело», «Сестринское дело», «Акушерское дело» является важнейшим показателем востребованности выпускников в практическом здравоохранении Красноярского края и др. территорий Российской Федерации, как результат успешной комплексной работы всего коллектива АМТ: администрации, специалистов ЦПТ, педагога-психолога, кураторов групп.

	Наименование мероприятий	Итоги мероприятий за 2023 г.
1	Встречи, направленные на содействие трудоустройству студентов выпускных групп всех специальностей с представителями лечебных медицинских учреждений Красноярского края, выпускниками прошлых лет.	Студенты узнали специфику работы в современных условиях, требования, предъявляемые к молодым специалистам с позиции работодателей, условия оплаты и режимы работы, меры социальной поддержки, перспективы развития. Озвучены вакансии. Охват мероприятием – 131 выпускник
2	Мониторинг «Оценка удовлетворённости работодателя качеством подготовки выпускников». «Оценка удовлетворённости выпускников качеством работы КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум», анкетирование выпускников «Профессиональные намерения».	В мероприятии приняли участие 20 работодателей Ачинска, Ачинского района и территорий западного округа Красноярского края, 110 выпускников, процент удовлетворенности – 100%.. Опрос проходил методом on-line анкетирования.
3	Классные часы, психологические тренинговые занятия со студентами выпускных групп.	Выявлены проблемы в процессе профессионального становления молодого специалиста, несоответствие между потребностями рынка труда и мотивацией, профессиональными качествами выпускников, необъективная оценка собственных возможностей и завышенные требования к условиям труда и заработной плате, размытость личностных и профессиональных целей.
4	В рамках «Дня Карьеры» состоялось межведомственное профориентационное мероприятие по содействию трудоустройства выпускников КГБПОУ АМТ и адаптации на рынке труда «Ярмарка вакансий 2023».	В мероприятии приняли участие 10 работодателей: КГБУЗ «Ачинская МРБ», КГБУЗ «ККЦОМид № 2», КГБУЗ «Козульская РБ», КГБУЗ «Боготольская МРБ, КГБУЗ «Назаровская РБ», КГБУЗ «Шарыповская РБ», КГБУЗ «Щарыповская ГБ», КГБУЗ «Ужурская РБ», КГБУЗ «Мариинская ГБ», санаторий-профилакторий «Здравница» ОАО АНПЗ.9 МО представляли главные врачи, начальники отдела кадров. Представители ЛПУ ярко и наглядно представили свои организации: показали презентации

		и видеофильмы, рассказали об имеющихся вакансиях. Проведены индивидуальные собеседования выпускников с представителями МО. Охват мероприятием –102 выпускника.
5	Организованы экскурсии в филиалы и отделения медицинских учреждений г. Ачинска, в фельдшерские пункты Ачинского района.	Выпускникам представлена информация о перспективах развития, о потребностях учреждений в молодых специалистах, о системе наставничества, сопровождения молодых специалистов; о мерах поддержки молодых специалистов на муниципальном и региональном уровне.
6	Проведены индивидуальные консультации. Заключение 3-х сторонних предварительных договоров трудоустройства	Оказана помощь выпускникам в профессиональном самоопределении с целью принятия осознанного решения о выборе профессионального пути, обеспечение взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями. Заключено 70 предварительных договоров о трудоустройстве.

Выводы: в рамках мероприятий по содействию трудоустройства выпускников и социальной адаптации на рынке труда - 100% информирование выпускников о кадровой потребности медицинских организаций системы здравоохранения Красноярского края в 2023 году.

Трудоустройство выпускников 2023 по специальностям

	Лечебное дело				Сестринское дело						Акушерское дело		Всего	
	388	389	Абсол ют. число	%	391	392	404 *	406*	Абсол ют. число	%	396	%	Абсо лют.ч исло	%
Закончили обучение на бюджетной основе:	22	25	47	100,0%	22	22			44	100,0%	12	100,0%	103	100,0%
Фактически занято	22	25	47	100,00%	21	18			39	88,6%	10	83,3%	96	93,20%
трудоустроено всего:	18	21	39	82,98%	20	17			37	84,1%	9	75,0%	85	82,52%
- краевые:	12	14	26	66,67%	15	13			28	75,7%	5	55,6%	59	69,41%
<i>в том числе первичное звено:</i>	9	9	18	69,23%	2	3			5	17,9%		0,0%	23	38,98%
<i>поликлиника</i>	2	3	5	27,78%	2				2	40,0%		0,0%	7	30,43%
<i>ФАПы</i>	3	1	4	22,22%		1			1	20,0%		0,0%	5	21,74%
<i>скорая помощь</i>	4	6	10	55,56%		2			2	40,0%		0,0%	12	52,17%
<i>женская консультация</i>			0	0,00%					0	0,0%		0,0%	0	0,00%
-ведомства		1	1	2,56%					0	0,0%		0,0%	1	1,18%
- частные	3	3	6	15,38%	3	4			7	18,9%	1	11,1%	14	16,47%

- за пределами края	3	4	7	17,95%	2				2	5,4%	3	33,3%	12	14,12%
Продолжают обучение	1	1	2	4,26%					0	0,0%		0,0%	2	1,94%
В декретном отпуске	2		2	4,26%					0	0,0%		0,0%	2	1,94%
На службе в РА		2	2	4,26%	1	1			2	4,5%		0,0%	4	3,88%
Не работают по спец-ти	1	1	2	4,26%						0,0%	1	8,3%	3	2,91%
Не определились			0	0,00%	1	4			5	11,4%	2	16,7%	7	6,80%
Закончили обучение на внебюджетной основе:	1		1	100,0%	3	1	27	30	61	100,0%	2	0,0%	64	100,0%
Фактически занято	1		1	100,0%	3	1	26	25	55	90,2%	2	0,0%	58	90,63%
трудоустроено всего:	1		1	100,0%	3	1	23	11	38	62,3%		0,0%	39	60,94%
- краевые:	1		1	100,0%	3	1	22	9	35	100,0%		0,0%	36	92,3%
<i>в том числе первичное звено:</i>	1		1	100,0%	2		9		11	31,4%		0,0%	12	33,3%
<i>поликлиника</i>			0	0,0%	2		9		11	100,0%		0,0%	11	91,7%
<i>ФАПы</i>			0	0,0%					0	0,0%		0,0%	0	0,0%
<i>скорая помощь</i>	1		1	100,0%					0	0,0%		0,0%	1	8,3%
-ведомства			0	0,0%					0	0,0%		0,0%	0	0,0%
- частные			0	0,0%			1	2	3	4,9%		0,0%	3	0,0%
- за пределами края			0	0,0%					0	0,0%		0,0%	0	0,0%
Продолжают обучение			0	0,0%					0	0,0%		0,0%	0	0,0%
В декретном отпуске			0	0,0%				1	1	1,6%	1	0,0%	2	3,1%
На службе в РА			0	0,0%					0	0,0%		0,0%	0	0,0%
Не работают по спец-ти			0	0,0%			3	13	13	21,3%	1	0,0%	14	0,0%
Не определились			0	0,0%			1	5	6	9,8%		0,0%	6	9,38%

Выводы: 129 выпускников (77,3%) 2023 г. трудоустроено по специальности. В т.ч. студенты, завершившие обучение на бюджетной основе 85 человека (82,5%). Такой показатель достигнут результатом работы ЦПТ в рамках мероприятий по содействию трудоустройства выпускников и социальной адаптации на рынке труда. Стабильно высокий процент занятости выпускников техникума, позволяет оценить работу по трудоустройству выпускников на хорошем уровне.

8. Воспитательная деятельность образовательного учреждения

8.1. Анализ условий, необходимых для организации и осуществления воспитательной работы

Воспитательная работа в Ачинском медицинском техникуме организована в соответствии с Законом «Об образовании», Конституцией РФ, иными нормативными законодательными актами, с учетом внутренних распоряжений и приказов. В соответствии с требованиями ФГОС, воспитательный процесс направлен на формирование общих компетенций обучающихся, которые способствуют успешной самореализации выпускников, готовых решать профессиональные задачи. Воспитательная работа ведется на всех этапах образовательного процесса: при проведении теоретического и практического обучения и во внеучебной деятельности.

Воспитательная работа в техникуме направлена на развитие личности и формирование у обучающихся определенных ценностей, принципов и установок, которые способствуют их успешной социализации и адаптации.

Воспитательная работа в нашем техникуме преследует следующие цели:

- формирование гармоничной, социально активной личности, способной к саморазвитию и самообразованию;
- воспитание гражданина и патриота своей страны, обладающего знаниями и уважением к истории, культуре и традициям своего народа;
- развитие у обучающихся навыков общения, сотрудничества и взаимопомощи, формирование умений работать в команде;
- формирование у обучающихся бережного отношения к природе, обществу и самому себе.

Задачи воспитательной работы включают в себя:

- создание благоприятной среды для развития личностных качеств обучающихся;
- организация мероприятий, направленных на формирование и развитие ценностных ориентаций, обучающихся;
- содействие развитию творческих способностей обучающихся, их самореализации и самоутверждению;
- обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса для достижения общих целей и задач.

Для организации и осуществления воспитательной работы в техникуме необходимы следующие условия:

1. **Мотивационные:** стимулирование участников воспитательной деятельности, создание атмосферы позитивного отношения к научно-исследовательской, общественно-педагогической, социально-трудовой, спортивно-оздоровительной, культурно-досуговой деятельности.

В целях стимулирования студентов и поощрения за высокие показатели в учебной, научной, общественной, спортивной, творческой деятельности в техникуме на основании Положения о поощрении и взыскании студентов КГБПОУ «Ачинского медицинского техникума» установлены формы морального поощрения студентов:

- объявление устной благодарности;
- объявление письменной благодарности в приказе или распоряжении;
- благодарственное письмо родителям;
- награждение почетной грамотой или дипломом;
- награждение призами и памятными подарками;
- повышенная академическая стипендия;
- материальное поощрение по результатам участия в различных конкурсах, таких как «Студент года», «Лучшая студенческая группа техникума», ежегодный смотр-конкурс на лучший этаж, лучшую комнату.

За высокие результаты освоения образовательной программы и активное участие в общественной жизни группы и техникума студентам назначается повышенная (до 300%) стипендия.

Фото студентов-отличников размещены на стенде «Наша гордость», фото студентов, имеющих спортивные достижения (отмечены знаками ГТО) размещены на стенде «Наша спортивная гордость». За особые достижения в учебной и общественной жизни студенты поощряются почетными грамотами или благодарственными письмами.

2. Кадровые: подбор и повышение квалификации педагогических кадров для успешного руководства воспитательной деятельностью.

Руководство воспитательной работой осуществляется на разных уровнях: на уровне техникума в целом, а также на уровне групп. Заместители директора по учебной и воспитательной работе, советник директора по воспитанию, заведующие учебными отделениями, кураторы учебных групп, педагог-психолог, педагог-организатор, социальный педагог и другие специалисты играют важную роль в обеспечении воспитательной работы.

Кураторы учебных групп отвечают за выполнение ряда задач, включая проведение адаптационных мероприятий, работу по формированию коллектива и сохранение контингента. Они также активно участвуют во внеучебной деятельности, вовлекая студентов в досуговые мероприятия и контролируя их посещаемость и успеваемость.

Работа кураторов ведется в соответствии с планом работы техникума и индивидуальными планами воспитательной работы. Таким образом, обеспечивается системность и последовательность в проведении воспитательной работы.

Вопросы организации воспитательной работы рассматриваются на педагогических советах, заседаниях Совета кураторов или других совещаниях педагогического коллектива.

3. Материально-технические: создание необходимой учебно-материальной базы для развития внеучебной деятельности.

Укреплению материально-технической базы в техникуме уделяется большое внимание. Для внеурочной работы со студентами используется актовый зал, в котором репетируют и проводят мероприятия техникума, профессиональные конкурсы, собрания. Проводятся занятия по вокалу и хореографии. Спортивный зал, в котором проходят занятия по физическому воспитанию и работа спортивных секций. Тренажерный зал, в котором имеют возможность заниматься студенты, проживающие в общежитии и открытая спортивная площадка, где проходят различные товарищеские встречи между студентами нашего техникума и других учебных заведений.

В учебных аудиториях, которые служат во внеучебное время местом занятий в предметных кружках, имеется необходимое оборудование, которое развивает профессиональные, интеллектуальные и культурные навыки студентов.

4. Нормативно-правовые: наличие документации, необходимой для реализации основных направлений воспитательной деятельности.

В техникуме разработан и реализуется единый план работы на текущий учебный год. Содержание воспитательной работы раскрывается в планах воспитательной работы заместителя директора по ВР, кураторов групп, воспитателей общежития, педагога-организатора, педагога-психолога, социального педагога, планах работы секции кураторов, работы Студенческого Совета техникума и актива общежития.

Для проведения воспитательной работы в техникуме активно применяются информационные технологии, используется современная педагогическая литература. Кураторы групп регулярно участвуют в заседаниях Студенческого Совета техникума, выступают на методических семинарах и педагогических советах.

Воспитательная деятельность нашего медицинского техникума осуществляется в соответствии с федеральными, региональными нормативно-правовыми документами, Уставом и локальными актами техникума.

5. Информационные: освещение основных направлений и достижений воспитательной деятельности. Информационное обеспечение воспитательной работы в техникуме направлено на:

- информирование обучающихся о возможностях для участия в социально значимой деятельности;
- информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
- планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения;

- мониторинг воспитательной работы;
- дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности).

6. Организационные: обеспечение качественного профессионального отбора одарённых и талантливых студентов, привлечение наиболее способных студентов к решению воспитательных проблем.

В нашем техникуме мы стараемся с первых курсов выявлять одаренных и талантливых студентов. Такие ребята привлекаются к различным видам деятельности, включая предметные и творческие кружки, спортивные секции и студенческое самоуправление. Они становятся участниками различных проектов и мероприятий, могут быть привлечены к организации и проведению внутритехникумовских праздников, конкурсов и иных мероприятий, как на уровне учебного заведения, так и на городском и региональном уровнях. Это помогает им раскрыть свой потенциал и успешно социализироваться в коллективе, способствует формированию у них активной гражданской позиции.

Кроме того, данные студенты, как правило, могут быть награждены стипендиями и премиями за свои достижения в учебе, науке, спорте или творчестве. Это не только стимулирует их к дальнейшему развитию, но и служит примером для других студентов, мотивируя их стремиться к успеху.

Только при наличии всех этих условий возможно успешное проведение воспитательной работы, направленной на развитие и формирование личности обучающегося.

8.2. Система студенческого самоуправления

Органом студенческого самоуправления техникума является Студенческий Совет, который создан для обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития её социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив. Студенческое самоуправление осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом техникума, Положением о Студенческом Совете техникума.

Структура Студенческого совета представляет собой два уровня. Первый – на уровне учебной группы. В учебных группах по решению студентов создается актив группы, избранный общим голосованием. Избираются староста и подстароста группы, сектора. Большинство студентов группы имеют общественные поручения (учебный, информационный, культурно-массовый, спортивный, хозяйственный сектора), о проделанной работе актив группы регулярно отчитывается перед группой. За каждой группой закреплены организация, подготовка и проведение открытого воспитательного мероприятия.

Второй уровень – Студенческий Совет. Активное участие в работе органов студенческого самоуправления способствует формированию у обучающихся техникума таких качеств, как инициативность, способность к самоопределению, самоутверждению и самореализации, что позволяет нашим выпускникам в будущем быть конкурентоспособными на рынке труда. Студенческий Совет формируется из числа студентов, и каждый студент техникума имеет право быть в него избранным. Решения Студенческого Совета распространяются на всех студентов техникума.

Студенческий Совет участвует:

- в рассмотрении вопросов, связанных с нарушениями студентами учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка в техникуме, а также в студенческом общежитии;
- в решении социально-бытовых вопросов студентов (актив общежития);
- реализации системы поощрений студентов за достижения в разных сферах учебной и внеучебной деятельности, в том числе принимающих активное участие в деятельности Студенческого Совета и общественной жизни техникума;

- в рассмотрении и утверждении новых нормативных локальных актов или внесении изменений в них;
- в планировании, подготовке, проведении и анализе внеурочных мероприятий техникума и многом другом.

Заседания Студенческого Совета техникума проходят один раз в месяц, общежития – два раза в месяц.

За отчетный период всего было проведено 12 заседаний Студенческого Совета, два из них внеочередные. Основные вопросы, которые рассматривались на заседаниях актива общежития: рассмотрение ходатайств о поощрениях или наложении дисциплинарных взысканий, применяемых к студентам КГБПОУ АМТ; планирование работы на месяц, год; подведение промежуточных итогов конкурса «Лучшая студенческая группа»; участие в организации и проведении различных мероприятий; рассмотрение и согласование локальных нормативных актов заслушивание отчетов руководителей секторов Студенческого Совета.

По итогам работы Студенческого Совета привлечены к дисциплинарной ответственности в виде замечания – 11 обучающихся, в виде выговора – 20 обучающихся. Рассмотрено и одобрено 4 локальных нормативных акта.

Планирование работы Студенческого Совета осуществляется в соответствии с основными направлениями воспитательной работы в техникуме.

За отчетный период были проведены следующие мероприятия:

- помогали в организации и проведении шоу красоты и талантов «Мисс АМТ – 2023», выпускного вечера «В добрый путь, выпускники!»;
- праздничная программа ко Дню Победы «У войны не женское лицо»;
- с целью успешной адаптации студентов первого курса к проживанию в общежитии активом общежития под руководством воспитателей было проведено мероприятие - квест «Кто на новенького?»;
- организация поздравления педагогов техникума с Днем Учителя;
- творческий конкурс «АМТ зажигает звезды»;
- конкурс памяток «Вместе ярче», который проводился в рамках Всероссийского фестиваля #Вместе ярче;
- открытое мероприятие «Добропраздник» в ходе которого состоялось посвящение студентов-первокурсников в семью волонтеров-медиков;
- информационный сектор студенческого совета АМТ провел акцию «Права в фокусе». Ребята рассказали своим одноклассникам об истории праздника, подготовили буклет с основными тезисами Декларации прав человека;
- тематический новогодний карнавал в стиле популярных и любимых советских фильмов «Танцуют все!» - ответственная группа 413, участники: 408, 419, 420, 415, 401, 412, 418, 411, 407 группы. В целом план работы Студенческого Совета выполнен на 100%.

С сентября 2023 года в штатное расписание введена должность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями. Введение должности советника директора по воспитанию в техникуме позволило усилить работу с активами студенческих групп, а также предложить ребятам новые форматы проведения мероприятий. Советник помогает студентам выбирать и совместно проводить различные мероприятия. Отчасти это способствует активному участию студентов в общественной жизни техникума и положительно влияет на атмосферу внутри учебного заведения. Под руководством советника по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями были проведены следующие мероприятия:

- урок мужества «Вспомним Беслан»;
- стрит-ток «Самый умный» в рамках Международного дня грамотности;
- онлайн фотогалерея «Поймай настроение» в рамках Дня школьных фотографий;
- участие во Всероссийской акции РДДМ «Движение Первых» «Учителю с любовью»;
- флешмоб «Нас89!»;

- благотворительная акция ко Всемирному Дню защиты животных (помощь приюту «Доброе сердце»);
- фотоконкурс «Очень мы похожи – я и папа мой» ко Дню отца;
- фоточеллендж «Пойман в библиотеке», посвященный Международному дню школьных библиотек;
- марафон новогодних поздравлений от групп (420 гр., 419 гр., 413 гр., 410 гр., 408 гр.);
- мастер-классы «Подарок для любимой мамочки» и другие.

С целью формирования коллективного единства, сплоченности, здоровой конкуренции между учебными группами проводится традиционный ежегодный смотр-конкурс на звание «Лучшая учебная группа». Призерами конкурса по итогам 2022-2023 учебного года стали группы 400 (2 место) и 412 (3 место).

Несмотря на активную деятельность Студенческого Совета, существуют некоторые проблемы, которые требуют решения:

1. Низкий уровень мотивации студентов. Многие студенты не проявляют интереса к участию в деятельности Студенческого Совета, мотивируя это нехваткой времени или другими причинами (личными: семья, работа или отсутствием желания).

2. Недостаток опыта и знаний у членов Студенческого Совета. Для эффективного выполнения своих функций члены Студенческого Совета должны обладать определенными навыками и знаниями. Эта проблема частично решается работой «Школы лидера», которая была организована в техникуме с сентября 2023 г. Под руководством педагога-психолога. Как правило, занятия в ней проходят на темы актуальные для членов Студенческого Совета (по запросу студенческого актива).

3. Привлечение большего числа студентов к участию в работе Студенческого Совета. Эту проблему возможно решить несколькими путями:

- создание привлекательной атмосферы в Студенческом Совете. В том числе - единого пространства для студентов (центра молодежных инициатив). Такое пространство появиться в техникуме уже в сентябре 2024 года. Надеемся, что центр станет настоящим местом притяжения студентов;
- привлечение к решению задач Студенческого Совета новых студентов через активистов Студенческого Совета (создание команды единомышленников);
- поощрение активности студентов через создание системы мотивации для студенческого актива;
- организация интересных мероприятий и проектов, в том числе с учетом интересов студентов и с их непосредственным участием;
- развитие сотрудничества с администрацией техникума, другими студенческими организациями и внешними партнерами.

8.3. Анализ воспитательной работы по направлениям

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках направлений воспитательной работы в техникуме, которые представлены в соответствующих модулях рабочих программ воспитания.

В соответствии с рабочими программами воспитания по специальностям воспитательная работа в техникуме строится по 6 модулям: «Я – гражданин», «Я – профессионал», «Воспитание здорового образа жизни и экологической культуры», «Духовно-нравственная культура», «Социальная активность», «Кураторство и поддержка».

В соответствии с рабочими программами воспитания ежегодно составляется календарно-тематический план на учебный год, на основании которого осуществляется планирование на месяц.

Модуль «Я – гражданин». Цель - формирование у студентов патриотизма, гражданственности, гражданского долга и ответственности

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Охват участников
1.	Тематическая линейка «Хлеб блокадного Ленинграда»	январь	393, 394, 395, 413 гр.
2.	Просмотр художественного фильма «Крик тишины»	январь	393, 394, 395 398, 399, 400, 401, 402, 403, 407, 408, , 410 411 412, 413 гр.
3.	Торжественный митинг, посвященный 80-й годовщине победы в Сталинградской битве	февраль	сотрудники техникума
4.	«Посещение тематических экспозиций «Ленинград – душа России» и «Хроники военного Сталинграда» в Ачинском краеведческом музее им. Д.С. Каргополова (общежитие)	февраль	20 чел. Студенты, проживающие в общежитии
5.	Тематическая линейка «День Российской науки»	февраль	391, 393, 395, 403, 413 гр.
6.	Тематическая линейка «Россия в мире»	февраль	394, 396, 401, 407, 410 гр.
7.	Тематическая линейка «День Защитника Отечества»	февраль	392, 398, 408, 411, 412 гр.
8.	Посещение спектакля «Василий Теркин» в Ачинском драматическом театре	февраль	407, 408, 410, 411, 412, 413 гр.
9.	«Солдатский долг исполнен ими свято, ценою жизни выполнен приказ...» мероприятие, посвященное Дню вывода войск из Афганистана (общежитие)	февраль	35 чел.
10.	Праздничный концерт к 23 февраля «Немеркнущий подвиг народа»	февраль	140 чел.
11.	Конкурсная программа ко Дню Защитника Отечества (общежитие)	февраль	41 чел.
12.	Торжественный митинг, посвященный 80-й годовщине победы в Сталинградской битве	февраль	10 чел. (педагоги)
13.	Военно-спортивная эстафета «Кубок мужества» (ССК «Импульс»)	февраль	29 чел.
14.	Тематическая линейка «Воссоединение Крыма с Россией»	март	394, 395, 402, 403, 413 гр.
15.	Просмотр художественного фильма «Крым»	март	391, 392 393, 394, 395, 398, 399,400, 402,407, 408, 411 гр.
16.	Тематическая линейка, посвященная Дню Космонавтики «Мы первые!»	апрель	394, 395, 403, 411, 413 гр.
17.	Тематическая линейка, посвященная Дню памяти о геноциде Советского народа со стороны нацистов и их пособников	апрель	393, 396, 401, 407, 412 гр.
18.	Космо-квиз ко Дню космонавтики (общежитие)	апрель	67 чел.
19.	Тематическая линейка, посвященная празднику Весны и Труда	апрель	394, 398, 407, 408, 412 гр.
20.	Тематическая линейка, посвященная Дню Победы и гражданско-патриотическому движению Бессмертный полк	май	393, 395, 401, 411, 413 гр.

21.	Исторический квиз «Этих дней не смолкает слава»	май	408, 410, 411, 412, 413 гр.
22.	Праздничный концерт «У войны не женское лицо» к 9 Мая	май	200 чел.
23.	Военно-спортивная игра «Знамя Победы»	май	393, 394, 395, 398, 399, 408, 410, 411, 412, 413 гр.
24.	Урок памяти «Письмо Победы», посещение МВЦ	май	400, 407, 408, 410, 411, 412, 413
25.	Тематическая линейка, посвященная Дню общественных объединений	май	393, 395, 400, 411
26.	Тестирование по безопасности жизнедеятельности	май	393, 394, 395, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 407, 408, 410, 411, 412, 413. Победители: Кузнецова С. (401 гр.); Середкина С. (411 гр.), Лайзан Е. (411 гр.), Сотникова А. (411 гр.)
27.	Тематическая линейка, посвященная Дню России	июнь	394, 408, 410, 413 гр.
28.	Открытый диалог «Быть гражданином – это право или обязанность?»	июнь	400, 412, 394, 413, 393, 410
29.	Тематическая линейка, посвященная Дню памяти и скорби (22 июня 1941 г)	июнь	399, 400, 407, 410, 412 гр.
30.	Минута молчания «День памяти и скорби»	июнь	400, 413, 410
31.	Тематическая линейка «Беслан. Вечная память»	сентябрь	
32.	Тематическая линейка «Там, где Россия»	сентябрь	399, 410,
33.	Урок Мужества «Зоя: шаг в бессмертие»	сентябрь	студенты, проживающие в общежитии
34.	Тематическая линейка, посвященная 100-летию со дня рождения Зои Космодемьянской	сентябрь	400, 413,
35.	Тематическая линейка, посвященная 30-летию избирательной системе России.	сентябрь	411, 412, 414
36.	Тематическая линейка, посвященная Дню подразделений специального назначения РФ.	октябрь	411, 412, 414,
37.	Праздник белых журавлей	октябрь	студенты, проживающие в общежитии
38.	Тематическая линейка ко Дню народного единства	ноябрь	394, 408, 413
39.	Тематическая линейка ко Дню памяти погибших при выполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации	ноябрь	400, 402, 410, 411
40.	Участие в акции «Большой этнографический диктант»	ноябрь	все группы
41.	Тематическая линейка «Россия взгляд в будущее. Технологический суверенитет»	ноябрь	393, 410, 414, 418
42.	Исторический квест-пазл «НЮРНБЕРГСКИЙ ТРИБУНАЛ»	ноябрь	398, 407, 413, 419
43.	Фотоквест «В поисках герба России!»	ноябрь	все группы
44.	Виртуальная выставка «Символы нашей малой Родины» (знакомство с гербами городов Красноярского края)	декабрь	все группы

45.	, Участие в Международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны» ко Дню Неизвестного Солдата	декабрь	414, 417, 420
46.	Встреча с ребятами из поискового отряда имени Героя Советского Союза Федора Андреевича Колтыги (школа 11) ко Дню неизвестного солдата	декабрь	30 человек
47.	Региональная акция «Новый год на фронт»	декабрь	все группы
48.	Тематическая линейка «Главный закон нашей страны»	декабрь	395, 411, 413, 420 гр.
49.	Интеллектуальная игра, посвященная Дню Конституции «Знаешь ли ты главный закон нашей страны?».	декабрь	415, 418 , 419, 420 группы .
50.	«Герои рядом с нами» встреча студентов с участником СВО Гуриным В.В.	декабрь	студенты, проживающие в общежитии (72 чел.)
51.	Тематические кураторские часы к знаменательным датам, дням единых действий: День героев Отечества	В течение года	Во всех группах

В октябре 2023 года в нашем техникуме состоялось знаковое событие - Торжественное открытие Парты Героя в честь нашего земляка - хирурга, преподавателя медицинского училища, военного врача 2 ранга, майора медицинской службы Николая Николаевича Буторина. По итогам двух семестров определялись студенты, достойные сидеть за Партой Героя.

Сотрудники и студенты техникума принимали активное участие в гуманитарных акциях оказания помощи участникам СВО: плели сети, участвовали в сборе гуманитарной помощи на СВО, писали письма. В течение года были организованы две встречи с участниками СВО Олегом Валерьевичем Ликонцевым и Владимиром Владиславовичем Гуриным. Эти мероприятия помогли увидеть студентам, что настоящие герои живут рядом, что храбрость, мужество и любовь к Отечеству – это качества настоящего человека.

В рамках цикла внеурочных мероприятий «Разговоры о важном» проводятся еженедельные тематические линейки, перед которыми традиционно проходит церемония выноса и установки флага Российской Федерации и исполнения Гимна.

В рамках плана работы советника директора по воспитанию и взаимодействию с общественными объединениями в техникуме были проведены мероприятия, приуроченные к памятным датам. Студенты и сотрудники техникума принимали участие в митингах по возложению цветов, приуроченных к дням единых действий.

Модуль «Я – профессионал» Цель: подготовка компетентного специалиста, осознающего значимость своей профессии.

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Охват участников
1.	Фотоконкурс «Первые шаги в профессию»	январь	все группы
2.	Конкурс «Суперстудент – 2023»	январь	5 участников
3.	«Донорство – тихий подвиг» встреча с заведующим ачинским филиалом Красноярского краевого центра крови М.Н. Антипиным, Л.А. Марущак, почетным донором Е.В. Степановой	февраль	393, 395, 407, 408 гр.
4.	Интеллектуальный квиз «Знатоки профилактики» ко дню фельдшера	февраль	393, 395, 398, 394, 400, 401, 402
5.	Поздравление работников АССМП с днем работника скорой медицинской помощи	апрель	395 гр.

6.	Профессиональный конкурс «Милосердие - моя профессия» (Знатоки сестринского дела)	май	7 чел.
7.	Тематическая линейка, посвященная Дню отказа от табака	май	398, 402, 410, 411, 412 гр.
8.	Тематическая линейка, посвященная дню медицинского работника	июнь	393, 394, 411, 412, 413 гр.
9.	Просмотр и обсуждение х/ф «Доктор Лиза» ко Дню медицинского работника	июнь	410, 412, 400, 407 411, 413 и 395 402, 412, 398, 408
10.	Подведение итогов года «Слет лучших»	июнь	200 чел.
11.	Тематическая линейка о взаимоотношениях в коллективе	октябрь	394, 395, 400
12.	Интерактивная игра «Победители конфликтов»	октябрь	студенты, проживающие в общежитии
13.	Мероприятие, посвященное Международному дню толерантности.	ноябрь	студенты, проживающие в общежитии
14.	Участие в донорских акциях	В течение года	Более 100 чел.
15.	Тематические кураторские часы, «Я - студент АМТ», «Дресс-код студента-медика», «Из чего складывается успех в учёбе?», «Как стать профессионалом?», «Моя миссия в этом мире. Как найти свое место в жизни?», «Роль медицинской профессии в современном обществе», «Значение профессионального выбора в дальнейшей жизни» кураторские часы, посвященные значимым медицинским датам.	В течение года	Все группы

Интересное мероприятие прошло в рамках Всемирного дня безопасности пациентов. В подразделениях Красноярского краевого центра охраны материнства и детства №2 г. Ачинска прошли полезные лектории с участием опытных специалистов-психологов и студентов нашего техникума. Темой встречи стал актуальный вопрос: «Как избежать конфликтной ситуации при работе с пациентами и их близкими родственниками». Во время встречи спикеры напомнили присутствующим о способах разрешения конфликтов и мерах по их недопущению.

Активное участие студенты техникума приняли в мероприятиях, приуроченных ко Дню СПО. В рамках акции «СПО в прямом эфире» создали проморолик, в котором рассказали об уникальных особенностях нашего техникума и специальностях, которые можно получить.

Акция «История СПО»: студентки 401 группы Юлия Несененко и Маргарита Ольшанская под руководством Ирины Михайловны Фадеевой подготовили статью, в которой представили наш техникум, рассказали об истории создания учебного заведения, его вкладе в развитие образования в регионе, роли в подготовке кадров для системы здравоохранения региона.

В течение года регулярно проходили встречи с работодателями, ярмарки вакансий, экскурсии в медицинские организации.

Модуль «Воспитание здорового образа жизни и экологической культуры»

Цель: формирование у обучающихся экологической культуры и культуры здоровья, безопасного поведения, стремления к здоровому образу жизни.

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Охват участников
1.	Соревнования по шашкам (общежитие)	февраль	11 чел.

2.	Соревнования по дартсу, посвященные Дню Защитника Отечества (общезитие)	февраль	18 чел.
3.	Соревнования по армспорту (общезитие)	март	12 чел.
4.	Спортивные эстафеты на свежем воздухе «Зимние забавы» (общезитие)	март	45 чел.
5.	Соревнования по настольному теннису «Весеннее настроение» (общезитие)	март	16 чел.
6.	Беседа «Как правильно дышать?» (общезитие)	март	37 чел.
7.	Соревнования по настольному теннису (общезитие)	март	22 чел.
8.	Тематическая линейка, посвященная Дню Земли	апрель	389, 392, 398, 401, 410 гр.
9.	Фотоконкурс «Моя малая Родина»	апрель	36 чел.
10.	Игра-путешествие «Сохраним планету чистой», посвященная Дню Земли (общезитие)	апрель	50 чел.
11.	Соревнования по пулевой стрельбе	апрель	15 чел.
12.	Конкурс социальных плакатов и видеороликов «Задумайся, что ты оставишь на Земле?»	апрель	407, 408, 411 гр.
13.	Товарищеская встреча по волейболу (общезитие)	май	22 чел.
14.	Участие в экологической акции «Зеленая волна»	май	9 чел.
15.	Соревнования по волейболу (общезитие)	июнь	17 чел.
16.	Соревнования по волейболу (общезитие)	сентябрь	студенты, проживающие в общежитии
17.	Спортивное мероприятие, посвященное Всемирному Дню трезвости	октябрь	
18.	Соревнования по армрестлингу (общезитие)	октябрь	
19.	Информационное мероприятие «Пластиковый мусор - глобальная проблема современности»	ноябрь	
20.	Соревнования по шашкам	ноябрь	
21.	Поменяй никотин на витамин ко Дню отказа от курения	ноябрь	
22.	Соревнования по волейболу среди 1 курсов	ноябрь	414, 415, 418, 419, 420
23.	Тематические кураторские часы «Экология и здоровье – будущее России», «Влияние вредных привычек на здоровье нации», «Здоровое питание – это здорово!», «Здоровый образ жизни – основа профессионального роста», «Негативные воздействия в системе «Человек - Среда обитания», кураторские часы, посвященные воспитанию ответственного отношения к своему здоровью.	В течение года	Во всех группах

В рамках деятельности Студенческого спортивного клуба «Импульс» в течение 2023 года проходили различные спортивные мероприятия, направленные не только на достижение спортивных результатов, но и на формирование командного духа, сплочение и достижение общего результата. Стоит отметить наиболее массовые из них: День здоровья (сентябрь), спортивный фестиваль «Медицина. Спорт. Здоровье» (февраль), Неделя здорового образа жизни (апрель), «активные» пятницы. В течение учебного года были организованы походы выходного дня, в которых могли принять участие все желающие студенты и сотрудники техникума. Так, в сентябре 2023 года группа студентов под руководством педагога-организатора посетили самую длинную лестницу в России и смогли подняться на Торгашинский хребет.

С целью формирования у студентов установки на сохранение и укрепление здоровья проводятся встречи с врачами-специалистами, беседы по здоровьесбережению. Впервые был организован товарищеский матч по волейболу между студентами-медиками и сотрудниками перинатального центра г. Ачинска.

Студенты Ачинского медицинского техникума встретились на спортивной площадке со своими будущими коллегами из перинатального центра. Поводом стал товарищеский матч по волейболу. Игра была организована с целью укрепления дружественных связей между двумя коллективами.

Модуль «Духовно-нравственная культура»

Цель: развитие нравственного сознания, устойчивых нравственных качеств, чувств на основе моральных норм.

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Охват участников
1.	Тематическая линейка к 160-летию Станиславского	январь	392, 398, 399, 411, 412 гр.
2.	Крещенские посиделки (общезитие)	январь	42 чел.
3.	Литературный вечер, посвященный творчеству А.С. Пушкина «Пушкину посвящается» (общезитие)	февраль	53 чел.
4.	Тематическая линейка «Традиционные семейные ценности»	февраль	391, 393, 399, 402, 410 гр.
5.	Посещение мастер-класса по бисероплетению «Модное кольцо» (общезитие)	февраль	12 чел.
6.	Посещение творческой лаборатории «Столько разговРАФ» (общезитие)	март	25 чел.
7.	Тематическая линейка, посвященная году педагогов и наставников	март	396, 398, 400, 401, 407 гр.
8.	Тематическая линейка, посвященная 110-летию С.Михалкова, автора слов гимна СССР и гимна РФ	март	391, 392, 393, 408, 411 гр.
9.	Тематическая линейка, посвященная Международному дню театра	март	399, 400, 408, 411, 412 гр.
10.	Выставка творческих работ студентов, проживающих в общежитии «Волшебство своими руками»	март	18 чел
11.	Фотоконкурс «Моя малая Родина»	март	18 чел.
12.	Шоу красоты и таланта «Мисс АМТ-2023»	март	10 участников, 300 чел.
13.	Посещение Ачинского краеведческого музея им. Д.С. Каргополова «Древности Причудлымья»	апрель	10 чел.
14.	Тематическая линейка о счастье	май	398, 400, 402, 410 и 411 гр.
15.	Посещение творческой лаборатории «Столько разговРАФ» в МВЦ	июнь	394, 398, 399, 400, 403 гр.,
16.	Литературный вечер, посвященный столетию со дня рождения выдающегося поэта и писателя Эдуарда Асадова.	сентябрь	студенты, проживающие в общежитии

17.	Всемирный день туризма (пешеходная экскурсия по старому центру города, участие в квесте на знание города)	сентябрь	
18.	Творческая лаборатория АМВЦ «Угадай мелодию»	октябрь	410
19.	Тематическая линейка, посвященная Дню учителя и наставника.	октябрь	398, 410, 412, 420
20.	Выход в Ачинский драматический театр, просмотр спектакля «Полина ищет «па»»	октябрь	группы 1 курса
21.	Тематическая линейка, посвященная 115-летию отечественного кинематографа	октябрь	398, 408,
22.	Воспитательное мероприятие «О дружбе и любви»	октябрь	студенты, проживающие в общежитии
23.	Мероприятия «Отец – опора семьи» ко Дню отца с просмотром и обсуждением х/ф «Мужики»	октябрь	
24.	Посещение библиотеки им. А.П. Чехова «Знакомство с Чеховым»	октябрь	
25.	Посещение МВЦ (мастер-класс по рисованию от художников)	ноябрь	
26.	Мероприятие «Студенчество – веселая пора»	ноябрь	
27.	Встречи с интересными людьми «Секреты привлекательности»	ноябрь	
28.	Посещение МВЦ (мастер-класс по созданию фоторамки)	ноябрь	
29.	Мероприятие «Этот мир не обойдется без меня» ко Дню инвалидов	декабрь	
30.	Мастер-класс «Подарок любимой маме»	ноябрь	415, 412, 398, 411
31.	Квиз «Мамы бывают разными»	ноябрь	414, 408, 418, 411, 420, 407
32.	Тематическая линейка ко Дню матери	ноябрь	395, 410, 413
33.	Посещение МВЦ «Имбирный подарок. Новый год»	ноябрь	408, 418
34.	Тематическая линейка, посвященная Дню добровольца	декабрь	412
35.	Выставка копий картин «Медицина в картинах известных художников»,	декабрь	все группы
36.	Тематические кураторские часы «Что значит быть культурным человеком?», «Семья и семейные ценности», «Есть ли место милосердию в современном обществе?», «Нет женщины прекраснее на свете, чем женщина с ребенком на руках» и др.	В течение года	во всех группах

Из мероприятий этого модуля можно выделить совместный просмотр спектакля «Вера» Ачинского драматического театра, а также открытое мероприятие, которое проводилось в техникуме впервые – «Добропраздник». Для организации полезного досуга в техникуме работают творческие кружки по хореографии, вокалу, ДПИ (общежитие). Занятия проходят для всех желающих бесплатно. Творческие коллективы техникума принимают активное участие в творческих конкурсах и фестивалях на городском уровне.

Необходимо отметить активное использование Пушкинских карт, благодаря этому проекту студенты в течение 2023 года посещали музеи, театры, выставки, интересные экскурсии.

Модуль «Социальная активность»

Цель: создание условий, способствующих самоопределению, самореализации, активной гражданской позиции и личностному росту обучающихся в творческой, общественной и профессиональной сфере.

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Охват участников
1.	Интерактивное мероприятие «Курить нельзя бросить» для учащихся 8 классов Школы 16	январь	Вержбицкая Е. ,Эссен В
2.	Донорская акция «Дарим жизнь вместе!»	январь	Кожомбердиева Ж., Сироткина Ю., Чистякова С.,
3.	Урок здоровья для учащихся 11 класса Школы 6	февраль	Санина А.
4.	Уличная акция «Не доверяй – проверяй!» ко Дню борьбы с раком	февраль	Чистякова С., Корзун А., Ахадова Г. , Ковалева А., Павлова С., Устименко А. , Шмидт В., Криницын Д., Саенко М., Зобнина А., Кадимова С., Козловская Р.
5.	Интерактивное мероприятие «Здоровье начинается со здоровых зубов!» для учеников 8 кл школы 7	февраль	Криницын Д., Шмидт, В.
6.	Акция «Любовь прекрасна, когда безопасна!»	февраль	Иванова М. , Мухортов Д. , Давыдова В., Патракова М. (
7.	Донорская акция «Подари жизнь!»	март	Дмитриева А., Чернова В., Дузь Е.
8.	Интерактивное мероприятие «Здоровье начинается с чистых зубов» для учащихся 7 школы	март	Криницын Д., Саенко М., Шмидт В.
9.	Акция в рамках недели здоровья матери и ребенка совместно с ККЦОМид №2	март	Зиновьева Т., Бондаренко О., Соловьева М.
10.	Волонтерское сопровождение VII Зимней спартакиады для работников финансовых органов Красноярского края	март	Вержбицкая Е., Санина А.
11.	Интерактивное мероприятие «Курить нельзя бросить» для уч-ся школы 7	март	Миронова К., Савенкова К.,Харужева В.
12.	Проведение утренней зарядки для учащихся школы 7	март	Сюсина В., Ермоленко Н.
13.	Всероссийская акция «Будь здоров!»	апрель	Губанова Н., Кулиева Х., Бродникова А. , Пауль Э., Мирина В., Петрова Л., Рыжова В.
14.	Зарядка для студентов ачинского филиала КрасКГАУ	апрель	Козлова Е., Климова А., охват – 40 чел.

15.	Общегородское мероприятие «Зарядка для всех»	апрель	Бродникова А., Вержбицкая Е., Павлова С., Иванова Е., Кулиева Х., Иванова М.
16.	Беседа «Что я должен знать о донорстве?» для студентов АКТиСХ	апрель	Егорова Е., Банщикова Н.
17.	Всероссийская акция «Георгиевская ленточка»	май	Кожомбердиева Ж., Корниенко М., Колокоцкая М., Миронова К., Студенова Е., Иванова Е.
18.	Урок здоровья для учащихся 5 класса школы №7	май	Сидорова К., Коробкова К.
19.	Экологическая акция «Зеленая волна»	май	Перфильева А., Каминский Н., Миронова К., Ганжа Ю., Кулиева Х., Курганова У., Бушина Е., Ермолаев И., Иванова М.
20.	Муниципальный этап краевого конкурса «Безопасное колесо»	май	Кулиева Х., Галетина Ю., Безгина О.
21.	Акция «Остановим СПИД вместе!»	май	Климова А., Апальчук П., Донченко Н., Перепелюкова М., Рикмасова А., Иванова Е., Коростелева М., Антонова Д., Нестерова К.
22.	Сопровождение соревнований по воркауту в рамках общегородского летнего фестиваля «Биг пикник»	июнь	Галетина Ю. Сюсина В.
23.	Акция ко Дню защиты детей в детских поликлиниках	июнь	Бродникова А., Сотникова А., Лучкина Ю., Слепцова А., Курганова У., Кулиева Х. Хамидуллина Д., Зарянкина А., Давыдова В.
24.	Проведение интерактивного мероприятия для летней площадки «Здравствуй, лето!» (школа 7), 2 выхода	июнь	Сюсина В., Ермоленко Н., охват 50 чел.
25.	Дежурство волонтеров-медиков на спортивных турнирах по футболу и баскетболу в рамках благотворительного спортивного фестиваля «Энергия наших сердец»	июнь	Богачева А., Кулиева Х., Курганова У. – благодарственные письма
26.	Благотворительный спортивный фестиваль «Энергия наших сердец»	июнь	Кулиева Х., Козловская Р., Бушева Е. Волобоева Д., Иванова М., Вержбицкая Е., Эссен В.– благодарственные письма
27.	Фестиваль «Столица здоровья»	июнь	Иванова Д. Новоселова С. Шилова А. Козлова Е. Гаврилова Д., Гейнц А. Жидкова М. Тимофеева Е.

28.	Всероссийская акция «Оберегая сердца», приуроченной к Всемирному Дню сердца	октябрь	Колокоцкая М., Никитина Е., Козырева Р., Грибановская Л., Крупень О., Мыльникова П., Шайдуллин А., Киященко С., Полякова В., Губина А.
29.	Участие в городском благотворительном фестивале «Ссыпки по-ачински»	октябрь	Галетина Ю., Кулиева Х., Павлова С., Сажина Д., Димухаметова Е.
30.	Неделя профилактики заболеваний органов дыхания и Всемирного Дня борьбы с пневмонией	ноябрь	Гундарева А., Тюкпиекова А.
31.	Интерактивная лекция для студентов ачинского филиала Государственного аграрного университета «Курить или не курить?»	ноябрь	Валиева Ф., Гаращенко К., Головинова М.
32.	Интерактивное мероприятие «Новому веку – здоровое поколение!»	ноябрь	Дранишников А., Ковалев Д., Иванов В.
33.	Форум-театр «Мой друг – наркоман» для учащихся школ Большеулуйского района	ноябрь	Лукина К., Турова А., Васильев И., Волков А., Сапачев Ю.
34.	Всероссийская акция, приуроченная ко Всемирному дню борьбы с диабетом «Диабет - не сахар!»	ноябрь	Михайлова Е., Сивокоз А., Еськин А., Зелина В., Коломыцев Р., Савельева Д.
35.	Всероссийская акция в рамках Недели по разумному использованию антибиотиков	ноябрь	Рикмасова А., Сальцевич Е., Токписев К., Бугаева Ю., Горбарчук А., Молочкова Ю., Тясина А.
36.	Тематическая неделя борьбы со СПИДом	декабрь	Хамидулина Д., Гапоненко К., Зарянкина А., Давыдова В.
37.	Профилактическое мероприятие «Курить нельзя бросить» для студентов 1 курса Ачинского колледжа отраслевых технологий и бизнеса	декабрь	Кушнирчук Э., Калинин С., Марачков И.
38.	Городской молодежный форум «Арга»	декабрь	Молодецкая С., Криницын Д. – благодарственные письма
39.	Семинар-практикум «Вектор роста для молодых педагогов»	декабрь	Вержбицкая Е., Эссен В. – благодарственные письма
40.	О важности сохранения репродуктивного здоровья (для студентов АКТиСХ)	декабрь	Качаева Е., Сидорова К., Чернова В.
41.	Неделя профилактики злоупотребления алкоголем	декабрь	Бунькова К., Нестерова К.
42.	Новогодний утренник для малышей из Дома ребенка	декабрь	Антипов И., Сидорова К., Качаева Е., Чернова В.

В техникуме существует отряд ККСО «Горячее сердце» (Матяс О., Колокоцкая М., Грибановская Л., Гилек Ю., Лисунов Н., Иванова М., Бушина Е., Криворучко К.), ребята принимают активное участие в мероприятиях ККСО, имеют благодарственные письма и почетные грамоты. По инициативе студентов было открыто первичное отделение «Движение первых», в мероприятиях которого наши студенты принимают участие.

В формировании у студентов техникума активной жизненной позиции, инициативности, развития творческих способностей, а также в целях выявления талантливых и одаренных

студентов в феврале 2023 года был проведен конкурс «Суперстудент – 2023», в котором приняли участие 5 студентов: Елена Вержбицкая (391 гр.), Евгений Баклаев (407 гр.), Дарья Грибовская (400 гр.), Любовь Грибановская (394 гр.), Ольга Шелковникова (401 гр.). Все кандидаты были достойны звания «суперстудент»: все хорошо учатся, посещают кружки и секции, участвуют в движении волонтеры-медики, состоят в активе группы или в Студенческом Совете. В честной борьбе победу одержала Елена Вержбицкая.

8.4. Анализ участия образовательного учреждения в мероприятиях различного уровня

№ п/п	Месяц и год проведения	Вид мероприятия и название	результат	
			Участие	Призер (место)
Международный уровень				
1.	Декабрь 2023	Международный конкурс обучающихся «Vita. Медиа. Наука» (организаторы Омский государственный педагогический университет совместно с Российским университетом дружбы народов).		<p><i>Номинация «Инновационные технологии в современном здравоохранении», мультимедийная презентация,</i> 1 место – Козловская Р., Соколова К. (401 гр.), преподаватель Фадеева Ирина Михайловна; 2 место – Саенко М., Криницын Д. (395 гр.), преподаватель Фадеева Ирина Михайловна. статьи, проекты, 2 место – Анастасия Сивокоз (393 группа), преподаватель Фадеева Ирина Михайловна. <i>Номинация «Проблемы цифровой и гаджетозависимости у молодежи», мультимедийная презентация:</i> 3 место – Губина А., Грибановская Л., Колокоцкая М. (394 гр.), преподаватель Фадеева Ирина Михайловна. <i>Номинация «Профилактика вредных привычек у детей и молодежи», мультимедийная презентация:</i> 1 место – Лосуков Н. (412 гр.), преподаватель Лосукова Людмила Алексеевна</p>
Федеральный уровень				
1.	Май 2023	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	участие	Бушина Е., Климова А., Кулиева Х.
	Октябрь 2023	Всероссийский студенческий Арт-флешмоб «СПОсобны работать»	участие	394 гр., 398 гр., 392 гр., 401 гр., 400 гр., 407 гр., 402 гр., 395 гр.,
3.	Декабрь 2023	Всероссийский медицинский карьерный форум «ТрудКрут» (г. Южно-Сахалинск)	участие	Рикмасова А., Гилек Ю., Бушина Е.
Краевой уровень				
1.	Март 2023	Краевой чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»		Грибановская Л. (394 гр.) – участие

2.	Апрель 2023	V региональный чемпионат для лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимписк»		Козырева Р. (гр. 394), Стрельцов Д. (гр. 391) - участие
3.	Май 2023	Тестирование по безопасности Жизнедеятельности для участников Движения первых		в числе победителей: Кузнецова С. (гр. 401); Серёдкина С. (гр. 411); Лайзан Е. (гр. 411); Сотникова А. (гр. 411).
4.	Июль 2023	Территория инициативной молодежи «Бирюса - 2023»		Климова А. (403 гр.), Сюсина В. (399 гр.), Ахадова Г. (401 гр.), Чистякова С. (412 гр.), Нестерова К. (407 гр.), Галетина Ю. (410 гр.)
5.	Октябрь 2023	Региональный этап конкурса профессионального мастерства «Труд Крут»		Бушина Е.С., Гилек Ю.В. (412 гр.), Колокоцкая М.Н., Грибановская Л.Ю. (394 гр.), Матяс О.М. (403 гр.), Рикмасова А.В. (400 гр.)
6.	Декабрь 2023	Фестиваль «Мы молодые» в рамках флагманской программы «Мы вместе»		Кулиева Х. (410 гр.) – благодарственное письмо за активное участие в волонтерской деятельности на территории Красноярского края
Муниципальный (городской) уровень				
1.	Февраль 2023	Городской, патриотический конкурс «Земля, которой – ты частица».	24 чел.	Алина Климова (гр. 403) – 1 место в номинации «Мастер художественного слова»; Елена Вержбицкая (гр. 391) – 2 место в номинации «Мастер художественного слова»; Александра Серкина (гр. 391) – 3 место в номинации «Солист – вокалист». Вокальный коллектив – 12 чел. – участие, Хореографический коллектив «Атланта» - участие; Мезин А. - участие.
2.	Март 2023	Городской фестиваль-конкурс «Студенческая весна - 2023»,		Номинация «Театр мод» 2 место – «Второе дыхание» - (Ксения Лукина (гр. 394), Мария Иванова (гр. 392), Ольга Нелюбина (гр. 410), Олеся Безгина (гр. 407), Елена Вержбицкая (гр. 391)). Номинация «Хореография» 3 место – София Чистякова (гр. 412), Анастасия Горюнова (гр. 389). Номинация «Мастерская театра» 1 место – Елена Вержбицкая (гр. 391), Бушина Е. (407 гр.) - участие
3.	Март 2023	ЛИГА КВН «НОВЫЙ СЕЗОН» г. Ачинска		Команда «Минздрав предупреждает» - Чемпион лиги;

				Состав команды: Серенкова Ю. (395 гр.), Павлова А. (393 гр.), Качаева Е., Сидорова К.(402 гр.), Вержбицкая Е. (391 гр.), Непомнящий Р. (408 гр.), Лисунов Н. (412 гр.).
4.	Апрель 2023	Городской конкурса «Студент года -2023»		Чистякова С. - (гр. 412) - 2 место.
5.	Апрель 2023	Уородской турнир по киберспорту в дисциплине: COUNTER STRIKE: GLOBAL OFFENSIVE		Ковалев К. (гр. 410);Баклаев Е. (гр. 407);Кардашов Д. (гр. 393);Курганский Д. (гр. 398);Ермолаев И. (гр. 401);Шайдуллин А. (гр. 394);Курбанов К. (гр. 393). - участие
6.	Апрель 2023	Городской турнир по мини-футболу среди команд СПО		Третьяков С. (399 гр.), Платонов Д. (407 гр.),Ковалев К., Мухортов Д., Некрасов Е. (410 гр.) Мезин А. (412 гр.).
7.	Сентябрь 2023	Городская экологическая акция РУСАЛа "День Чулыма"		Благодарственное письмо
8.	Сентябрь 2023	Городской молодежный форум «Арга»		дипломы участников Чистякова С. (гр. 412), Алина Павлова (гр. 393), Сергей Третьяков (гр. 399), Алина Климова (гр. 403), Евгения Артименко (гр. 389), Горюнова А. (389 гр.)
9.	Октябрь 2023	Городской фестиваль-конкурс «Арт-квадрат»		Киселева П. – 400 гр.,Зобнина А. – 395 гр., Соловьева Е. – 420 гр. - 1 место;Хореографический коллектив «Атланта» - 3 место
10.	Октябрь 2023	Городской благотворительный фестиваль «Ссыпки по-ачински»		Соловьёва Е. (420 гр.), Иль Д., Пауль Э. (408 гр.), Бродникова А. (410 гр.), Ковалев К. (410 гр.)
11.	Ноябрь 2023	Патриотическое мероприятие, посвященное Дню народного единства «Единство в нас!»	Студенты, состоящие на ВТУ	Бобров П.А., Ковалев К.Д., Иль Д.Р., Кузьминых К.Е., КыргызА.С., Шыырап А.Г., Милицын С.А., Дранишников А.М., Хуурак А.О., Бродникова А.С.
12.	Декабрь 2023	Городской гражданский форум "Становление и развитие институтов гражданского общества города"		Новоселова С., Гайнутдинова А., Курганова У., Головинова М., Валиева Ф., Гаращенко К., Попов С. - участие

8.5. Работа со студентами, требующими повышенного психолого-педагогического внимания.

Для выявления студентов «группы риска» и мониторинга работы с данной группой утверждено положение «О постановке на внутритехникумовский учет и снятии с учета обучающихся КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум», на основании которого обучающиеся ставятся на профилактический учет.

Причины постановки на внутритехникумовский учет за 2023 год

1 полугодие		2 полугодие	
Студенты из числа детей-сирот и детей, оставшиеся без попечения родителей и лиц из их числа	26	Студенты из числа детей-сирот и детей, оставшиеся без попечения родителей и лиц из их числа	21
Обучающиеся с инвалидностью и ОВЗ	9	Обучающиеся с инвалидностью и ОВЗ	9
по результатам СПТ	6	по результатам СПТ	34
наличие дисциплинарных взысканий	11	наличие дисциплинарных взысканий	16
Студенты, чьи близкие родственники участвуют в СВО	5	Студенты, чьи близкие родственники участвуют в СВО	9

На каждого студента, поставленного на внутритехникумовский учет, оформляется карта индивидуального психолого-педагогического сопровождения.

В карте фиксируется информация по посещаемости (помесячно) и успеваемость (промежуточная аттестация, наличие задолженностей), посещение кружков, секций, участие в мероприятиях, трудовая деятельность, проведение профилактической работы, индивидуальные беседы, беседы с родителями, факты оказания педагогической, психологической и социальной помощи.

С обучающимся, состоящим на внутритехникумовском учете, на основании рекомендаций педагога-психолога, проводится следующая воспитательная индивидуальная работа:

- осуществление мониторинга и анализ посещаемости (ежедневно) и успеваемости (еженедельно) обучающегося;
- проведение индивидуальной психологической диагностики (136 тестирования);
- проведение индивидуальных психологических консультаций (35 обращений);
- контроль поведения, соблюдения обучающимся положений Устава техникума, Правил внутреннего распорядка, других локальных нормативных актов техникума, приказов и распоряжений директора;
- вовлечение во внеурочную деятельность (в кружки, волонтерскую деятельность, секции, организацию и проведение внеклассных мероприятий и т.д.);
- проведение индивидуальных профилактических и воспитательных бесед;
- поддержание постоянной связи с родителями обучающегося.

Снятие обучающегося с внутритехникумовского с учета осуществляется на основании ходатайства куратора, представленного заместителю директора по воспитательной работе.

Большое внимание в техникуме уделяется профилактической работе со студентами:

В сентябре 2023 года на основании проведенной диагностической работы совместно с кураторами был составлен социальный паспорт групп нового набора. Был актуализирован список студентов, состоящих на внутритехникумовском учете. Совместно с педагогом-психологом и кураторами учебных групп проведена работа по составлению карт индивидуального сопровождения на данных обучающихся.

Направления в профилактической работе со студентами:

1. Формирование здорового образа жизни у обучающихся, профилактика вредных привычек

В рамках данного направления были организованы и проведены следующие мероприятия:

- проведение информационно-профилактической встречи с участием нарколога Василия Викторовича Проскурина и главного специалиста-эксперта отдела по контролю за оборотом наркотиков МО МВД России "Ачинский" Татьяны Валентиновны Худолеевой на тему «Пагубные привычки. Наркотики» (1 курс);
- главный специалист - эксперт отдела по контролю за оборотом наркотиков МО МВД России «Ачинский» Татьяна Валентиновна Худолеева провела профилактическую беседу на тему «Нормативные документы по обороту с наркотическими веществами» со студентами групп 1-2 курса;
- конкурс видеороликов и социальных плакатов «Выбираем жизнь без вредных привычек» для студентов 1-4 курсов.
- открытый диалог для студентов 1 курса «Давление среды, как ему противостоять?» проводили педагог-психолог Волегова Ольга Валерьевна, социальный педагог Хаирова Екатерина Владимировна

Профилактика противоправного поведения.

С целью развития сознательности и дисциплинированности, волевых качеств к невосприимчивости отрицательного влияния со стороны окружающих, формирования внешней культуры поведения, способности оценивать поступки окружающих, негативного отношения к противоправным и противозаконным действиям в 2022 году была проведена работа по следующим направлениям:

- проведена встреча «Участие в несанкционированных митингах» с сотрудниками МО МВД России "Ачинский" Анастасией Вячеславовной Крушановой и помощниками Ачинского городского прокурора Антоном Олеговичем Агарковым и Оксаной Владимировной Алексеевой для студентов 1 курса;
- встреча студентов 1-2 курса с инспектором ГпДН ЛО МВД России на ст.Ачинск Олесей Сергеевной Бугровой и помощником Ачинского транспортного прокурора Глебом Евгеньевичем Вороновым на тему «Профилактика несчастных случаев на железной дороге»;
- Майор полиции Владимир Петрович Муковоз, начальник отдела экономической безопасности и противодействия коррупции межмуниципального отдела МВД России «Ачинский» провел беседу на тему «Что я должен знать о коррупции?» для выпускных групп;
- профилактическое мероприятие под названием «Буллинг: что это такое и как его избежать?» для студентов 1 курса, провели социальный педагог Екатерина Владимировна Хаирова и педагог-психолог Ольга Валерьевна Волегова;
- 4. Пожарная безопасность:
 - для групп 400,401, 402, 403, 397 сотрудники 2 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю в лице майора внутренней службы Хаирова Энвэра Фаттахетдиновича провели экскурсию в пожарно-спасательной части, рассказали правила поведения при пожаре;
 - начальник отдела по безопасности, МР и ГО Роман Викторович Ильин организовал тренировочную эвакуацию для студентов, проживающих в общежитии;
 - «Экстремизм – основа и идеолога террора», «Безопасный интернет», провела для 1 курсов социальный педагог Екатерина Владимировна Хаирова;
 - час общения «Правила поведения обучающихся при угрозе и осуществлении террористического акта», провели для выпускных групп социальный педагог Екатерина

Владимировна Хаирова и начальник отдела по безопасности, МР и ГО Ильин Роман Викторович;

- знакомство студентов 1 курса с основными локальными нормативными актами техникума: Устав, правила внутреннего распорядка обучающегося, правила внутреннего распорядка студенческого общежития, положением о поощрениях и дисциплинарных взысканиях, приказе о запрете курения, администрация техникума, охват – 190 человек, подписаны листы ознакомления с основными ЛНА;

- беседа со студентами 1 курса, проживающими в общежитии «Правила проживания в общежитии», «Инструктаж по пожарной безопасности», знакомство с ФЗ «О запрете курения» и приказом директора техникума «О запрете курения», «Ответственность за курение в общественных местах» - начальник отдела по безопасности, мобилизационной работе, ГО и ЧС, заместитель директора по воспитательной работе, охват – 86 человек.

8.6. Анализ работы педагога-психолога по адаптации студентов нового набора и студентов из социально-незащищенных групп

Для обучения молодого поколения специалистов и формирования у них общих и профессиональных компетенций необходимо создать благоприятные психолого-педагогические условия в процессе обучения, которые поспособствуют развитию потенциальных способностей обучающихся.

В образовательном учреждении утверждена Комплексная программа адаптации обучающихся нового набора краевого государственного бюджетного образовательного учреждения «Ачинский медицинский техникум» (КГБПОУ АМТ).

Целью Программы является создание благоприятного социально-психологического климата для успешной адаптации обучающихся первого курса.

В рамках Комплексной программы адаптации педагогом-психологом была проведена следующая работа по пяти направлениям:

1. Аналитико-диагностическая деятельность:

- изучение личных дел первокурсников и данных вступительных испытаний;
- выявление студентов «группы риска» по методике социально-психологического тестирования;
- диагностика мотивации к учебной деятельности;
- диагностика особенностей личности первокурсников с использованием соответствующих методик (групповая и индивидуальная диагностика, по запросу куратора, воспитателей общежития, администрации).
- диагностика адаптивности студентов 1 курса к обучению в техникуме;
- опрос студентов, проживающих в общежитии, направленный на выявление уровня адаптации к новым условиям проживания;
- диагностика уровня воспитанности студентов нового набора;
- изучение социально-психологического климата студентов 1 курса;
- опрос студентов на выявление кризисных состояний.

2. Профилактическая деятельность:

- проведение групповых психопрофилактических мероприятий по темам: «Как правильно писать конспекты», «Психологическая подготовка к первой промежуточной аттестации», «Победители конфликтов», «Буллинг. Что это такое и как его избежать?»;
- проведение индивидуальных психопрофилактических бесед со студентами нового набора;
- индивидуальная работа с обучающимися, направленная на снятие состояния тревожности и отклоняющегося поведения;
- проведение индивидуальных психопрофилактических бесед для студентов нового набора, требующих особого психолого-педагогического внимания, студентов с инвалидностью и ОВЗ, студентов из категории «дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей», студентов из семей с низким социальным статусом.

3. Коррекционно-развивающая деятельность:

- проведение адаптационных занятий по формированию микроклимата группы с элементами тренинга на знакомство, сплочение и командообразование, стрессоустойчивость;

– коррекционно-развивающие занятия с элементами тренинга: «Стресс в период сессии. Как снять психологическое напряжение»; «Слышу. Понимаю. Принимаю» (правила активного слушания и делового общения), «Как важно понимать друг друга»; «Давление среды и как ей противостоять?»;

– индивидуальная работа со студентами, направленная на снятие психологического дискомфорта;

– индивидуальная работа с дезадаптированными студентами, студентами, требующими особого психолого-педагогического внимания.

4. Внеаудиторная деятельность

– индивидуальное психологическое консультирование студентов нового набора;

– консультирование студентов нового набора по запросу администрации.

5. Работа с родителями:

– психологическое консультирование родителей первокурсников по проблемам оказания помощи в адаптационный период;

– индивидуальные беседы с родителями первокурсников.

Углубленное психодиагностическое обследование проводится для обучающихся, показавших низкий уровень адаптации к учебной группе или учебной деятельности, со студентами, требующими особого психолого-педагогического внимания, у которых предполагаются внутренние психологические конфликты и ряд других проблем.

Данная диагностика носит индивидуальную направленность и проводится по запросам педагогов (низкая успеваемость, низкая посещаемость и отсутствие мотивации к учебе, девиантное поведение, семейные, личностные проблемы и т.д.).

Также в рамках психодиагностической деятельности было проведено социально-психологическое тестирование студентов 1 и 2 курсов в количестве 128 человек, целью которого является определение степени психологической устойчивости в трудных жизненных ситуациях, а также выявление обучающихся с показателями повышенной вероятности вовлечения в дезадаптивные формы поведения.

Тестирование направлено на диагностику личностных качеств, социальных установок, взаимодействия с социальным окружением и других важных факторов, таких, как импульсивность, тревожность, фрустрация, потребность в одобрении, подверженность влиянию группы, принятие аддиктивных установок социума, склонность к риску, принятие родителями, принятие одноклассниками, социальная активность, самоконтроль поведения, самоэффективность.

По результатам тестирования была выявлена «группа риска» с повышенной (латентной) вероятностью вовлечения, в которую вошли 34 человека (3 и 4 уровни рискогенности), показавших проблемы по следующим шкалам:

1. Принятие аддиктивных установок социума
2. Подверженность влиянию группы
3. Тревожность, фрустрация
4. Потребность в одобрении

В соответствии с этим, работа велась в данном направлении.

Выводы:

1. В техникуме созданы все условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья студентов. Благоприятная психологическая атмосфера в техникуме способствует формированию комфортного микроклимата для развития личности и реализации ее потенциала.

2. Воспитательная система, созданная в техникуме, способствует формированию социально активной личности гражданина и патриота своей страны.

3. Техникум поддерживает и способствует развитию в нем общественных организаций, спортивных и творческих клубов, волонтерского движения.

4. Организованная межведомственное взаимодействие с правоохранительными органами, по профилактике правонарушений среди обучающихся, способствует правовой грамотности, становлению студентов техникума.

5. Вовлечение студентов в самоуправление развивает их лидерские качества, способность принимать решения и брать на себя ответственность.

9. Роль физического воспитания в подготовке к будущей профессии

9.1 Наличие системы пропаганды и внедрения здорового образа жизни, организация регулярных занятий физической культурой и спортом

Одно из ведущих мест в системе подготовки специалистов в АМТ занимает физическое воспитание, нацеленное на формирование у студентов физической культуры личности, здорового образа жизни, психофизических способностей и качеств, обеспечивающих готовность, к социально-профессиональной деятельности, включая систематическое физическое совершенствование.

Формирование культуры здорового, безопасного образа жизни студентов в техникуме осуществляется в рамках учебного процесса и во внеаудиторное время.

Наличие оборудованного тренажерного зала в общежитии АМТ, спортивного зала, открытой спортивной площадки и сотрудничество со спортивными организациями города позволяют обеспечить необходимые условия для эффективной организации внеаудиторной работы по дисциплине, а также сделать занятия физической культурой и спортом значимой частью досуговой деятельности студентов.

В техникуме проводятся спортивно-оздоровительные и культурно-массовые мероприятия. Активное участие студенты принимают в товарищеских встречах, в городских и зональных соревнованиях, а также мероприятиях образовательных учреждений среднего профессионального образования.

Наличие оборудованного тренажерного зала в общежитии техникума, спортивного зала, открытой спортивной площадки и сотрудничество со спортивными организациями города позволяют обеспечить необходимые условия для эффективной организации внеаудиторной работы по дисциплине, а также сделать занятия физической культурой и спортом значимой частью досуговой деятельности студентов.

Занятия по физической культуре в Ачинском медицинском техникуме проводятся в соответствии с программой и календарно-тематическим планом, который включает в себя разделы: легкая атлетика, лыжная подготовка, волейбол, баскетбол и гимнастика. В результате освоения дисциплины формируются общие и профессиональные компетенции.

9.2. Наличие и функционирование спортивных секций и клубов.

Студенческий спортивный клуб в АМТ (ССК) являясь наиболее перспективной современной организационной формой развития физической культуры и спорта среди обучающихся, реализует общие цели и задачи, определённые уставом учреждения. Студенческий спортивный клуб создан в целях вовлечения обучающихся к занятиям физической культурой и спортом, развития и популяризации студенческого спорта.

ССК «Импульс» действует в техникуме с сентября 2022 года. В его состав входят студенты и преподаватели техникума. По состоянию на 31.12.2023г численность членов клуба составила 175 человек.

Спортивные соревнования являются одной из форм проведения учебно-спортивной и массовой работы групп и всего учебного заведения в целом, они способствуют массовому увлечению студентов в систематические занятия спортом, являются эффективным средством агитации и пропаганды физической культуры.

В техникуме работают спортивные секции по волейболу и гиревому сорту, где происходит формирование устойчивой положительной мотивации студентов к занятиям

физической культурой и спортом, а также ставятся задачи по выявлению и развитию способностей, обучающихся к физкультурно-спортивной деятельности через участие в физкультурно-оздоровительных мероприятиях, спортивных соревнованиях разного уровня.

Наличие оборудованного тренажерного зала в общежитии техникума, спортивного зала, открытой спортивной площадки и сотрудничество со спортивными организациями города позволяют обеспечить необходимые условия для эффективной организации внеаудиторной работы по дисциплине, а также сделать занятия физической культурой и спортом значимой частью досуговой деятельности студентов.

Более 15% от общего количества обучающихся по дисциплине регулярно посещают спортивные секции, 75% студентов – принимают участие во внеаудиторных мероприятиях физкультурно-оздоровительной направленности организуемых в техникуме, а также проводимых на муниципальном уровне.

9.3. Подготовка, организация, участие в спортивных соревнованиях и в иных мероприятиях. Спортивные достижения.

Для подготовки и организации сборных команд техникума проводятся соревнования, турниры внутри техникума:

Соревнования турниры внутри техникума

Фестиваль « Медицина, спорт, здоровье» январь 2023г	210 чел
Товарищеская встреча по футболу среди сборных команд техникума. Февраль 2023г	10 чел
Соревнования по бадминтону среди первых куров Февраль 2023г	28 чел
Первенство АМТ по лыжным гонкам. Февраль 2023г	23 чел
Первенство АМТ по настольному теннису Март 2023г	21 чел
Неделя ЗОЖ, посвященная Всемирному Дню Здоровья. Апрель 2023г	147 чел
Первенство техникума по армрестлингу. Апрель 2023г	37 чел
Товарищеские встречи по «Русской лапте». Май 2023г	32 чел
Соревнования по дартсу среди студентов АМТ. Май 2023г	26 чел
Товарищеские встречи по «Руссокой лапте». Май 2023г	30 чел
День здоровья. Сентябрь 2023г	368 чел
Товарищеская встреча по волейболу	13 чел
Первенство техникума по армрестлингу. Октябрь 2023г	74 чел
Мастер-классе по скандинавской ходьбе Октябрь 2023г	15 чел
Первенство техникума по волейболу «Приз первокурсника». Ноябрь 2023г	34 чел
Эстафеты «Зимнии забавы». Декабрь 2023г	46 чел
Спортивное мероприятие «Осенний марафон» Октябрь-ноябрь-декабрь 2023г.	233 чел

Городские соревнования

Лыжня России. Февраль 2023г	15 чел	2м – Любовь Емельянчик 2м - Юлия Галетина
Чемпионат и первенства г.Ачинска по полиатлону в дисциплине 3-борье с лыжной гонкой. Февраль 2023г	9 чел	1место-А. Шец, Л. Емельянчик, 2место – М. Остапенко , П. Аверина, 3 место – В.Бузунов, А. Устимено
Открытое первенство г.Ачинска по пулевой стрельбе из пневматической винтовки, посвященного Дню защитника Отечества. Февраль 2023г	16 чел	3м - Ольга Семенова
Соревнования по гиревому спорту, посвященные дню защитника отечества. Февраль 2023г	7 чел	1м- О. Демидова. 3м – К.Лукина, 3м – К. Криворучко
Городские соревнования по волейболу среди ПОО г. Ачинска. Февраль 2023г	9 чел	Участие
Товарищеская встреча по волейболу в спортивном зале АКОТиБ среди ПОО. Март 2023г	6 чел	3-е командное место
Краевая акция "ЗНАЧКИСТ ГТО" Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в г.Ачинске. Март 2023г	55 чел	Участие в акции
Соревнованиях по волейболу приуроченных к 25-летию Ачинского филиала ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. Апрель 2023г	7 чел	1 место
Зональные соревнования г. Ачинска «Молодежная спортивная лига» по футболу. Апрель 2023г	6 чел	Участие
Участие в первенстве города Ачинска по гиревому спорту посвященное Дню Победы в Великой Отечественной войне Май 2023г	6 чел	1 место- О. Демидова, 3место – А. Тяпина, 2 место – В.Фирст 3место- К. Лукина, 1место – Е. Кириченко, 1 место – О. А. Агеева
Участие в легкоатлетическом пробег 1945 метров и эстафета, посвященный празднованию Дню победы. Май 2023г	7 чел	2е место командное
Участие в легкоатлетической эстафете, посвященной 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Май 2023г	16 чел	3е место командное
Открытое первенство Ачинска по пулевой стрельбе из пневматической винтовки. Май 2023г	9 чел	2место - Анатолий Шетц
Сдача контрольных нормативов для выполнения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Май 2023г	7 чел	А. Тяпина, С. Трифонова –золото; Р. Сухенко, О. Мясникова, Е. Злодеева Р. Хисамутдинова – серебро
Легкоатлетический забег, посвященный 340-летию города Ачинска Июнь 2023г	3 чел	Участие
Всероссийский день бега «Кросс нации». Сентябрь 2023г	27 чел	3 место- Юлия Гришаева
Открытое первенство города Ачинска по пулевой стрельбе из пневматической винтовки Октябрь 2023г.	37 чел	3 мето – Юлия Гришаева 2 место- Агеева О.А.

Первенство города Ачинска по волейболу среди женских команд. Октябрь 2023г.	9 чел	6е - место
Товарищеская встреча по волейболу с ЦОМид №2	13 чел	Участие
Участие в личном первенстве по многоборью Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО).	18чел	Участие
3 декабря открытие лыжного сезона	8 чел	Участие
Турнир по гиревому спорту, посвященный памяти неоднократного чемпиона Красноярского края Юрия Черникова Декабрь 2023г.	5 чел	2 место- Александра Тясина 2 место – Ксения Лукина 3место - Виктория Мирина 3 место- Катя Иванова

Зональные соревнования

Соревнования по волейболу среди студентов средних специальных медицинских образовательных учреждений Красноярского края, посвященные Российскому государственному празднику - Дню народного единства. Ноябрь 2023г	7 чел	2-е командное место
---	-------	---------------------

10. Формирование контингента обучающихся

10.1. Система профориентационной работы

В течение 2023 года велась профориентационная работа в соответствии с распоряжением правительства Красноярского края от 05.03.2021г. №127-р «Стратегия развития профессиональной ориентации населения в Красноярском крае до 2030 года», Единым планом работы техникума, планом работы межведомственной комиссии по вопросам профессиональной ориентации граждан г. Ачинска, совместно с планами работы образовательных учреждений г. Ачинска, Ачинского района, др. территорий Красноярского края, в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций квалифицированными кадрами».

Цель профориентационной работы - реализация мер по профессиональной ориентации обучающихся школ г. Ачинска, Ачинского района и западной группы районов Красноярского края, направленных на формирование качественного и мотивированного контингента обучающихся нового набора по специальностям Техникума.

Самыми значимыми стали следующие мероприятия по профориентации:

	Наименование мероприятий	Итоги мероприятий за 2023 год
1.	Внутритехникумовская акция «Сходи в родную школу, приведи абитуриента»	Численность участников мероприятия: 712 учащихся 9-11 классов Во время прохождения производственной и преддипломной практик по месту жительства студенты посетили 25 школ 9 территорий Красноярского края. Школьникам презентованы специальности Фельдшер, Медицинская сестра и Акушерка; рассказано о востребованности профессий среднего медицинского работника; предоставлена информация о правилах поступления и преимуществах обучения в АМТ.
2.	Реализация межведомственного профориентационного проекта «Школа юного медика» г. Ачинск (отборочный тур)	Городской профориентационный проект «ШКОЛА ЮНОГО МЕДИКА» (ШЮМ), г. Ачинск, организованный Ачинским медицинским техникумом совместно с управлением образования администрации города Ачинска для учащихся 9-х классов общеобразовательных школ города Ачинска. Социальными партнерами проекта являются: КГБУЗ АМРБ, КГБУЗ ККПЦОМид №2. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЕКТА: сентябрь 2023 г. – декабрь 2025 г. Волонтеры-медики учили ребят правильному поведению в ситуации, требующей оказания первой помощи. Те ребята, кому близка профессия медика, смогли записаться для участия в проекте. Также волонтеры рассказали школьникам о нашем техникуме, о возможности получить востребованные на рынке труда профессии среднего медицинского персонала. Мероприятием охвачено 775 учащихся.
3.	Реализация межведомственного профориентационного проекта «Школа юного медика» с КБОУ ДО «Назаровский районный Дом детского творчества»	Обучающие семинары, мастер-классы: 1. Отработка практических навыков по оказанию первой помощи. 2. Обучающий семинар "Анатомия" 3. Обучающий семинар "Уход за больными", практическое занятие по выполнению простейших медицинских манипуляций» 4. Обучающий семинар, практическое занятие "Иммунопрофилактика" 5. Обучающий семинар «Этика и деонтологии медицинского работника», решение ситуационных задач. Психологические игры «Меня укусила оса», «Отгадай эмоцию». Численность участников мероприятий: 54 учащихся 9-11 классов школ г. Назарово и Назаровского района.
4.	Реализация межведомственного профориентационного проекта «Школа юного медика» с КГБУЗ	Численность участников мероприятия: 57 учащихся 10-11 классов школ города Назарово. Занятия проводились преподавателями АМТ и волонтерами из числа студентов один раз в месяц в соответствии с утвержденным планом.

	«Назаровская районная больница» (на базе КГБУЗ «Назаровская РБ»)	
5.	Реализация межведомственного профориентационного проекта «Медицина – это мой выбор!» с Управлением образования Администрации города Ачинска	Численность участников мероприятия: 22 учащихся 10-11 классов школ города Ачинска. Занятия проводились преподавателями АМТ и волонтерами из числа студентов один раз в месяц в соответствии с утвержденным планом.
6.	Классные часы «Выбор профессии и все об обучении в медицинском техникуме», «Профессия с большой перспективой», «Приходите к нам учиться!».	МБОУ «Школа № 16 им. Героя Советского Союза И.А. Лапенкова», МБОУ «Школа № 12», МБОУ «Школа №15», МБОУ «Средняя школа № 7», МБОУ «Школа №8»/филиал, МБОУ "Средняя школа № 13 им. Героя Советского Союза В.И. Манкевича", МБОУ «СШ № 18», МАОУ "Школа №17", МАОУ "Школа № 3", МБОУ «Школа № 12», Ачинска Мариинская гимназия, МБОУ СОШ №6, МБОУ «Школа № 12», МОУ «Лицей №1», МБОУ «СШ № 11», МБОУ «СШ № 18», Лапшихинская СОШ, Горновская СОШ, Ключинская СОШ, Ястребовская СОШ, Каменская СОШ, Белоярская СОШ, Причулымская СОШ, филиал школы № 3 г. Назарово, Школа №м 11 г. Назарово, СОШ № 3 г. Боготол, Сахаптинская СШ Назаровского района, Малоимышская СОШ Ужурского р-на, ОШ Березовый Лог Ужурского р-на, Троицкой СОШ Бирилюсского района. Численность участников мероприятий: 1057 учащихся 7-11 классов. Школьникам рассказали о техникуме, об особенностях работы медицинского персонала среднего звена, об их престижности и востребованности на рынке труда.
7.	Экскурсии «Знакомство с АМТ»	Численность участников мероприятия: 88 учащихся 7-11 классов из учреждений: Ачинская Мариинская гимназия, МОУ «Лицей №1», МБОУ «Средняя школа №7», (МБОУ «Школа №8», МБОУ «Школа №12», МАОУ «Школа №3». Школьники познакомились с техникумом, узнали, что входит в обязанности фельдшера, медицинской сестры, акушерки. Познакомились с симуляционными площадками; мастер-классы, профессиональные пробы
8.	Межведомственные профориентационные мероприятия «Ярмарки учебных рабочих мест»	Численность учащихся 9-11 классов: г. Назарово и Назаровского района – 609 чел., г. Ачинск и Ачинского района – 1106 чел., Большеулуйский район – 30 чел. Представлены площадки техникума. Проведены мастер-классы, профессиональные пробы, демонстрация простейших приемов оказания неотложной медицинской помощи, показывали, как ухаживать за новорожденным, проводить оценку функционального состояния организма и т.д.

9.	День открытых дверей «Время возможностей» (для инвалидов и ОВЗ)	Численность участников мероприятия: 24 учащихся 9-11 классов с ОВЗ
10.	ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ПРОФОРИЕНТАЦИИ	Школьники познакомились с техникумом, узнали, что входит в обязанности фельдшера, медицинской сестры, акушерки. Познакомились с симуляционными площадками; прошли профессиональные пробы; выполняли простейшие медицинские манипуляции, оказывали неотложную доврачебную помощь. Численность участников мероприятия: 223 учащихся 9-11 классов школ г. Ачинска и Ачинского района
11.	XIII межрегиональный профориентационный online-фестиваль «ПрофYESиЯ: ориентиры молодым»	Участие в XIII межрегиональный профориентационный online-фестиваль «ПрофYESиЯ: ориентиры молодым» (АТиЗ КК). Рассмотрены современные образовательные тренды для успешного профессионального самоопределения молодежи
12.	В рамках межведомственной Акции «БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА»	Интерактивные мероприятия: «Профессию выбираем вместе!», «Здоровый образ жизни», "Здравствуй лето", «Я бы в медики пошел!», «Травмам – нет!», «О вреде гаджетов», «Движение – жизнь», «Приходите к нам учиться!». Численность участников мероприятий: 408 учащихся из МАОУ "Школа № 3", МБОУ «Средняя школа № 7», МБОУ "Школа №15, МБОУ "Школа № 12", МАОУ "Школа №17", МБОУ «СШ №8», МБОУ «СШ №5 им. Марачкова А.О.».
13.	Презентация АМТ на родительских собраниях	В рамках профориентационных мероприятий, направленных на привлечение будущих абитуриентов в Ачинский медицинский техникум выступления на родительских собраниях в МБОУ «Школа № 8», МАОУ «Школа №17», МОУ «Лицей 1», МАОУ «Школа №3», МБОУ «Средняя школа №6», МБОУ «Средняя школа №5 им. Марачкова А.О.», МБОУ «Средняя школа №7», МБОУ «Школа №12», МБОУ «Средней школе №18», МБОУ «Средней школе №16 им. Героя Советского Союза И.А. Лапенкова». Родителям презентованы специальности Фельдшера, Медицинской сестры и Акушерки; рассказано о востребованности профессий среднего медицинского работника; предоставлена информация о правилах поступления и преимуществах обучения в АМТ. Численность участников мероприятий: 198 родителей учащихся 11 класса.
14.	Чемпионат по оказанию первой помощи в г. Красноярске	В рамках чемпионата по оказанию первой помощи, который проходил в городе Красноярске наши волонтеры рассказали о специальностях Ачинского медицинского техникума, об интересной студенческой жизни, подарили всем буклеты и пригласили к нам учиться. Мероприятием охвачено 150 чел.

15.	Профориентационный проект «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ» Федерального проекта «Успех каждого ребенка» Национального проекта «Образование»	КГБПОУ АМТ впервые стал профориентационной площадкой для школьников в рамках проекта «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ» Федерального проекта «Успех каждого ребенка» Национального проекта «Образование» и является ЕДИНСТВЕННОЙ среди медицинских образовательных учреждений в Красноярском крае. Площадка включает мероприятия практико-ориентированного модуля: профессиональные пробы «Медицинская сестра», «Фельдшер», «Акушерка», где школьники смогут посетить, увидеть и выполнить простые медицинские манипуляции на площадках учебно-симуляционных центров. Мероприятием охвачено 60 учащихся 8-11 классов учреждений: МОУ Лицей №1, МБОУ «СШ №18», школа №13 г. Ачинска, МКОУ «Сучковская СОШ» Большеулуйского района, Чернореченской СОШ №2, СОШ №3 г. Боготола. Информация размещена на сайте техникума и Минздрава Красноярского края
16.	Профориентационная ежегодная Всероссийская акция "Декада инвалидов"	06 декабря в рамках ежегодной Всероссийской акции "Декада инвалидов" студентки провели санитарно-просветительскую лекцию о вреде вейпов для учащихся 6-9-х классов Школы №3 г. Ачинска. Рассказали учащимся об условиях поступления и преимуществах обучения в Ачинском медицинском техникуме. Ребят заинтересовала информация о поступлении, обещали прийти учиться. Мероприятием охвачено 35 чел. Информация размещена на сайте техникума.
17.	Профориентационные и санаторно-просветительские мероприятия для учащихся школ г. Ачинска	Студентка провела санитарно-просветительскую лекцию «Профилактика коклюша» для учащихся 11 кл. МБОУ "Средняя школа № 6". Провела беседу о специальностях в техникуме: Лечебное дело, Сестринское дело, Акушерское дело. Ребята ознакомились с многообразием и особенностями медицинских профессий, по которым можно обучаться в нашем техникуме. Ребята приняли участие в первичном анкетировании, получили буклеты с информацией о техникуме. Мероприятием охвачено 12 чел. Информация размещена на сайте техникума.

Вывод:

Для реализации профориентационной работы заключено 38 договоров с общеобразовательными учреждениями о взаимном безвозмездном сотрудничестве по профессиональной ориентации медицинской направленности с общеобразовательными учреждениями.

Реализуется межведомственный проект «Школа юного медика» в г. Ачинске, с КГБУЗ «Назаровская РБ» и КБОУ ДО «Назаровский районный Дом детского творчества».

Активно используются Интернет-ресурсы (сайт: Ачмт.рф, группа ВКонтакте), представляющие старшеклассникам своевременную и интересную информацию о поступлении в техникум, об образовательной деятельности по основному и дополнительному образованию.

Особое внимание уделяется рекламной деятельности. В рамках профориентационной работы проводилась:

- подготовка рекламной продукции;
- реклама техникума в средствах массовой информации;
- издание и распространение буклетов, памяток для абитуриентов;
- размещение информации на сайте техникума и информационном стенде;
- демонстрация учебных фильмов и видеороликов о профессиях, получаемых в техникуме.

Профориентация велась по нескольким направлениям:

- работа со школьниками;
- работа с родителями;
- работа с образовательными организациями;

Самыми востребованными на сегодняшний день являются интерактивные формы профориентационной работы: экскурсии, проф-квесты, профессиональные пробы, мастерклассы, родительские собрания. Большая работа ведётся по информированию в СМИ будущих абитуриентов. Активно развивается работа с использованием Интернет ресурсов: сайта техникума и социальной сети ВКонтакте. Разработаны видеоролики по специальностям, выпущены буклеты о техникуме.

План профориентационной работы выполняется в полном объеме. Активное участие в профориентационной работе принимают преподаватели, специалисты и студенты техникума. Профориентационной работой охвачены школьники, родители, работодатели.

10.2. Функционирование приемной комиссии

Приемная комиссия организовывала свою деятельность в соответствии с приказом директора Техникума, который является ее председателем.

Работа Приемной подкомиссии КГБПОУ АМТ строилась в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Приказа Министерства просвещения РФ от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа Министерства образования и науки РФ от 30.12.2013 №1422 «Об утверждении Перечня вступительных испытаний при приёме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, Устава краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ачинский медицинский техникум», Правил приема в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский медицинский техникум».

Был составлен график работы, подготовлена соответствующая документация: лицензия, свидетельство о государственной регистрации, Устав КГБПОУ АМТ, Правила приема в краевое государственное бюджетное образовательное учреждение «Ачинский медицинский техникум» на 2023-2024 учебный год, Условия приема граждан для обучения по договорам об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский медицинский техникум» на 2023-2024 учебный год, бланки, для проведения вступительных испытаний, бланки для подачи заявления поступающими, рекламная продукция, информационные материалы. оформлены информационные стенды и баннеры).

До 01.03.2023 на сайте техникума и информационных стендах была размещена вся необходимая информация и локальные акты.

Приемная комиссия Техникума знакомила поступающих с Уставом образовательного учреждения, лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации по каждому направлению подготовки, порядком приема, федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования и другими документами. Факт ознакомления абитуриента фиксировался в регистрационных документах и заверялся личной подписью абитуриента.

В связи с внесением изменений в приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 14.06.2022 № 1049 «О контрольных цифрах приема», прием документов осуществлялся по двум специальностям: 34.02.01 Сестринское дело очная и очно-заочная формы обучения, 31.02.01 Лечебное дело очная форма обучения.

Контрольные цифры приема на 2023-2024 учебный год выполнены в полном объеме. Техникум осуществляет прием граждан сверх установленных бюджетных мест для обучения на основе договоров об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования.

Итоги работы приемной комиссии

Специальность	Контрольные цифры приема		Количество поданных заявлений		средний балл	конкурс	Количество зачисленных в число студентов	
	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет			бюджет	внебюджет
«Лечебное дело» (очная форма обучения)	75	0	97	0	4,3	1.3	75	0
«Сестринское дело» (очная форма обучения)	50	8	78	8	3,85	1.5	50	8
«Сестринское дело» (очно-заочная форма обучения)	50	35	50	53	3,9	1.2	50	35

11. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ 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:	0
1.1.1	По очной форме обучения	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	647
1.2.1	По очной форме обучения	544
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	103
1.2.3	По заочной форме обучения	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	3
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	133
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	152/91%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	218/48,8%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	29/30,2%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	22/76,0%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	18/62%
1.11.1	Высшая	12
1.11.2	Первая	6
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	29/100%

1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	105528735,95
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2139944,61
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	229593
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	0,69
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	5,54
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	267/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	9/1,4%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	11
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	4
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	3
	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)	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0

4.3.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0
4.4.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	9
4.5.1	по очной форме обучения	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0
4.6.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
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	54/56%

12. Выводы и перспектива по совершенствованию деятельности Техникума

По итогам работы комиссией по самообследованию были сделаны следующие выводы:

- 1) деятельность Техникума в отчетный период осуществлялась в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации;
- 2) система управления Техникумом соответствует законодательству РФ, структура оптимальна для ведения учебной деятельности;
- 3) внутренняя система оценки качества отслеживает состояние образовательного процесса в Техникуме, позволяет своевременно выявлять и оперативно устранять возникшие проблемы;
- 4) образовательная деятельность реализуется с учетом лицензионных требований и условий, определяемых Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по реализуемым специальностям, а также с учетом аккредитационных показателей по образовательным программам СПО;
- 5) сформирована эффективная система текущего, промежуточного, итогового контроля;
- 6) качество подготовки выпускников по профессиональным образовательным программам соответствует требованиям ФГОС СПО, что подтверждается отзывами и отчетами председателей и членов государственных экзаменационных комиссий;
- 7) выпускники Техникума востребованы на рынке труда;
- 8) кадровые условия реализации образовательного процесса достаточны для реализации указанных образовательных программ;
- 9) материально-техническая база образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО, модернизируется и совершенствуется;
- 10) информационное обеспечение Техникума соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов СПО по реализуемым специальностям;
- 11) педагогический коллектив активно внедряет в учебный процесс современные педагогические технологии;
- 12) в Техникуме ведется планомерная работа по повышению профессиональной компетенции преподавателей;
- 13) уровень обеспеченности учебной и учебно-методической литературой соответствует установленным требованиям, нормативы обеспечения студентов литературой и другими источниками информации выдерживаются;
- 14) воспитательная работа в Техникуме представляет собой целенаправленный процесс создания условий для развития, саморазвития и самореализации личности обучающегося, основанный на принципах личностного подхода, компетентного использования педагогическим коллективом воспитательных методов и приемов;
- 15) воспитательная работа проводится в соответствии с планируемой, регламентирующей и нормативной документацией.

Таким образом, Техникум успешно справляется с основными задачами: подготовкой квалифицированных специалистов среднего звена, повышением квалификации средних медицинских работников, трудоустройством выпускников.

Задачи на следующий год:

- обеспечить соответствие профессиональной подготовки кадров со средним профессиональным образованием современному уровню развития здравоохранения с учетом реальных и перспективных потребностей учреждений здравоохранения Красноярского края;
- обеспечить качество и доступность среднего профессионального образования, специальные условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ;
- совершенствовать развитие социального партнерства с медицинскими организациями и профессиональными общественными организациями;

- продолжить работу по организации мероприятий по содействию трудоустройства выпускников техникума;
- продолжить информирование студентов старших курсов по вопросам поиска первого рабочего места;
- в рамках мероприятий по содействию трудоустройству выпускников продолжить работу по реализации дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки с прохождением первичной специализированной аккредитации.
- совершенствовать систему повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов со средним медицинским образованием в соответствии с современными требованиями;
- расширить роль Студенческого Совета в воспитательной работе техникума;
- внедрить мониторинг эффективности мероприятий по реализации направлений воспитательной работы в целях улучшения качества работы;
- развивать основные направления воспитательной деятельности с учетом предъявляемых требований;
- совершенствовать материально-техническую базу КГБПОУ АМТ в соответствии с требованиями ФГОС СПО, стандартами процедуры первичной аккредитации выпускников, Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы», с Концепцией конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс»;
- создать современные условия для реализации основных профессиональных образовательных программ техникума, а также дополнительных профессиональных образовательных программ;
- создавать комфортную социокультурную среду техникума;
- обеспечить реализацию современных требований к организации учебного процесса с использованием инновационных образовательных технологий обучения: практико-ориентированных, информационно – коммуникационных, модульных, симулятивных;
- продолжить межведомственную профориентационную работу совместно с Администрацией школ города Ачинска, Ачинского района и других территорий Красноярского края, Управлением образования Администрации города Ачинска, Ачинского района и других территорий Красноярского края, с медицинскими организациями;
- продолжить реализацию межведомственного профориентационного проекта «Школа юного медика».