

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ  
Е.А.ДЕМЬЯНЕНКО»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор АТНГ

\_\_\_\_\_ О.Н.Питенина

Приказ № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ  
САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
за 2024 г.**

Ачинск

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |  |    |
|---|--|----|
|   | Пояснительная записка  | 3  |
| 1 | Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности   | 4  |
| 2 | Система управления образовательным учреждением   | 7  |
| 3 | Структура подготовки и контингент обучающихся  | 10 |
|   | 3.1 Структура подготовки   | 10 |
|   | 3.2 Организация приемной кампании  | 11 |
|   | 3.3 Контингент обучающихся   | 14 |
| 4 | Реализация федеральных проектов в образовательном учреждении   | 24 |
| 5 | Соответствие содержания и качества подготовки студентов и выпускников требованиям ФГОС СПО                       | 25 |
|   | 5.1 Структура и содержание образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам  | 25 |
|   | 5.2 Профессионально-практическая подготовка  | 27 |
|   | 5.3 Качество освоения ОПОП   | 29 |
|   | 5.4 Центры проведения демонстрационного экзамена   | 31 |
|   | 5.5 Результаты государственной итоговой аттестации 2024 г.   | 31 |
|   | 5.6 Трудоустройство выпускников  | 33 |
| 6 | Воспитательная работа  | 37 |
|   | 6.1 Программа развития воспитательной системы  | 39 |
|   | 6.2 Формирование культуры здоровья (физического и психического) и безопасного образа жизни                       | 52 |
|   | 6.3 Профилактика работы по предупреждению асоциального поведения обучающихся                                     | 54 |
|   | 6.4 Организация работы в Студенческом общежитии  | 58 |
|   | 6.5 Организация работы советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями | 60 |
| 7 | Условия реализации ОПОП  | 69 |
|   | 7.1 Информационно-методическое обеспечение образовательной деятельности  | 69 |
|   | 7.2 Кадровое обеспечение образовательной деятельности  | 71 |
|   | 7.3 Материально-техническая база, обеспечивающая образовательную деятельность Техникума                          | 75 |
|   | 7.4 Социальная и социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников                                      | 78 |
|   | 7.5 Обеспечение условий безопасности и охраны труда в образовательном учреждении                                 | 79 |
|   | 7.6 Финансово-экономическое обеспечение Техникума  | 82 |
| 8 | Основные достижения Техникума – 2024 г.  | 87 |
| 9 | Показатели деятельности АТНГ   | 90 |

Приложение 1 Структурная схема управления АТНГ

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При подготовке к комплексной оценке деятельности и проведения самообследования краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко» (далее – Техникум) руководствовалось: Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»; приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Приказом директора Техникума «О проведении самообследования АТНГ» от 13.01.2025 г. № 01-09-002/1 создана комиссия по проведению самообследования в составе: Председатель комиссии – Степанова О.В., зам.директора по учебно-методической работе; Члены комиссии:

- Константинова Н.А., заместитель директора по учебно-производственной работе;
- Шведчикова Н.Н., заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам;
- Буторин Д.Н., заместитель директора по информационным технологиям;
- Константинов С.А., руководитель административно-хозяйственной службы;
- Балобанова Л.П., главный бухгалтер;
- Терешкова Т.В., юрисконсульт;
- Вогоровская Н.А., руководитель МФЦПК;
- Буценец Ю.А., специалист по охране труда.

Самообследование проводилось в соответствии с утвержденным планом-графиком работ по подготовке и проведению самообследования, рассмотрение и обобщение полученных результатов проводилось в ходе заседаний совета руководства и педагогического совета.

В рамках работы была проведена самооценка соответствия качества и содержания подготовки обучающихся и выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Был проведен анализ по показателям образовательной деятельности, финансово-экономической деятельности и инфраструктуры. В ходе работы использовались результаты внутреннего аудита.

Проект отчета по самообследованию был представлен на Педагогическом совете 17.04.2025 г., протокол № 4, и рекомендован для утверждения директором.

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

Образовательное учреждение создано приказом Краевого управления профтехобразования «Об организации среднего профессионально-технического училища в г. Ачинске № 96» от 14.01.1987 № 44.

На основании постановления администрации г. Ачинска Красноярского края от 13.03.1997 №229-п ГОУ НПО «Профессионально-техническое училище № 96» было реорганизовано путем преобразования в Государственное образовательное учреждение начального и среднего профессионального образования «Профессиональный лицей № 96».

Приказом министерства образования и науки Красноярского края от 18.05.2009 № 402 КГБОУ НПО «Профессиональный лицей № 96» переименовано в краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Ачинский техникум нефти и газа».

Распоряжением Правительства Красноярского края от 22.04.2010 № 318-р создано краевое государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Ачинский техникум нефти и газа» путем изменения типа существующего краевого государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Ачинский техникум нефти и газа».

В соответствии с приказом министерства образования и науки Красноярского края от 07.10.2014 № 293-03/2 краевое государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Ачинский техникум нефти и газа» переименовано в краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский техникум нефти и газа».

В соответствии с распоряжением Правительства Красноярского края от 25.05.2021 № 310-р краевому государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Ачинский техникум нефти и газа» присвоено имя почетного гражданина города Ачинска Егора Александровича Демьяненко.

Официальное полное наименование Учреждения: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко», в дальнейшем по тексту именуемое «Техникум».

Сокращенное наименование Учреждения: АТНГ.

Организационно-правовая форма Учреждения: учреждение.

Тип Учреждения: автономное.

Тип образовательной организации: профессиональная образовательная организация.

Министерство образования Красноярского края (далее – Учредитель) осуществляет функции и полномочия Учредителя Техникума на основании постановления Правительства Красноярского края от 27.12.2013г. № 706-п «Об утверждении Положения о министерстве образования Красноярского края» и распоряжения Правительства Красноярского края от 22.04.2010 г. № 318-р.

Полномочия собственника имущества от имени Красноярского края осуществляют агентство по управлению государственным имуществом Красноярского края (далее – Агентство) и Правительство Красноярского края в пределах своей компетенции.

Местонахождение Техникума: Россия, Красноярский край, г. Ачинск.

*Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А.Демьяненко*

Юридический адрес Техникума: 662155, Россия, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8.

Юридический адрес соответствует фактическому месту расположения Техникума.

К документам, регламентирующим организацию образовательной деятельности Техникума относятся: Устав Техникума, выписка из реестра лицензии на осуществление образовательной деятельности, выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам», локальные нормативные акты.

Устав Техникума утвержден приказом министерства образования Красноярского края от 10.08.2021 № 139-11-03, зарегистрирован в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы России № 4 по Красноярскому краю 31.08.2021 за ГРН 2212400488705.

Изменения в Устав Техникума утверждены приказом министерства образования Красноярского края от 30.12.2021 № 307-11-03, зарегистрированы в Межрайонной ИФНС России №23 по Красноярскому краю 05.04.2022 за ГРН 2222400180033.

Техникуму выдано свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения ОГРН – 1022401157272, ИНН – 2443006407, КПП 244301001.

Согласно выписке из реестра лицензии, на осуществление образовательной деятельности, регистрационный номер лицензии №Л035-01211-24/00240720 от 25.08.2017, вид деятельности включает основные профессиональные образовательные программы (далее – ОПОП) среднего профессионального образования (далее – СПО), профессиональное обучение, дополнительное образование: дополнительное профессиональное образование, дополнительное образование детей и взрослых.

Выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» № 5008 от 06.10.2021, срок действия государственной аккредитации – бессрочно.

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика;
- 15.00.00 Машиностроение;
- 18.00.00 Химические технологии;
- 22.00.00 Технологии материалов.

Техникум реализует программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена (ППССЗ) и квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) для нефтехимической промышленности.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Техникумом разрабатываются и принимаются новые локальные нормативные акты, содержащие нормы, регулирующие образовательные отношения, в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Разработанные локальные нормативные акты утверждаются приказом директора Техникума и размещаются на официальном сайте Техникума: [info@achtng.ru](mailto:info@achtng.ru).

По состоянию на 31.12.2024 деятельность регулирует 129 локальных нормативных актов, состав локальных нормативных актов оптимален и целесообразен, разработка ведется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Техникума.

Локальные нормативные акты регулируют следующие направления деятельности:

- Положения об органах самоуправления – 8 ед.;
- Положения о структурных подразделениях – 10 ед.;
- Положения о приеме абитуриентов – 2 ед.;
- Положения, регламентирующие организацию образовательной деятельности – 56 ед.;
- Положения, регламентирующие воспитательную работу – 11 ед.;
- Положения, регламентирующие организационно-управленческую деятельность – 42 ед.

В 2024 году продолжается работа по формированию актуальной нормативно-правовой базы Техникума.

#### ***Выводы по разделу 1:***

1. Все организационно-правовые документы, необходимые для ведения образовательной деятельности имеются в наличии. Документы приведены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Действующие локальные нормативные акты обеспечивают деятельность Техникума.

2. К нормативно-правовой документации обеспечен доступ для пользователей.

## 2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом и законодательством Российской Федерации.

На основании Устава была сформирована организационная структура, которая соответствует основным направлениями деятельности:

- учебная;
- учебно-производственная;
- воспитательно - социальная;
- научно-методическая;
- административно-хозяйственная;
- финансово-экономическая.

Общее руководство Техникумом осуществляется Учредителем – министерством образования Красноярского края.

Единоличным исполнительным органом Техникума является директор, который назначается и освобождается от должности Учредителем в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Заместители директора Техникума осуществляют непосредственное руководство направлениями деятельности и несут ответственность за вверенное им направление в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными нормативными актами Техникума, должностными инструкциями.

Коллегиальными органами управления Техникумом являются:

- Наблюдательный совет;
- Общее собрание (конференция) работников и обучающихся (далее – общее собрание);
- Совет руководства;
- Педагогический совет;
- Экспертно-методический совет.

Общее собрание является постоянно действующим на бессрочной основе коллегиальным органом управления Техникумом и представляет интересы работников и обучающихся Учреждения. Общее собрание представляет собой собрание всех работников и представителей, обучающихся Техникума.

Совет руководства создан в целях обеспечения эффективного и согласованного взаимодействия структурных подразделений Техникума. В состав Совета руководства входят: директор, заместители директора, главный бухгалтер, руководители структурных подразделений, специалист по охране труда, специалист по кадрам, юрист-консульт.

Педагогический совет создан в целях обеспечения коллегиальности в решении вопросов совершенствования организации образовательной деятельности в Техникуме. В состав Педагогического совета входят все педагогические работники Техникума.

Экспертно-методический совет создан в целях организации и проведения экспертизы качества учебно-программной документации, учебно-методического обеспечения и средств обучения, разработанных Техникумом, координации методической работы, оперативного управления педагогическими инновациями. В состав Экспертно-методического совета входят заместители директора по направлениям, председатели

предметно-цикловых комиссий, методисты, заведующие отделениями, заведующий практикой.

Оперативное руководство осуществляется руководителями структурных подразделений. Организационная структура включает следующие подразделения:

- библиотека;
- бухгалтерия;
- общежитие;
- ресурсный центр информационно-коммуникационных технологий;
- столовая;
- учебная часть;
- многофункциональный центр прикладных квалификаций;
- центр трудоустройства и профориентации.

Структурная схема управления Техникума представлена в Приложении 1.

Структурные подразделения осуществляют свою деятельность на основе положений, утвержденных директором Техникума, и функционируют в составе образовательного учреждения как единый учебно-производственный комплекс.

Деятельность Техникума осуществляется на основе оперативного планирования.

Для обеспечения оперативного уровня управления ежегодно формируется План деятельности образовательного учреждения на учебный год, на основании которого составляются другие планирующие документы. Для оперативного управления составляются планы работы на месяц, включающие мероприятия годового плана и текущие мероприятия.

Для обсуждения текущих управленческих вопросов еженедельно проводится Совет руководства.

Для рассмотрения текущих вопросов успеваемости и посещаемости занятий, воспитательной работы проводятся инструктивно-методические совещания (по мере необходимости).

Мероприятия по контролю формируются в плане ежемесячно на основе годового плана работы.

В соответствии с планами работы проводятся заседания предметно-цикловых комиссий (не менее 4-х раз в год), на которых обсуждаются вопросы учебно-методического обеспечения занятий по дисциплинам циклов, формам, средствам и методам проведения занятий, состоянию успеваемости обучающихся, а также заслушиваются отчеты об итогах повышения квалификации, стажировках педагогических работников и другие вопросы.

На период подготовки и проведения отдельных мероприятий и выполнения наиболее значимых работ, таких как смотры-конкурсы, дни специальностей и мероприятия, посвященные знаменательным датам, разработка инновационных образовательных проектов, концепций и перспективных планов развития приказом директора создаются рабочие группы.

В целях содействия в управлении Техникумом, воспитания сознательной дисциплины, культуры поведения, обеспечения оптимальных условий организации образовательной деятельности, защиты прав и представления интересов студентов в Техникуме действует Студенческий совет. Состав Студенческого совета на 2023-2024 учебный год и председатель Студенческого совета выбран на заседании Студенческого совета, № 01-09-124/2 от 13.12.2024.

Для привлечения к образовательной деятельности родительской общественности создан и функционирует Родительский совет. Основными задачами Родительского совета является содействие администрации в совершенствовании условий для осуществления образовательной деятельности, охраны жизни и здоровья обучающихся, свободного развития личности, защита законных прав и интересов обучающихся, организация и проведение общетехникумовских мероприятий, организация работы с родителями (законными представителями) обучающихся Техникума по разъяснению их прав и обязанностей, значения всестороннего воспитания ребенка в семье.

Должности работников Техникума определены штатным расписанием, утверждаемым директором Техникума. Обязанности работников определяются должностными инструкциями, профессиональными стандартами, разработанными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Должностные инструкции работников пересматриваются и актуализируются. Продолжается работа, связанная с введением профессиональных стандартов. По утвержденным в Российской Федерации профессиональным стандартам по видам деятельности разработаны и введены в действие новые должностные инструкции. Ведется мониторинг утверждения новых профессиональных стандартов в Российской Федерации по должностям работников Техникума для своевременных работ по соответствующим должностным инструкциям.

***Выводы по разделу 2:***

1. Система управления Техникумом функционирует в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями к образовательным учреждениям среднего профессионального образования.
2. Организационная структура Техникума, цели и приоритетные задачи управления образовательной деятельностью ориентированы на ожидания и запросы потребителей, характеризуется целостным механизмом управления с наличием структурных подразделений.
3. Система органов самоуправления соответствует Уставу Техникума, является целесообразной по результатам выполняемой деятельности. Необходимо продолжить работу по совершенствованию структурной схемы управления Техникумом.
4. Управление деятельностью Техникума реализуется на стратегическом и оперативном уровнях.
5. Ведется работа по своевременному приведению нормативно-правовой базы изменяющимся требованиям законодательства Российской Федерации.

### 3 СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ И КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 3.1 Структура подготовки

Согласно выписке из реестра лицензии, на осуществление образовательной деятельности, регистрационный номер лицензии №Л035-01211-24/00240720 от 25.08.2017, определено право на ведение образовательной деятельности по программам профессионального образования, программам профессионального обучения, программам дополнительного образования (дополнительное образование детей и взрослых и дополнительное профессиональное образование). В 2024 году в Техникуме велась подготовка по 5 ППССЗ и 4 ППКРС.

Структура фактической подготовки по программам профессионального образования в 2024 году представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Структура подготовки

| № п/п  | Укрупнённая группа направлений подготовки /Специальность (профессия), получаемая в результате освоения ОПОП |   | Год начала подготовк и | Исходный уровень образования принимаемых учащихся | Формы обучения<br>Очная/<br>Заочная |
|--|---|---|------------------------|---|-------------------------------------|
|  | код   | наименование  |                        |   |                                     |
| 1  | 2   | 3   | 4                      | 5   | 6                                   |
| Программы подготовки специалистов среднего звена         |   |   |                        |   |                                     |
| 1.   | 09.00.00  | Информатика и вычислительная техника                                |                        |   |                                     |
| 1.1  | 09.02.07  | Информационные системы и программирование                           | 2019                   | Основное<br>общее<br>Среднее<br>общее             | Очная                               |
| 2  | 15.00.00  | Машиностроение  |                        |   |                                     |
| 2.1  | 15.02.07  | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 2009                   | Основное<br>общее                                 | Очная                               |
| 3  | 18.00.00  | Химические технологии   |                        |   |                                     |
| 3.1  | 18.02.12  | Технология аналитического контроля химических соединений            | 2017                   | Основное<br>общее                                 | Очная                               |
| 3.2  | 18.02.09  | Переработка нефти и газа  | 2009                   | Основное<br>общее<br>Среднее<br>общее             | Очная<br>Заочная                    |
| 1  | 2   | 3   | 4                      | 5   | 6                                   |
| 4  | 22.00.00  | Технология материалов   |                        |   |                                     |
| 4.1  | 22.02.06  | Сварочное производство  | 2014                   | Основное<br>общее                                 | Очная                               |
| Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих |   |   |                        |   |                                     |
| 1  | 13.00.00  | Электро-и теплоэнергетика   |                        |   |                                     |

|     |          |   |      |                |       |
|-----|----------|---|------|----------------|-------|
| 1.1 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 1997 | Основное общее | Очная |
| 2   | 15.00.00 | Машиностроение  |      |                |       |
| 2.1 | 15.01.31 | Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики                     | 2021 | Основное общее | Очная |
| 3   | 18.00.00 | Химические технологии   |      |                |       |
| 3.1 | 18.01.27 | Машинист технологических насосов и компрессоров                           | 2011 | Среднее общее  | Очная |
| 3.2 | 18.01.28 | Оператор нефтепереработки   | 2022 | Среднее общее  | Очная |

### 3.2 Организация приемной кампании

Контингент студентов очной формы обучения формируется в основном из выпускников общеобразовательных учреждений города Ачинска и территориально расположенных рядом с ним муниципальных образований Красноярского края. Основной прием проводится на базе основного общего образования.

Нормативной базой приема служит действующее законодательство, Устав Техникума и установленные Учредителем контрольные цифры приема, приказ министерства образования Красноярского края от 30.06.2023 № 434-11-05. Прием по ОПОП Техникума в 2024 году представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Прием в Техникум в 2024 году

| Специальность (профессия), получаемая в результате освоения ОПОП |  | 2024 |      | Конкурс |      |      |      |
|--|--|------|------|---------|------|------|------|
| Код  | Наименование   | план | факт | 2021    | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1  | 2  | 3    | 4    | 5       | 6    | 7    | 8    |
| Очная форма обучения   |  |      |      |         |      |      |      |
| 09.02.07   | Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования) | 25   | 25   | 1,8     | 1,6  | 1,8  | 4,0  |
| 09.02.07   | Информационные системы и программирование (на базе среднего общего образования)  | 25   | 25   | 1,4     | 1,0  | 1,1  | 2,0  |
| 18.02.09   | Переработка нефти и газа   | 50   | 50   | 1,5     | 1,6  | 1,5  | 2,0  |
| 18.02.12   | Технология аналитического контроля химических соединений                         | 25   | 25   | 1,9     | 1,6  | 1,4  | 2,0  |
| 13.01.10   | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)        | 20   | 20   | 1,8     | 1,3  | 2,0  | 2,0  |

|                        |   |      |     |      |      |      |     |
|------------------------|---|------|-----|------|------|------|-----|
| 15.01.31               | Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики           | 25   | 25  | 1,96 | 1,88 | 1,84 | 3,0 |
| 18.01.27               | Машинист технологических насосов и компрессоров                 | 25   | 25  | 1,4  | 1,0  | 1,1  | 2,0 |
| 18.01.28               | Оператор нефтепереработки                                       | 25   | 25  | --   | 1,0  | 1,1  | 2,0 |
| Итого:                 |   | 220  | 220 |      |      |      |     |
| Заочная форма обучения |   |      |     |      |      |      |     |
| 18.02.09               | Переработка нефти и газа (на базе основного общего образования) | --   | 8   | 1,0  | 1,0  | 1,0  | 1,0 |
| 18.02.09               | Переработка нефти и газа (на базе среднего общего образования)  | --   | 11  | 1,0  | 1,0  | 1,0  | 1,0 |
| Итого:                 |   | ---- | 19  |      |      |      |     |

На все специальности и профессии среднего профессионального образования очной формы обучения на базе основного общего образования в 2021, 2022, 2023 и 2024 гг. прием велся на конкурсной основе, что отражает востребованность реализуемых в Техникуме образовательных программ, правильность и эффективность проводимой профориентационной работы.

В Техникуме работает Центр по трудоустройству и профессиональной ориентации.

10 года представлена в таблице:

| № п/п | Мероприятие  | Дата и место проведения                                      | Охват школьников |
|-------|--|--|------------------|
| 1.    | Деловая игра «Нефтяные маршруты» со специалистами Ачинского НПЗ  | АТНГ,<br>январь 2024год                                      | 35 чел.          |
| 2.    | Экскурсия с элементами дискуссии   | АТНГ<br>13.02-15.02.2024                                     | 60 чел.          |
| 3.    | Региональный чемпионат «Профессионалы. Марафон по самоопределению» - 6 площадок, ретро фотозона.   | АТНГ<br>27.02-29.02.2024                                     | 390 чел.         |
| 4.    | Ачинские школьники приняли участие в профориентационной экскурсии по техникуму, СОШ3,СОШ5, СОШ16   | АТНГ<br>28.02.2024 г   | 74 чел.          |
| 5.    | Региональный чемпионат «Профессионалы» на площадку приглашали школьников на «Рандеву с химией», знакомству с «Топливным ассорти», прогулке по «Техническому проспекту» до «Магистральных сетей». Каждая станция посвящена профессиям и специальностям нефтяной промышленности и знакомит с их особенностями. Еще можно было поиграть в «Химический детектив», познакомиться с карьерной картой работника | г.Красноярск<br>«СИБИРЬ»<br><br>26-29.02.2024,<br>01.03.2024 | 7000 чел.        |

|       |  |  |                   |
|-------|--|--|-------------------|
|       | нефтяной промышленности и сделать фото на фоне нефтяной капли, собранной из молекул.   |  |                   |
| 6.    | Профгеографический маршрут Тяжин-Ачинск.   | 05.03.2024   | 28 чел.           |
| 7.    | Городская общешкольная олимпиада «Дорога к мастерству».  | АТНГ<br>25.04.2024                                     | 60 чел.           |
| 8.    | Большая перемена<br>Конкурс рисунков на асфальте «Кем хочу стать»  | Летние<br>площадки<br>СОШ 12, СОШ<br>10<br>Июнь 2024г. | 55 чел.           |
| 9.    | Корпоративная кадровая цепочка «Школа – ВУЗ – ССУЗ — Предприятие» — это формирование и развитие системы непрерывного образования, профессиональной ориентации, обусловленной возрастающими потребностями производства, технической эволюцией, обеспечение притока в общество высокообразованной молодёжи, способной принимать самостоятельные решения. | АТНГ<br>10.09.2024г.                                   | 30 чел.           |
| 10.   | Ярмарка учебных и рабочих мест   | г. Боготол<br>14.10.2024                               | 400 чел.          |
| 11.   | Городская ярмарку учебных и рабочих мест   | ДК г.Ачинска<br>21.10.2024                             | 1200 чел.         |
| 12.   | Ранняя профориентация Детский комбинат №2 знакомство с профессиями   | АТНГ<br>29.10.2024                                     | 20 чел.           |
| 13.   | Ярмарка учебных рабочих мест   | С. Большой<br>Улуй<br>15.11.2024 года                  | 390 чел.          |
| 14.   | «Билета в будущее»   | АТНГ<br>23.10-18.11.2024                               | 56 чел.           |
| 15.   | Профориентационная экскурсия – одна из самых эффективных форм ознакомления у школьников с учебным заведением, профессиями и специальностями. Школы района  | АТНГ<br>23.10-28.11.2024<br>года                       | 100 чел.          |
| 16.   | Ярмарка учебных рабочих мест   | г. Назарово<br>22.11.2024 г.                           | 800 чел.          |
| 17.   | День карьеры при содействии индустриальных партнеров АО «АНПЗ ВНК», АО «Оргэнергострой», были организованы Дни карьеры   | АТНГ<br>02.12.2024г.                                   | 100 чел.          |
| Всего |  |  | 10.798<br>человек |

### 3.3 Контингент обучающихся

На 31.12.2024 г. по очной форме обучения контингент составил 794 обучающихся (таблицы 3 и 4).

Таблица 3 – Контингент обучающихся по ОПОП (очная форма обучения, бюджетное финансирование)

| Образовательная программа  | Количество студентов по курсам, чел. |     |     |     | Всего |
|--|--------------------------------------|-----|-----|-----|-------|
|  | 1                                    | 2   | 3   | 4   |       |
| 1  | 2                                    | 3   | 4   | 5   | 6     |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование(на базе основного общего образования) | 25                                   | 25  | 50  | 49  | 149   |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование(на базе среднего общего образования)  | 25                                   | 25  | 24  | -   | 74    |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений                        | 25                                   | 25  | 25  | 25  | 100   |
| 18.02.09 Переработка нефти и газа  | 50                                   | 50  | 50  | 50  | 200   |
| 22.02.06 Сварочное производство  | -                                    | -   | 25  | 25  | 50    |
| Всего на 31.12.2024:   | 125                                  | 125 | 174 | 149 | 573   |
| Всего на 31.12.2023:   | 125                                  | 174 | 172 | 145 | 616   |
| 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)       | 20                                   | 25  | 25  | --  | 70    |
| 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров                                 | 26                                   | --  | --  | --  | 26    |
| 18.01.28 Оператор нефтепереработки   | 25                                   | --  | --  | --  | 25    |
| 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики                           | 25                                   | 25  | 25  | 25  | 100   |
| Всего на 31.12.2024:   | 96                                   | 50  | 50  | 25  | 221   |
| Всего на 31.12.2023:   | 100                                  | 25  | 50  | --  | 200   |
| Итого на 31.12.2024:   | 221                                  | 175 | 221 | 174 | 794   |
| Итого на 31.12.2023:   | 225                                  | 199 | 197 | 145 | 816   |

Таблица 4 – Контингент обучающихся по ОПОП (очная форма обучения, обучение с полным возмещением затрат)

| Образовательная программа | Количество студентов по курсам, чел. |   |   |   | Всего |
|---------------------------|--------------------------------------|---|---|---|-------|
|                           | 1                                    | 2 | 3 | 4 |       |
| 1                         | 2                                    | 3 | 4 | 5 | 6     |

|   |    |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|----|
| 09.02.07 Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования) | 14 | 16 | 3  | 1  | 34 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование(на базе среднего общего образования)   | -  | -  | -  | -  | -  |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений                         | 3  | 5  | 3  | 0  | 11 |
| 18.02.09 Переработка нефти и газа   | 2  | 8  | 3  | 1  | 14 |
| 22.02.06 Сварочное производство   | -  | -  | 0  | 1  | 1  |
| Всего на 31.12.2024:  | 19 | 29 | 9  | 3  | 60 |
| Всего на 31.12.2023:  | 33 | 19 | 5  | 13 | 70 |
| 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики                            | 13 | 4  | 13 | 4  | 34 |
| 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)        | 1  | -  | -  | -  | 1  |
| 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров                                  | 2  | -  | -  | -  | 2  |
| Всего на 31.12.2024:  | 16 | 4  | 13 | 4  | 37 |
| Всего на 31.12.2023:  | 4  | 14 | 4  | -- | 21 |
| Итого на 31.12.2024:  | 34 | 34 | 22 | 7  | 97 |
| Итого на 31.12.2023:  | 37 | 33 | 9  | 13 | 91 |

Таблица 5 – Контингент обучающихся по 50 наиболее перспективным и востребованным на рынке труда профессиям и специальностям (ТОП-50)

| Образовательная программа   | Количество студентов по курсам, чел. |    |    |    | Всего |
|---|--------------------------------------|----|----|----|-------|
|   | 1                                    | 2  | 3  | 4  |       |
| 1   | 2                                    | 3  | 4  | 5  | 6     |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования) | 39                                   | 41 | 53 | 50 | 183   |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование(на базе среднего общего образования)   | 25                                   | 25 | 24 | -- | 74    |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений                         | 28                                   | 30 | 28 | 25 | 111   |
| 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики                            | 38                                   | 29 | 38 | 29 | 134   |

|  |     |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 22.02.06 Сварочное производство  | -   | -   | 25  | 26  | 51  |
| 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров                           | 28  | -   | -   | -   | 28  |
| 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 21  | 25  | 25  | -   | 71  |
| Итого на 31.12.2024:   | 179 | 150 | 193 | 130 | 652 |
| Итого на 31.12.2023:   | 124 | 150 | 129 | 76  | 479 |

Таблица 6 – Контингент студентов по ОПОП (заочная форма обучения, обучение с полным возмещением затрат, бюджетное)

| Образовательная программа  | Количество студентов по курсам, чел. |    |    |    |   | Всего |
|--|--------------------------------------|----|----|----|---|-------|
|  | 1                                    | 2  | 3  | 4  | 5 |       |
| 1  | 2                                    | 3  | 4  | 5  | 6 | 7     |
| 18.02.09 Переработка нефти и газа (на базе основного общего образования) | 12                                   | 5  | 7  | 8  | 6 | 38    |
| 18.02.09 Переработка нефти и газа (на базе среднего общего образования)  | 5                                    | 8  | 0  | 26 | - | 39    |
| Итого на 31.12.2024:   | 17                                   | 13 | 7  | 34 | 6 | 77    |
| Итого на 31.12.2023:   | 19                                   | 9  | 35 | 21 | 7 | 91    |

В 2024 году состоялся выпуск по 5 ОПОП ППССЗ и 3 ОПОП ППКРС. Структура выпуска 2024 года представлена в таблице 7.

Таблица 7–Структура выпуска 2024 года

| Образовательная программа  | Кол-во, чел. |           |
|--|--------------|-----------|
|  | бюджет       | внебюджет |
| 1  | 2            | 3         |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование                                 | 66           | 0         |
| 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)       | 25           | 3         |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений                  | 25           | 6         |
| 18.02.09 Переработка нефти и газа  | 25           | 23        |
| 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 25           | 0         |
| 22.02.06 Сварочное производство  | 25           | 2         |
| 18.01.28 Оператор нефтепереработки   | 23           | 0         |

|  |     |    |
|--|-----|----|
| 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров | 23  | 1  |
| Итого:   | 237 | 35 |

Количество выпускников, окончивших Техникум в 2024 году с отличием составляет 28 человек (10 %), что равно количеству дипломов с отличием 2024 года.

Количество обучающихся, получивших дипломы с отличием по специальностям и профессиям, представлено в таблице 8.

Таблица 8 – Обучающиеся, получившие дипломы с отличием по специальностям и профессиям

| Образовательная программа  | Количество дипломов с отличием |
|--|--------------------------------|
| 1  | 2                              |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование                                 | 2                              |
| 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)       | 4                              |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений                  | 13                             |
| 18.02.09 Переработка нефти и газа  | 6                              |
| 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 0                              |
| 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров                           | 2                              |
| 18.01.28 Оператор нефтепереработки   | 1                              |
| 22.02.06 Сварочное производство  | 2                              |
| Итого:   | 28                             |

Системная работа по сохранности контингента обучающихся, которая реализуется через различные формы профилактической работы по предупреждению неуспеваемости, содействию адаптации первокурсников, организацию поэтапного контроля выполнения требований учебных планов и программ, а также организация взаимодействия с родителями обучающихся позволил удержать процент отсева контингента в 2024 году. Наглядно информация об отсева контингента представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Отсев контингента обучающихся по календарным годам  
2021 г. – 4,5 %; 2022 г. – 4,5 %; 2023 г. – 2,8 %; 2024 г. – 5,05 %

Причины отчисления обучающихся по календарным годам представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Причины отчисления обучающихся

| Причины отчисления обучающихся        | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------------------|------|------|------|------|
| 1                                     | 2    | 3    | 4    | 5    |
| Невыполнение учебного плана           | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Трудоустройство (служба по контракту) | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Нежелание продолжать обучение         | 19   | 34   | 17   | 35   |
| Перевод в другое учебное заведение    | 20   | 10   | 11   | 10   |
| Перемена места жительства             | 0    | 2    | 0    | 0    |
| Болезнь                               | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Итого:                                | 39   | 46   | 33   | 45   |

Причин отчисления, обучающихся в 2024 году две: нежелание продолжать обучение и перевод в другое учебное заведение.

В целях приведения соответствия с действующим законодательством Российской Федерации локальных актов техникума «25» мая 2021 года Центр образовательных услуг (ЦОУ) был переименован в многофункциональный центр прикладных квалификаций (МФЦПК)

Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МФЦПК) является структурным подразделением краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко» (АТНГ).

В соответствии с лицензией на право ведение образовательной деятельности МФЦПК осуществляет подготовку по профессиональному обучению (ПО) и дополнительному профессиональному образованию (ДПО).

Оказание платных образовательных услуг МФЦПК регулируется внутренним локальным актом «Положение о порядке оказания платных образовательных услуг и ведение иной приносящей доход деятельности», утвержденный приказом Директора.

Стоимость услуг ежегодно определяется приказом директора Техникума «Об утверждении цен на оказание платных услуг».

Основные задачи МФЦПК являются:

- Обучение по направлениям: профессиональной подготовка, переподготовка, повышение квалификации, дополнительным образовательным программам и курсам целевого назначения по профессиям, наиболее востребованным на предприятиях нефтеперерабатывающего комплекса ПАО «Роснефть», а также на региональном рынке труда и других приоритетных отраслях экономики, в том числе по запросам центров занятости населения Красноярского края;

- Обеспечение трудовой мобильности путем ускоренной подготовки персонала для перехода на новую должность, освоения нового оборудования, смежных профессий.

- Обеспечение практико-ориентированной подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам – подготовка рабочих.

Обучение основано на интеграции образовательного и производственного процесса, обеспечивающего высокую эффективность и качество обучения с учетом актуальных и перспективных потребностей рынка труда.

Обучение проводится на современном оборудовании преподавателями высшей категории и специалистами предприятий и организаций реального сектора экономики, имеющими образование, соответствующее профилю преподаваемых программ, а также учитывающее специфику производства.

МФЦПК обеспечивает открытость и доступность информации о своей деятельности посредством ее размещения на официальном сайте АТНГ.

Реализация программ в МФЦПК ежегодно определяется приказом директора Техникума «О реализации программ профессионального обучения и программ дополнительного профессионального образования». В 2024 году МФЦПК к реализации были представлены программы профессионального обучения (таблица 10) и дополнительного профессионального образования (таблице 11).

Таблица 10 – Основные программы профессионального обучения

| № п/п                       | Код   | Наименование программы                                    |
|-----------------------------|-------|---|
| Профессиональная подготовка |       |   |
| 1                           | 11078 | Аппаратчик химводоочистки                                 |
| 2                           | 11618 | Газорезчик  |
| 3                           | 13271 | Лаборант по анализу газов и пыли                          |
| 4                           | 13321 | Лаборант химического анализа                              |
| 5                           | 13413 | Лифтер  |
| 6                           | 13775 | Машинист компрессорных установок                          |
| 7                           | 13910 | Машинист насосных установок                               |
| 8                           | 14257 | Машинист технологических компрессоров                     |
| 9                           | 14259 | Машинист технологических насосов                          |
| 10                          | 16081 | Оператор технологических установок                        |
| 11                          | 16085 | Оператор товарный   |
| 12                          | 17150 | Приборист   |
| 13                          | 17314 | Пробоотборщик   |
| 14                          | 18494 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |

|                                 |       |   |
|---------------------------------|-------|---|
| 15                              | 18547 | Слесарь по ремонту технологических установок                |
| 16                              | 18559 | Слесарь-ремонтник   |
| 17                              | 18897 | Стропальщик   |
| 18                              | 19238 | Трубопроводчик линейный                                     |
| 19                              | 19861 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования |
| 20                              | 15784 | Оператор очистных сооружений                                |
| 21                              | 18598 | Сливщик-разливщик   |
| 22                              | 16199 | Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин  |
| Профессиональная переподготовка |       |   |
| 1                               | 11078 | Аппаратчик химводоочистки                                   |
| 2                               | 11618 | Газорезчик  |
| 3                               | 13271 | Лаборант по анализу газов и пыли                            |
| 4                               | 13321 | Лаборант химического анализа                                |
| 5                               | 13413 | Лифтер  |
| 6                               | 13775 | Машинист компрессорных установок                            |
| 7                               | 13910 | Машинист насосных установок                                 |
| 8                               | 14257 | Машинист технологических компрессоров                       |
| 9                               | 14259 | Машинист технологических насосов                            |
| 10                              | 16081 | Оператор технологических установок                          |
| 11                              | 16085 | Оператор товарный   |
| 12                              | 17150 | Приборист   |
| 13                              | 17314 | Пробоотборщик   |
| 14                              | 18494 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике   |
| 15                              | 18547 | Слесарь по ремонту технологических установок                |
| 16                              | 18559 | Слесарь-ремонтник   |
| 17                              | 18897 | Стропальщик   |
| 18                              | 19238 | Трубопроводчик линейный                                     |
| 19                              | 19861 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования |
| 20                              | 15784 | Оператор очистных сооружений                                |
| 21                              | 18598 | Сливщик-разливщик   |
| 22                              | 16199 | Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин  |
| Повышение квалификации          |       |   |
| 1                               | 11078 | Аппаратчик химводоочистки                                   |
| 2                               | 11618 | Газорезчик  |
| 3                               | 13271 | Лаборант по анализу газов и пыли                            |
| 4                               | 13321 | Лаборант химического анализа                                |
| 5                               | 13413 | Лифтер  |
| 6                               | 13775 | Машинист компрессорных установок                            |
| 7                               | 13910 | Машинист насосных установок                                 |
| 8                               | 14257 | Машинист технологических компрессоров                       |
| 9                               | 14259 | Машинист технологических насосов                            |
| 10                              | 16081 | Оператор технологических установок                          |
| 11                              | 16085 | Оператор товарный   |
| 12                              | 17150 | Приборист   |

|    |       |   |
|----|-------|---|
| 13 | 17314 | Пробоотборщик   |
| 14 | 18494 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике   |
| 15 | 18547 | Слесарь по ремонту технологических установок                |
| 16 | 18559 | Слесарь-ремонтник   |
| 17 | 18897 | Стропальщик   |
| 18 | 19238 | Трубопроводчик линейный                                     |
| 19 | 19861 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования |
| 20 | 15784 | Оператор очистных сооружений                                |
| 21 | 18598 | Сливщик-разливщик   |
| 22 | 16199 | Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин  |

Таблица 11 – Программы дополнительного профессионального образования

| № п/п                  | Наименование программы  |
|------------------------|---|
| Повышение квалификации |   |
| 1                      | Персонал, обслуживающий оборудование, работающее под избыточным давлением           |
| 2                      | Персонал, обслуживающий трубопровод пара и горячей воды                             |
| 3                      | Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)                                   |
| 4                      | Оператор порохового инструмента   |
| 5                      | Проектирование образовательных программ с учетом требований современных технологий. |
| 6                      | Межпредметные технологии в образовательном процессе                                 |
| 7                      | Газоопасные, ремонтные и огневые работы   |

Результаты реализации программ профессионального обучения (ПО) и программ дополнительного профессионального образования (ДПО) представлены в таблице 12.

Таблица 12 Сравнительная характеристика обучающихся по программам ПО и ДПО

| Вид(подвид)                                       | Кол-во обученных, чел. |            |            |
|---|------------------------|------------|------------|
|   | 2022                   | 2023       | 2024       |
| Профессиональное обучение (ПО)                    | 789                    | 484        | 439        |
| Дополнительное профессиональное образование (ДПО) | 219                    | 156        | 192        |
| <b>Итого обученных</b>                            | <b>1008</b>            | <b>640</b> | <b>631</b> |

Из таблицы 12 видно, что количество обученных по программам ПО и ДПО по сравнению с 2023 годом сохранилось на прежнем уровне, произошло увеличение слушателей по программам дополнительного профессионального образования и незначительное уменьшение слушателей по программам профессионального обучения.

В 2024 году были заключены договора на оказанию услуг по дополнительному профессиональному образованию: АО «АНПЗ ВНК», АО «Русал-Ачинск».

Основными программами дополнительного профессионального образования являются программы повышения квалификации. Обучение проходят работники

предприятий и организаций. В 2024 году прошли повышения квалификации: работники АО «АНПЗ ВНК» - 75 человек, АО «РУСАЛ-Ачинск» – 113 человека.

В 2024 году по запросу ООО «РН-Ванкор» в потребности подготовки участников финального этапа конкурса «Лучший по профессии был заключен контракт и разработана программа дополнительного профессионального обучения повышение квалификации «Обучение навыкам участника финального конкурса «Лучший по профессии» по компетенции «Машинист технологических насосов» в соответствии с техническим заданием от предприятия.

В 2024 году для повышения уровня профессиональных компетенций молодых специалистов преподавателей и мастеров производственного обучения высокотехнологичного производства были разработаны программы по направлениям: «Переработка нефти и газа» и «Технология аналитического контроля химических соединений». Дополнительные профессиональные образовательные программы были реализованы в форме стажировки. Стажировка проходит в соответствии с профилем преподаваемых дисциплин, профессиональных модулей, в реальных условиях производства на базе нашего индустриального партнера АО «АНПЗ ВНК». По данным программам повысили квалификацию 4 специалиста нашего учебного заведения.

В профессиональном обучении МФЦПК реализует программы трех направлений: программы профессиональной подготовки, программы переподготовки и программы повышения квалификации. В таблице 13 представлены категории слушателей, которые прошли профессиональное обучение.

Таблица 13 Отдельные категории слушателей профессионального обучения

| Наименование показателей         | Количество обученных, чел. |            |            |            |
|----------------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|
|                                  | 2021 г.                    | 2022 г.    | 2023 г.    | 2024       |
| По договорам с предприятиями     | 395                        | 240        | 155        | 203        |
| По договорам с центром занятости | 29                         | 4          | -          | 1          |
| По договорам с населением        | 383                        | 545        | 329        | 235        |
| <b>Всего обучено за год</b>      | <b>807</b>                 | <b>789</b> | <b>484</b> | <b>439</b> |

В 2024 году были заключены договора по оказанию услуг профессионального обучения: АО «АНПЗ ВНК», ООО «Ачинский Цемент», ООО «Причулымье», ООО «Нефтеком», МОУ «Лицей 1»

В 2024 году количество обучающихся получающих образовательные услуги по основным программам профессионального обучения незначительно снизилось в сравнении с 2023 годом. Из таблицы можно увидеть, что увеличилось количество слушателей, направленных на профессиональное обучение от предприятия, значительно уменьшилось количество заключенных договоров на профессиональное обучение с населением.

Профессиональное обучение прошли работники АО «АНПЗ – 179 человек, ООО «Ачинский Цемент» – 11 человек, ООО «Нефтеком» - 2 человек.

В современном мире выпускнику техникума нужно быть конкурентоспособным, мобильным и востребованным специалистом, для этого необходимо иметь кроме

образования еще и несколько смежных или дополнительных профессий. В 2024 году рабочую профессию получили - 123 студента, из них 117 – студенты нашего техникума.

В 2024 году с МОУ «Лицей № 1» был заключен договор на подготовку школьников профильного «РОСНЕФТЬ-Класс» по профессиям «Лаборант химического анализа» - 6 человек, «Оператор технологических установок» - 3 человека. А так же в центр обратились родители из непрофильного 10-го класса МОУ «Лицей № 1» с целью получения школьниками рабочих профессий. По завершению обучения рабочую профессию «Лаборант химического анализа» получили 3 человека, «Оператор технологических установок» получил 1 человек.

В 2024 году за услугами профессионального обучения обратился Центр занятости населения Большеулуйского района, был заключен контракт на профессиональное обучение по профессии «Оператор технологических установок».

Для дальнейшего успешного трудоустройства слушателей профессионального обучения ведется плотная работа с ведущими специалистами отдела подбора кадров предприятий, что способствует ориентированию потенциальных слушателей в выборе более востребованных профессии на момент окончания обучения.

### ***Выводы по разделу 3:***

1. Реализация в Техникуме ОПОП СПО соответствует требованиям действующего законодательства, федеральным государственным образовательным стандартам, государственному заданию Техникума, требованиям регионального рынка труда в кадрах соответствующей квалификации.

2. Техникум своевременно реагирует на изменяющиеся требования к реализуемым ОПОП, ведет деятельность по открытию востребованных программ.

3. Профориентационная работа ведется качественно, обеспечивая 100% выполнение контрольных цифр приема. Прием ведется на конкурсной основе. Контингент обучающихся в основном формируется из выпускников общеобразовательных школ города Ачинска и территориально расположенных рядом муниципальных образований Красноярского края.

4. Процент отсева контингента в 2024 году увеличился в сравнении с 2023 годом. Важной составляющей, направленной на сохранение контингента обучающихся, является индивидуальная работа со студентами.

5. Реализация основных программ профессионального обучения и программ дополнительного профессионального образования в МФЦПК соответствует требованиям действующего законодательства. Ведется деятельность по разработке и согласованию программы профессионального обучения по профессии «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» (второй), в связи с кадровой потребностью на региональный рынок труда. Реализация программы намечена на 2025 год. Все поставленные перед МФЦПК задачи и цели выполняются.

#### **4 РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ**

В 2024 году на базе техникума был проведен итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенциям «Лабораторный химический анализ» (основные), «Лабораторный химический анализ» (юниоры), «Переработка нефти и газа» (основные).

В соревнованиях по компетенции «Переработка нефти и газа» приняли участие 11 участников из 10 субъектов Российской Федерации. В соревнованиях по компетенции «Лабораторный химический анализ» приняли участие более 30-ти участников основного состава и более 20-ти участников-юниоров из 51 субъекта Российской Федерации.

В 2024 году в рамках федерального проекта «Профессионалитет» на базе мастерских техникума были организованы стажировки для 17-ти преподавателей и мастеров производственного обучения кластера «Металлургия». В стажировках приняли участие педагоги Красноярского индустриально-металлургического техникума, Ачинского колледжа отраслевых технологий и бизнеса и Дивногорского гидроэнергетического техникума.

В 2024 году техникум продолжил участие в федеральном проекте «Код будущего». Более 100 студентов приняли участие в федеральной образовательной онлайн-программе, в рамках которой они смогли освоить языки программирования.

В рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, Министерством просвещения Российской Федерации в 2024 году техникумом продолжилась работа по внедрению методик преподавания по дисциплинам общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО».

Согласно Постановлению Правительства РФ от 14.02.2024 № 174 техникум стал участником эксперимента по формированию цифровых документов об образовании. Результат - сформировано 175 цифровых документов об образовании.

##### ***Выводы по разделу 4:***

1. Реализация в Техникуме федеральных проектов соответствует внедрению на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений. Повышение их мотивации к обучению и вовлечённости в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения.

## **5 СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ТРЕБОВАНИЯМ ФГОС СПО**

### **5.1 Структура и содержание образовательной деятельности по основным образовательным программам**

Требования к содержанию и уровню подготовки специалистов среднего звена, сформулированные в федеральных государственных образовательных стандартах, учтены при разработке и реализации ОПОП по профессиям/специальностям.

Срок обучения по программам подготовки специалистов среднего звена на основе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев, на основе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев. Срок обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих на основе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев, 1 год 10 месяцев, на основе среднего общего образования – 10 месяцев.

Учебный год начинается 1 сентября и делится на 2 семестра. Продолжительность учебной недели – 6 дней. Занятия группируются парами, продолжительность академического часа составляет 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и неаудиторной учебной работы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Консультации на учебную группу предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации проводятся вне учебных занятий и не учтены при расчете объемов учебного времени.

По программам 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, 18.02.09 Переработка нефти и газа, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 13.02.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров, 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, все виды учебной нагрузки обучающихся составляют 36 часов в неделю.

Организационной основой учебной деятельности участников образовательного процесса являются годовой календарный учебный график, разрабатываемый Техникумом в соответствии с рабочими учебными планами по каждой ОПОП и по каждой форме обучения. Графики в хронологическом порядке отражают время на теоретическое обучение, практическую подготовку, промежуточную аттестацию, каникулы, государственную итоговую аттестацию. Графики учебного процесса с учетом особенностей реализации учебных программ теоретического обучения и практической подготовки разрабатываются на учебный год заместителями директора, утверждаются директором и доводятся до сведения участников образовательного процесса через размещение на информационных стендах.

Расписание учебных занятий составляется на семестр. При необходимости и в связи с особенностями реализации ОПОП, непосредственно влияющих на организацию образовательного процесса (направление работников в служебные командировки, курсы

повышения квалификации, нахождение на больничных листах, выполнение части учебной нагрузки практикующими специалистами производственных предприятий и др.) в расписания учебных занятий могут вноситься оперативные изменения и дополнения. Работа с расписанием ведется на основании Положения о расписании учебных занятий. Изменения оперативно доводятся до сведения участников образовательного процесса через размещение информации на стендах и официальном сайте Техникума.

Педагогическая нагрузка планируется в соответствии с графиком учебного процесса и учебными планами и утверждается приказом директора Техникума в начале учебного года.

В учебном плане указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка в соответствии с ФГОС, рекомендуемый курс обучения, распределение часов по дисциплинам, профессиональным модулям, в том числе вариативная часть программы.

Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП по профессиям/специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

ОПОП по профессиям/специальностям предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный – О.00;
- общий гуманитарный и социально-экономический – ОГСЭ.00;
- математический и общий естественнонаучный – ЕН.00;
- профессиональный – П.00;
- учебная практика – УП;
- производственная практика (по профилю специальности) – ПП;
- производственная практика (преддипломная) – ПДП;
- промежуточная аттестация – ПА;
- государственная итоговая аттестация – ГИА.

Общеобразовательный цикл образовательной программы СПО сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего

профессионального образования. В Техникуме реализуется два профиля обучения: технологический и естественнонаучный.

Обязательная часть ОПОП по циклам составляет не более 70% по ППССЗ и 80% по ППКРС от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (не менее 30% по ППССЗ и 20% по ППКРС) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник согласно сочетанию получаемых квалификаций, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

В процессе реализации ОПОП предусмотрена практика, которая подразделяется на учебную, производственную (по профилю специальности) и производственную (преддипломную). Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная преддипломная практика проводится концентрированно в последнем семестре выпускного курса, после изучения теоретического материала и перед выходом студента на ГИА.

По всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям имеются рабочие учебные программы, которые рассмотрены предметно-цикловыми комиссиями, утверждены заместителем директора по учебно-методической работе и заместителем директора по учебно-производственной работе.

Вся учебная документация соответствует ФГОС СПО, нормативным документам и локальным актам. Содержание, форма и сроки утверждения учебной документации соответствует нормативам. Учет и контроль учебной документации ведется на всех уровнях.

Содержание профессиональных образовательных программ, реализуемых в Техникуме в рассматриваемый период, соответствует требованиям ФГОС СПО и ежегодно обновляется.

## 5.2 Профессионально-практическая подготовка

В соответствии с ФГОС СПО практическая подготовка является обязательной составляющей ОПОП и включает в себя лабораторные и практические занятия, учебную и производственную практики.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся, дают возможность получить первоначальный опыт по виду деятельности.

При освоении ОПОП предусмотрено две практики: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности), которые распределены по профессиональным модулям.

Все практики обеспечены необходимыми условиями для реализации федеральных государственных образовательных стандартов.

В программах соблюдены требования ФГОС по продолжительности практик и с достаточной полнотой отражено содержание деятельности студента в период практики, представлен перечень видов работ.

В 2024 году производственную практику на предприятиях различных форм собственности прошли более 400 студентов, 156 из которых на предприятиях ОПК. 36 студентов прошли оплачиваемую практику.

На сегодняшний день базами практического обучения Техникума являются более 100 предприятий города и края. Отношения между Техникумом и базами практики регулируются комплексными договорами и заключенными индивидуальными договорами на прохождение практики, за отчетный период заключено более 245 индивидуальных договоров. Основные предприятия-партнеры, на которых обучающиеся Техникума проходят практику представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Базы практической подготовки (производственной практики) Техникума в 2022 году

| № п/п | Образовательная программа  | Организация   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | 09.02.07 Информационные системы и программирование                           | ООО «ИК СИБИНТЕК»<br>ООО «Интегра»<br>ООО "Авангард"<br>АО «Искра»<br>ООО «Лантек»<br>ООО "М.Софт"<br>ООО "ИСО"<br>ООО «БюджетПлюс»   |
| 2     | 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | ООО «ИСО»<br>ОА «АНПЗ ВНК»<br>ООО ИК «СИБИНТЕК»<br>ФБУ «Красноярский ЦСМ»<br>ООО «Инжиниринг Строительство Обслуживание»<br>Ачинская дистанция электроснабжения<br>Структурного подразделения Трансэнерго-филиал<br>РЖД |
| 3     | 18.02.09 Переработка нефти и газа  | АО «АНПЗ ВНК»   |
| 4     | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений            | ОА «АНПЗ ВНК» (Центральная заводская лаборатория)<br>ООО «РН-Красноярскнефтепродукт»<br>ЗАО «Восточная нефтехимическая компания»<br>АО "РУСАЛ Ачинск"   |
| 5     | 22.02.06 Сварочное производство  | ООО АчМУ ОАО «СВЭМ»<br>ООО «Инжиниринг Строительство Обслуживание»<br>ООО «СтройАчинск»<br>ООО «Альянс+»<br>ООО «Хозяин»<br>ОАО «Фирма Энергозащита»<br>ОА «АНПЗ ВНК»   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 6 | 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования    | ОАО Ачинское монтажное управление<br>ОАО «Северовостокэлектромонтаж»<br>ООО «Сибирская энергосберегающая компания»<br>ЗАО «Промэнерго»<br>ООО "ККЖЭУ"<br>ООО «Инжиниринг Строительство Обслуживание»<br>ОАО «Фирма Энергозащита»<br>ОА «АНПЗ ВНК»<br>АО "Ачинское ДРСУ"<br>АО "Назаровская ГРЭС" |
| 7 | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | ООО «Сибмонтажавтоматика»<br>ООО Ач МУ ОАО «СВЭМ»<br>ООО «Инжиниринг Строительство Обслуживание»<br>ОАО «Фирма Энергозащита»<br>ООО «Строй-Ачинск»   |
| 8 | 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров                | ОАО «АНПЗ ВНК»,<br>Цех 1, Цех 3/5, Цех16, Цех17  |

С целью развития профессионального самоопределения студентов в техникуме ежегодно проводятся конкурсы профессионального мастерства. С 13 по 23 марта 2024 года в техникуме прошли 8 конкурсов профессионального мастерства, в которых приняли участие 160 студентов техникума 1-4 курсов. В рамках взаимодействия с АО «АНПЗ ВНК» студенты техникума принимают участие в конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии», проводимого на базе предприятия в следующих номинациях: «Слесарь по ремонту технологических установок», «Оператор технологических установок», «Машинист технологических насосов и компрессоров», «Лаборант химического анализа», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

### 5.3 Качество освоения ОПОП

В соответствии с ФГОС СПО по профессиям/специальностям оценка качества освоения обучающимися ОПОП включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию;
- государственную итоговую аттестацию.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю установлены локальными нормативными актами.

Промежуточная аттестация студентов проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком, по дисциплинам, вынесенным учебным планом по специальности на промежуточную аттестацию и позволяет оценить качество подготовки обучающихся за семестр.

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен, экзамен (квалификационный), дифференцированный зачет, контрольная работа.

Объем времени, отведенный на проведение промежуточной аттестации, количество экзаменов, зачетов и сроки проведения устанавливаются учебным планом.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов, контрольных работ. Экзамены общеобразовательного цикла проводятся по русскому языку, математике и профильной дисциплине. Форма проведения экзамена определяется преподавателем.

Для групп 3 и 4 курса, обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа во взаимодействии с АО «АНПЗ ВНК» организовано дуальное обучение, в котором совмещена теоретическая подготовка на базе техникума и практическая в учебном центре предприятия.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП по профессии/специальности создаются и утверждаются фонды оценочных средств промежуточной аттестации, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, дифференцированных зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и т.п.

Государственная итоговая аттестация организуется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования и Программой ГИА.

При проведении самообследования была проведена оценка качества обучения по всем учебным циклам ОПОП.

Наглядно оценка качества обучения представлена на рисунке 2 по ППССЗ и на рисунке 3 по ППКРС.

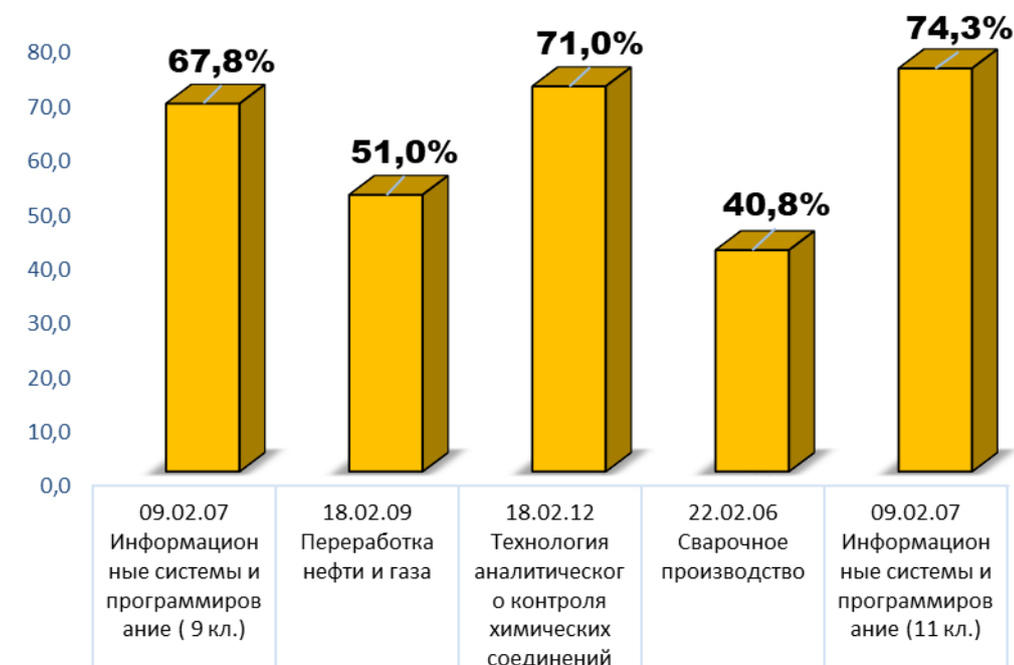


Рисунок 2 – Качество обучения по программам подготовки специалистов среднего звена



Рисунок 3 – Качество обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

#### 5.4 Центры проведения демонстрационного экзамена

Техникум располагает Центрами проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) по всем программам подготовки. Сведения о количестве рабочих мест для проведения демонстрационных экзаменов представлены в таблице

| Код специальности/профессии | Наименование специальности/профессии                                      | Количество рабочих мест в ЦПДЭ |
|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 13.01.10                    | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 5                              |
| 18.01.27                    | Машинист технологических насосов и компрессоров                           | 5                              |
| 15.01.31                    | Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики                     | 10                             |
| 18.02.09                    | Переработка нефти и газа  | 10                             |
| 18.02.12                    | Технология аналитического контроля химических соединений                  | 14                             |
| 22.02.06                    | Сварочное производство  | 5                              |
| 09.02.07                    | Информационные системы и программирование                                 | 13                             |

#### 5.5. Результаты государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников образовательного учреждения СПО является обязательной и осуществляется после освоения обучающимися программы в полном объеме. В соответствии с требованиями по организации государственной итоговой аттестации в Техникуме формируются государственные экзаменационные комиссии (ГЭК), возглавляемые ведущими специалистами – представителями предприятий. В состав

комиссий включаются представители администрации Техникума, опытные преподаватели, ведущие специалисты отрасли. Кандидатуры председателей ГЭК утверждаются Учредителем.

Выпускнику, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию, присваивается соответствующая квалификация и выдается документ установленного образца о среднем профессиональном образовании.

Процедуры государственной итоговой аттестации в 2024 году включали демонстрационный экзамен по программам ППКРС и ППСЗ, а по программам ППСЗ еще было предусмотрено выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Таблица 14 – Результаты государственной итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена

| Основные профессиональные образовательные программы по профессиям и специальностям | Группа                   | Уровень ДЭ | Допущены к ДЭ | Отл | Хор | Удовл | Ср балл |
|--|--------------------------|------------|---------------|-----|-----|-------|---------|
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)          | Э-162                    | Профильный | 25            | 4   | 10  | 11    | 3,72    |
| Машинист технологических насосов и компрессоров                                    | М-23                     | Базовый    | 27            | 4   | 11  | 9     | 3,37    |
| Переработка нефти и газа   | ПН-20, ПН-20зо, ПН-119зо | Профильный | 47            | 24  | 19  | 4     | 4,4     |
| Информационные системы и программирование  | ИСП-21/11                | Профильный | 22            | 2   | 14  | 6     | 3,8     |
| Информационные системы и программирование  | ИСП-20/9/1               | Профильный | 23            | 0   | 13  | 10    | 3,57    |
| Информационные системы и программирование  | ИСП-20/9/2               | Профильный | 21            | 0   | 17  | 4     | 3,8     |
| Сварочное производство   | СП-20                    | Профильный | 27            | 4   | 13  | 10    | 3,78    |

|  |        |            |     |    |     |    |      |
|--|--------|------------|-----|----|-----|----|------|
| Технология аналитического контроля химических соединений | ТАК-20 | Профильный | 31  | 25 | 6   | 0  | 4,8  |
| Итоговые показатели                                      |        |            | 223 | 63 | 103 | 54 | 3,91 |

В оценке ДЭ приняли участие 33 эксперта – представителя 7-ми промышленных партнеров техникума. Удаления с ДЭ и апелляционные заявления отсутствуют.

Результаты экзаменов обсуждались на заседаниях цикловых комиссий и были разработаны мероприятия по обновлению ОПОП с целью дальнейшего улучшения качества результатов сдачи демонстрационного экзамена в 2024 году.

Результаты государственной итоговой аттестации в виде защиты дипломных проектов (работ) (ДП и ДР) и письменной экзаменационной работы (ПЭР) представлены в таблице 15.

Таблица 15– Результаты государственной итоговой аттестации (защита ДП, ДР и ПЭР)

| Образовательная программа  | 2021        | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|-------------|------|------|------|
|  | Качество, % |      |      |      |
| 1  | 2           | 3    | 4    | 5    |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование                           | --          | 100  | 66   | 71,5 |
| 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 92,0        | 100  | 83   | 96,4 |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений            | 96,0        | 100  | 100  | 100  |
| 18.02.09 Переработка нефти и газа  | 75,7        | 71,8 | 65   | 56,3 |
| 22.02.06 Сварочное производство  | 72,7        | -    | 80   | 67   |
| 18.01.28 Оператор нефтепереработки   | -           | 58   | -    | 52,2 |

В ходе ГИА 2024 года выпускники показали достаточный уровень теоретической и практической подготовки по всем специальностям и профессиям.

В отчетах председателей ГЭК по всем ППССЗ и ППКРС отмечен высокий уровень подготовки выпускников.

По результатам освоения профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, 104 выпускникам (51%) с учетом имеющегося производственного опыта, результатов демонстрационного экзамена и мнения членов ГЭК были присвоены повышенные разряды.

## 5.6 Трудоустройство выпускников

Маршрутизацию выпускников в Техникуме осуществляет Центр по трудоустройству и профессиональной ориентации, в котором проводится предварительная работа, направленная на дальнейшее трудоустройство выпускников:

– сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве потенциальных работодателей для выпускников Техникума;

- участие представителей производства в руководстве производственной практикой студентов, в преподавании специальных дисциплин в Техникуме, в руководстве и рецензировании дипломных проектов, в работе государственных аттестационных комиссий в качестве председателей;
- взаимодействие с сотрудниками Центра занятости населения г. Ачинска и Западной группы городов Красноярского края;
- организация дополнительной профессиональной подготовки студентов по рабочим профессиям профильных специальностей СПО;
- проведение комплекса организационных мероприятий (формирование рейтинга выпускников, проведение мониторинга удовлетворенности образовательными услугами и т. п.).

В рамках работы по содействию выпускникам в трудоустройстве в Техникуме существует система организации связи с выпускниками. Ежегодно проводится анализ трудоустройства выпускников текущего года и прошлых лет. В ходе опроса выявляются нуждающиеся в предоставлении рабочего места выпускники и, как правило, вопросы трудоустройства решаются положительно. Информация фиксируется в журнале по трудоустройству выпускников, ведется банк вакансий.

Показатель трудоустройства студентов и выпускников – 62,5%. По данным, предоставленным руководителями выпускных групп по окончании техникума были трудоустроены 47,1 % выпускников, из которых 25,4% на предприятия ОПК. Министерством образования края проводится еженедельный мониторинг трудоустройства на предприятия ОПК, связанный по возросшими объемами работ на этих предприятиях.

В 2023-2024 учебном году обучались по индивидуальным учебным планам 16 студентов, трудоустроены на предприятия ОПК 41 студент.

С целью повышения конкурентоспособности выпускников техникума на рынке труда в техникуме ведется работа по получению 2-х и более рабочих профессий.

Значительная часть выпускников (юношей) призываются в ряды Российской армии, после возвращения Техникум оказывает им помощь в трудоустройстве, в итоге большая часть трудоустраивается по специальности. Показатели трудоустройства за последние четыре года представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Трудоустройство выпускников

| Год выпуска | Количество, чел. | Трудоустроенно (%) | Призваны в ряды ВС РФ (%) | Продолжили обучение (%) | Другое (%) |
|-------------|------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|------------|
| 1           | 2                | 3                  | 4                         | 5                       | 6          |
| 2021        | 233              | 42,7               | 43,3                      | 13,2                    | 0,8        |
| ППССЗ       | 183              | 57,4               | 30,6                      | 10,4                    | 1,6        |
| ППКРС       | 50               | 28,0               | 56,0                      | 16,0                    | 0,0        |
| 2022        | 249              | 42,6               | 29,4                      | 28                      | --         |
| ППССЗ       | 177              | 46,3               | 28,2                      | 25,5                    | --         |
| ППКРС       | 72               | 38,9               | 30,6                      | 30,5                    | --         |
| 2023        | 264              | 46                 | 39,3                      | 14,7                    | --         |
| ППССЗ       | 172              | 44,2               | 38,4                      | 17,4                    | --         |
| ППКРС       | 92               | 47,8               | 40,2                      | 12                      | --         |

|       |     |      |      |      |     |
|-------|-----|------|------|------|-----|
| 2024  | 272 | 47,1 | 36,8 | 15,6 | 0,5 |
| ППССЗ | 200 | 47,0 | 36,0 | 16,5 | 0,5 |
| ППКРС | 72  | 47,2 | 38,9 | 13,9 | 0,0 |

У Техникума установились прочные отношения с социальными партнерами. Работа регламентируется комплексными договорами, которые включают все вопросы организации образовательной деятельности.

Предприятия отношения, с которыми регулируются комплексными договорами, представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Основные предприятия-партнеры

| № п/п | Наименование предприятия  | № договора            |
|-------|---|-----------------------|
| 1     | 2   | 3                     |
| 1     | ООО ИК «СИБИНТЕК»   | МВ-16-00209           |
| 2     | ОАО «АНПЗ ВНК»  | 2996314/0908Д         |
| 3     | ООО «РН-Красноярскнефтепродукт»                                   | 35-ю                  |
| 4     | ЗАО «Восточная нефтехимическая компания»                          | 1420611/0336Д         |
| 5     | ООО «Сервис-Центр»  | 1-ю (11/12)           |
| 6     | МУП «Ачинские коммунальные системы»                               | 2-ю                   |
| 7     | ОАО Ачинское монтажное управление ОАО «Северовостокэлектромонтаж» | 4-ю                   |
| 8     | ООО «Сибирская энергосбеогающая компания»                         | 22-ю                  |
| 9     | ЗАО «Промэнерго»  | 13-ю                  |
| 10    | ООО «Синт»  | 20-ю                  |
| 11    | ИП Ходотович  | 13-ю                  |
| 12    | ООО «Континент»   | 34-ю                  |
| 13    | ООО «Русская инжиниринговая компания»                             | 8410X567              |
| 14    | ООО «Енисейзолотоавтоматика»                                      | 21-ю                  |
| 15    | ООО «Энергозащита»  | 5/16                  |
| 16    | ООО «Ростелеком- розничные системы»                               | 0237-ДГ-Ф-2016        |
| 17    | ООО «МК Теплоэнергомонтаж»  | № 5/16                |
| 18    | ООО БНГРЭ   | 309/2022              |
| 19    | ООО «ВПК-Ойл»   | 150                   |
| 20    | ООО «БюджетПлюс»  | КС21001               |
| 21    | ФГУП «ГХК»  | 01 -09-20/136         |
| 22    | ООО «ИСО»   | ИсоА-<br>Дог2020/0753 |
| 23    | ФБУ "Красноярский ЦСМ"  | № 01                  |

Ежегодно в техникуме проводятся встречи выпускников с потенциальными работодателями, цель которых – ориентация выпускников в вопросах организации прохождения конкурсного отбора для трудоустройства. В 2024 году прошли две встречи: с представителями АО «АНПЗ ВНК» (85 выпускников), с ОАО «СВЭМ» (25 выпускников).

#### **Выводы по разделу 5:**

1. Организация образовательной деятельности, календарный учебный график, рабочий учебный план, наличие обязательных учебных дисциплин, профессиональных модулей, соответствуют требованиям ФГОС. Вариативная часть ОПОП учитывает

требования работодателей и регионального рынка труда. Обеспеченность рабочими программами составляет 100%. Учебные планы, программы профессиональных модулей учебных дисциплин, МДК (в т.ч. практической части программ) выполняются и реализовываются в полном объеме по каждой ОПОП. Ведется контроль текущей успеваемости и посещения занятий. Организация и проведение промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с действующими нормативными и локальными актами. Зачётные и экзаменационные ведомости в наличии, заполнены, соответствуют установленной форме.

2. У Техникума сформированные устойчивые связи с основными предприятиями отрасли, а также организациями и учреждениями, заинтересованными в подготовке специалистов и рабочих для высокотехнологичных производств, что обеспечивает возможность качественной подготовки выпускников.

3. В целом, прослеживается стабильное качество обучения. Данные оценки качества обучения соответствуют требованиям показателя государственного задания.

4. Высокая доля выпускников, прошедших ГИА на «хорошо» и «отлично», что свидетельствует о качестве обучения, правильном выборе студентом темы дипломного проекта, своевременном получении студентом консультаций и помощи со стороны руководителя дипломного проекта, возрастании ответственности студентов при освоении программ.

## 6 ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года закрепил приоритетность решения воспитательных задач, определив, что «образование представляет собой целенаправленный процесс воспитания и обучения...».

Основные направления воспитательной деятельности формируются с учетом положений государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года.

Приоритеты в организации воспитательной деятельности профессиональной образовательной организации заданы также в Национальном проекте «Образование» (Паспорт национального проекта «Образование» утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 № 16), Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, Концепции развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025 года, Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2023-2024 годы (утв. Президентом РФ 30.12.2023 № Пр-2610) и Указа Президента Российской Федерации от 9 ноября 2022 г. № 809 "Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей", а также Концепции развития патриотического воспитания в Красноярском крае, утвержденной Указом Губернатора Красноярского края от 04.04.2022 № 95-уг.

В связи с реализацией Национального проекта «Образование», целью которого является «воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации и национально-культурных традиций» возрастает актуальность формирования оперативных, достоверных и полных показателей деятельности профессиональных образовательных организаций по развитию системы воспитания и социализации обучающихся».

Для обеспечения эффективности воспитательной работы в образовательном учреждении ежегодно формируется социальный паспорт контингента обучающихся, ведется мониторинг возрастных, психологических, гендерных, особенностей личности, социального положения обучающихся. Данные характеризующие социальный состав обучающихся представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Социальный паспорт обучающихся Техникума (бюджет)

| № п/п | Показатель                            | 2021 |      | 2022 |      | 2023 |      | 2024 |      |
|-------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |                                       | чел  | %    | чел  | %    | чел  | %    | чел  | %    |
| 1     | 2                                     | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
| 1.    | Численность обучающихся, в том числе: | 827  |      | 919  |      | 908  |      | 887  |      |
| 1.1.  | юноши (человек)                       | 648  | 78,4 | 711  | 77,4 | 677  | 74,6 | 655  | 73,8 |
| 1.2.  | девушки (человек)                     | 179  | 21,6 | 208  | 22,6 | 231  | 25,4 | 232  | 26,2 |
| 1.3.  | несовершеннолетних                    | 397  | 48,2 | 428  | 46,6 | 379  | 41,7 | 384  | 43,3 |

|        |  |     |      |     |      |     |      |     |      |
|--------|--|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 1.4.   | <i>обучаются за счет средств краевого бюджета</i>  |     |      |     |      | 816 | 89,9 | 788 | 88,8 |
| 1.5.   | <i>обучается на коммерческой основе</i>  |     |      |     |      | 92  | 10,1 | 99  | 11,2 |
| 4.     | Получают академическую стипендию   | 581 | 70,2 | 463 | 50,4 | 548 | 60,3 | 524 | 59,1 |
| 5.     | Получают социальную стипендию  | 117 | 14,1 | 91  | 9,9  | 64  | 7,0  | 53  | 6,0  |
| 6.     | Получают стипендию студенты, имеющие члена семьи-участника СВО   |     |      |     |      | 11  | 1,2  | 39  | 4,4  |
| 6.1.   | в т.ч. получают стипендию, обучающиеся на платной основе   |     |      |     |      |     |      | 3   | 0,3  |
| 7.     | Место проживания – г. Ачинск   | 427 | 51,6 | 440 | 47,9 | 411 | 45,3 | 390 | 44,0 |
| 8.     | Иногородные, из них:   | 400 | 48,4 | 479 | 52,1 | 497 | 54,7 | 497 | 56,0 |
| 8.1.   | <i>проживают в общежитии</i>   | 171 | 42,8 | 175 | 36,5 | 177 | 35,6 | 171 | 34,4 |
| 9.     | Получают бесплатное горячее питание  | 36  | 4,4  | 33  | 3,6  | 42  | 4,6  | 48  | 5,4  |
| 10.    | Неполная семья   | 242 | 29,3 | 282 | 30,7 | 288 | 31,7 | 282 | 31,8 |
| 11.    | Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и лица из их числа (всего), из них:                                       | 34  | 4,1  | 31  | 3,4  | 26  | 2,9  | 24  | 2,7  |
| 11.1.  | <i>лица из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, находящиеся на ПГО в ОУ (совершеннолетние), из них:</i> | 18  | 52,9 | 20  | 64,5 | 20  | 76,9 | 15  | 62,5 |
| 11.1.1 | <i>находящиеся в академическом отпуске</i>   | 0   | -    | 0   | -    | 0   | -    | 0   | -    |
| 11.2.  | <i>дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, находящиеся</i>  | 16  | 47,1 | 11  | 35,5 | 6   | 23,1 | 9   | 37,5 |

|        |  |   |     |   |      |   |      |   |      |
|--------|--|---|-----|---|------|---|------|---|------|
|        | <i>под опекой/попечительством (несовершеннолетние), из них:</i>  |   |     |   |      |   |      |   |      |
| 11.2.1 | <i>находящиеся на ПГО в детском доме (несовершеннолетние)</i>  | 1 | 2,9 | 0 | -    | 0 | -    | 0 | -    |
| 11.3.  | <i>дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, находящиеся на ПГО в ОУ (несовершеннолетние)</i> | 0 | -   | 0 | -    | 0 | -    | 0 | -    |
| 12.    | <i>обучающиеся с ОВЗ и дети-инвалиды</i>   | 5 | 0,6 | 4 | 0,43 | 4 | 0,44 | 4 | 0,45 |
| 12.1   | <i>обучающиеся с ОВЗ</i>   | 0 | -   | 0 | -    | 0 | -    | 0 | -    |
| 12.2.  | <i>инвалиды</i>  | 5 | 0,6 | 4 | 0,43 | 4 | 0,44 | 4 | 0,45 |

### 6.1 Программа развития воспитательной системы

Целью программы воспитания является создание в Техникуме эффективного воспитательного пространства, обеспечивающего всестороннее развитие и социализацию обучающихся, достижение личностных результатов, а также формирование общих и профессиональных компетенций, как основы конкурентоспособности специалиста, способного самостоятельно строить свой вариант жизни и эффективно реализовать свой интеллектуальный и творческий потенциал в деятельности по избранному профильному направлению.

Учитывая, что главными ориентирами и ценностями основного корпоративного партнера техникума, которым является компания ПАО «НК «Роснефть», определены - Лидерство, Результативность, Добросовестность и Безопасность, в программе воспитательной работы определены результаты обучающихся, которые достигаются в ходе реализации основных четырех модулей программы:

- «Формула профессии»: профессионально-ориентирующее направление;
- «Азбука гражданственности»: гражданско-патриотическое воспитание, профилактика безнадзорности и правонарушений, противодействие идеологий терроризма и экстремизма, студенческое самоуправление и волонтерская деятельность;
- «В мире гармонии»: культурно-творческое направление, духовно-нравственное и семейное воспитание;
- «Здоровое поколение»: пропаганда здорового образа жизни, развитие физической культуры, профилактика алкоголизма, наркомании, экологическое воспитание и психолого-педагогическое сопровождение.

В соответствии с Программой в техникуме утверждены:

- календарный план воспитательной работы на учебный год;

- план работы студенческого общежития;
- план работы педагога-психолога;
- план работы студенческого спортивного клуба «Нефтяник»;
- план работы волонтерского клуба;
- план работы Студенческого совета;
- комплексный план работы по предупреждению правонарушений и профилактики употребления алкоголя, психоактивных веществ и табакокурения.

С учетом положений Программы воспитательной работы техникума разработаны и утверждены рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы по каждой образовательной программе среднего профессионального образования по специальностям.

**Модуль «Азбука гражданственности»** реализуется через основные годовые события: городские и краевые военно-патриотические и военно-спортивные игры тематические классные часы, участие в патриотических конкурсах рисунков, конкурсах художественного чтения военной тематики, День призывника, информационно-агитационные акции, уроки мужества, патриотические акции, вахты памяти, встречи с героями отечества, развитие волонтерского движения.

В целях развития ценностного отношения обучающихся к своей родине – России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре, уважения к государственным символам России в техникуме имеются патриотический уголок, на котором размещены государственные символы России, проводится еженедельная церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации. По понедельникам первым уроком проводится цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном» с обязательным прослушиванием Государственного гимна России.

Яркими событиями в 2024 году в рамках реализации данной программы стали:

- всероссийские акции «Блокадный хлеб», «Минута молчания», «Окна Победы»;
- в месячник патриотической направленности проведено более 70 мероприятий в учебных группах;
- праздничное мероприятие «Линейка памяти», посвящённое 79-годовщине Победы;
- военно-спортивная игра «Зарница 2.0», в котором в отборочном этапе участвовало 72 студента, в муниципальный этап представило 10 обучающихся заняли 4 место;
- цикл занятий «Лица Победы» и «Огневые рубежи»;
- праздничная программа «Мы будущее России», посвященная Дню России;
- в рамках дней единых действий проведено более 60 мероприятий, посвященных государственным праздникам и Дням воинской славы России;
- тематические классные часы, посвященные профилактике терроризма и экстремизма «Экстремизм и терроризм в молодёжной среде» и многие другие др.

В течение года был реализован цикл мероприятий, приуроченных дням воинской славы России.

Студенты приняли участие во Всероссийской интеллектуальной исторической игре «1418», массово участвуют в тестированиях: Этнографический диктант, Исторический диктант, Правовой диктант, Географический диктант..

В феврале 2024 года на базе техникума проведен отборочный и зональный этапы соревнований «Служить России любой из нас готов!». В рамках зонального этапа в соревнованиях приняли участие 7 учреждений СПО и 2 кадетских корпуса, по итогам соревнований наша команда заняла 8 призовых мест и получила 1 место в командном зачете и представляла западную группу муниципальных образований в финале соревнований (г. Красноярск), по результатам которых Иванов Кирилл занял 2 место по виду «Подтягивание на перекладине».

На базе техникума создан патриотический клуб, актив которого состоит из 17 человек. Студенты занимаются изучением основ военной службы, участвуют в различных уровнях соревнованиях по военно-прикладным видам спорта.

Продолжил работу отряд «Хранители истории», состоящий из пяти студентов, которые взяли шефство на памятником Богаткова Б.А.. Юноши занимались благоустройством памятника и прилегающей к нему территории, проводили просветительские мероприятия, рассказывая биографию русского советского поэта, участника Великой Отечественной войны.

Юноши 1-2 курсов ежегодно участвуют в военных сборах.

Мероприятия патриотической направленности акцентируют внимание на основных знаковых вехах в истории и культуре нашей страны, подчеркивают важность исторического наследия и способствуют формированию патриотического сознания населения. Немаловажную роль в формировании гражданина является взаимодействие с общественными организациями и объединениями. Состоялись встречи с активом Ачинского отделения Красноярской региональной общественной организации сохранения традиций пограничных войск «ПОГРАНИЧНИК», состоялся цикл встреч с участниками и волонтерами специальной военной операции.

В формировании приверженности к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине у подрастающего поколения участвует основной индустриальный партнер техникума – Ачинский нефтеперерабатывающий завод. Для студентов техникума и молодых специалистов АППЗ в ознаменование 79-й годовщины Победы в ВОВ организован «Маршрут памяти», знакомящий молодежь с объектами города, связанными с событиями 1941-1945 гг.; творческие коллективы техникума приняли участие в праздничном концерте, организованном профсоюзной организацией АППЗ. В целях достижения личностных результатов, учитывающих воспитание таких качеств как уважение к людям труда, осознание ценности собственного труда и содействию безопасного производства руководством АППЗ проведена экскурсия для обучающихся в музей завода.

На базе техникума создан штаб «Мы вместе» по сбору гуманитарной помощи гражданам, находящимся на территории специальной военной операции, проведен цикл мероприятий, связанных с событиями СВО, а также неоднократно проведены акции «Письмо солдату», «Тыл – фронту», «Маскировочная сеть», «Победа была и будет за нами», урок мужества «Под одним небом». Для студентов техникума проведен цикл занятий в рамках проекта «Знание. Кино»: организован показ документальных фильмов «Герои среди нас» и «Донбасс. Признанный».

В рамках работы по направлению гражданско-патриотического воспитания, уделяется внимание профилактике экстремизма и терроризма. Воспитательная служба руководствуется методическими рекомендациями по планированию и информационному

сопровождению мероприятий Комплексного плана противодействия идеологии терроризма.

За гражданскую позицию, содействие по предотвращении правонарушений студент группы Э-164 Иванов Никита занесен в книгу почета награжден медалью «Горячее сердце» Всероссийской общественно-государственной инициативы с международным участием.

В целях реализации мероприятий, направленных на раскрытие потенциала молодежи, как активного субъекта общественных отношений, интеграция в процессы социального и духовно-нравственного развития общества, формирование навыков социально ответственного поведения в техникуме действует волонтерский клуб, членами которого являются 156 человека (в 2024 году – 153 волонтеров), основными направлениями деятельности клуба являются социальное, профориентирующее, событийное и экологическое волонтерство. В 2024 уч. году на платформе ДОБРО.ру зарегистрировано 108 обучающихся, зарегистрировано 8 добровольческих дел, отработано 1094 часа, выданы сертификаты участников по каждому делу за оказание волонтерской помощи.

В рамках программы осуществляется взаимодействие с Ачинским краеведческим музеем, музейно-выставочным центром, Ачинским драматическим театром, Центральной библиотекой им. А.С. Пушкина и ее филиалами по созданию благоприятной культурно-информационной среды для обучающихся, наполненной живыми положительными образами историко-культурного наследия, приобщение к выдающимся национальным произведениям искусства, литературы, памятникам культуры, духовно-нравственным ценностям.

**Модуль «В мире гармонии»** направлен на формирование ценностных нравственных ориентаций, развитие мотивации личности к познанию и творчеству, эффективное использование возможностей культуры и искусства в развитии личностного потенциала молодежи, выявление и развитие творческих способностей.

Направление реализуется через тематические классные часы, посвященные жизни знаменитых людей, фотоконкурсы, участие в олимпиадах и творческих конкурсах и фестивалях, уроки толерантности, на которых проходит знакомство обучающихся с многообразием различных культур, праздничные концерты к праздничным и календарным датам.

В целях обеспечения доступа к получению услуг организаций культуры 92% студентов подключены к программе «Пушкинская карта». Совместно с Ачинским драматическим театром результативно апробирован пилотный проект по коллективному приобретению билетов на спектакли.

Проведены праздничные программы, приуроченные к календарным праздникам. «День защитника Отечества», «Международный женский день 8 марта», «День матери». Первая линейка учебного года «День Знаний», в рамках мероприятия состоялось чествование лучших студентов техникума в профессиональной, учебной, общественной и спортивной деятельности.

Одним из знаковых событий был организован выпускной вечер, который состоялся в городском Дворце культуры и стал праздничным событием не только для выпускников техникума, но и их родителей, почетных гостей, органов власти города и индустриального партнера АО «АНПЗ ВНК».

В целях поддержки творческих студентов проведены музыкальные «квартирники», организованы две встречи студентов с поэтами-ачинцами участниками городского клуба «Конфедерация». Действует «Лирика-клуб», создана в социальной сети страница клуба, на страницах в которой студенты и работники техникума делятся своим творчеством в социальной сети ВКонтакте. Работы троих студентов опубликованы в городской газете «Город А».

Учитывая общие задачи, поставленные Министерством просвещения Российской Федерации перед образовательными организациями всех уровней, на базе техникума действует медиационный центр, в котором задействовано 10 обучающихся. По итогам городского конкурса «Студенческая весна 2024» видеорепортаж Кирилла Сорокина занял второе место; а также в конкурсе молодёжных медиационных центров «Медиамир» - 3 место в номинации «Лонгрид».

Самым масштабным творческим проектом стал цикл конкурсов и испытаний «Новогодняя биржа», который прошёл с 18 ноября по 20 декабря проведено двадцать пять мероприятий, 109 участников побывали на площадках, состоялось 330 посещений. На итоговое мероприятие «Новогодней биржи» были приглашены 50 лучших студентов, по итогам рейтинга лидерами стали Юрковский Артем, студент группы МКИПиА-221, Иванов Егор, группа ПН-24(1) и Мглинец Дарья, группа ИСП-241/9.

Для учащихся общежития проведены традиционные мероприятия «Посвящение в жильцы», «Осенний бал», народное гуляние «Широкая масленица».

Министерство культуры края ежемесячно проводит мониторинг количества участников культурных мероприятий, проводимых учреждениями 1-культура. Всего в учебном году проведено 269 мероприятий, 13691 зрителей (2024 год - 106 мероприятий, 13830 зрителей).

Особое значение имеет развитие творческих навыков, обучающихся и результативность участия в конкурсах. В 2024 году творческая молодежь техникума стали призерами в следующих фестивалях и конкурсных мероприятиях:

- Городской фестиваль-конкурс «Студенческая весна»:
  - команда техникума заняла 1 место в общем зачете,
  - в номинации «Вокалисты 14-17 лет» 1 место – Цуканов Владислав, 2 место – Сорокин Кирилл,
  - в номинации «Вокальная группа» 1 место – Цуканов Владислав и Щагольчин Илья; 3 место – Новрузова Екатерина, Мамонова Дарья,
  - в номинации «Оригинальный жанр» 2 место группа «Машина времени»,
  - в номинации «Медиатворчество. Видеорепортаж» - 2 место Сорокин Кирилл,
- городской патриотической фестиваль "Земля, которой ты частица!":
  - в номинации «Гран-при» - Плотников Константин, педагог,
  - в номинации «Специальный приз» - Первалов Александр (хореография),
  - в номинации «Вокальная группа» 2 место – Цуканов Владислав и Щагольчин Илья,
- в номинации «Мастер художественного чтения» - 3 место Габидуллина Аделина.
- городской конкурс «АРТ-квадрат» - 3 место в номинации «Современная хореография» - коллектив «Candy girls»;

– конкурс «Энергия талантов», организованный Ачинским нефтеперерабатывающим заводом:

- в номинации «Эстрадный вокал» 2 место – Шагольчин Илья,
- в номинации «Вокальная группа» 2 место занял дуэт Шагольчин Илья и Ефимова Варвара,
- в номинации «Инструментальное исполнительство» - 1 место ансамбль «Машина времени».

В рамках модуля реализован цикл мероприятий, приуроченных Году семьи. Проведены акции, направленные на укрепление института семьи и гармонизации семейных отношений: флеш-моб ко Дню отца, акции «Папа – самый лучший» «Вместе с папой», мастер-классы по изготовлению открыток ко Дню матери», конкурс видеопоздравлений. Проведено мероприятия с участием родителей: квиз «Герои в касках», проведен праздник-встреча с семейными династиями Ачинского НПЗ «От поколения к поколению – сила и мастерство».

Для проживающих в студенческом общежитии с октября 2024 года реализуется курс внеурочной деятельности «Семьеведение», в целях формирования у представителей молодого поколения приверженности традиционным российским духовно-нравственным ценностям, включая ценности крепкой семьи, укрепляющих гражданское единство российского общества, направленных на решение демографических проблем в Российской Федерации.

**Модуль «Здоровое поколение»** направлен на формирование ценностного отношения к семье, здоровью и здоровому образу жизни, профилактике употребления психотропных веществ, экологическое воспитание.

Развитие экологического воспитания и всестороннее развитие физических качеств и обеспечение на этой основе крепкого здоровья и высокой работоспособности обучающихся – одно из направлений воспитательной работы, которое реализуется через Студенческий спортивный клуб техникума «Нефтяник». Клуб осуществляет свою деятельность с целью вовлечения студентов в регулярные занятия физической культурой и спортом, развития и популяризации студенческого спорта, формирования ценностного отношения к своему здоровью, организации активного и интересного досуга, улучшения показателей физического развития, физической и функциональной подготовленности через организацию и проведение спортивных, физкультурных оздоровительных мероприятий в Техникуме и за его пределами, по различным видам спорта. В деятельности клуба задействовано 360 обучающихся.

В 2024 году в техникуме третий год проводится Спартакиада среди обучающихся «Вокруг спорта», которая включила в себя соревнования по восьми видам спорта. По итогам спартакиады победителем стала группа МКИПиА-21, призером стала группа МКИПиА-22, 3 место - Э-164. В пятерку лучших попали группы ПН-23/1 и ИСП-22/11.

Учитывая, что спортивное движение техникума является самым массовым, оно и в 2024 году принесло больше всего результатов:

- краевая спартакиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Молодежная спортивная лига» - сборная юношеская команда заняла 2 место в финале соревнований по волейболу; (зональные соревнования: 1 место по волейболу среди юношей, 2 место по волейболу среди девушек, 1 место по

баскетболу среди юношей, 3 место по футболу среди юношей, по виду «двоеборье» - Иванов Кирилл (СП-21) – занял 2 место по подтягиванию на перекладине) По итогам спортивного сезона Спартакиады «Молодежная спортивная лига» наш техникум занял 13 строку рейтинга из 63 участников мероприятия (2024 год – 10 место из 64 участников).

- Победители и призеры первенства города Ачинска по гиревому спорту:
  - ко Дню защитника Отечества 1 место общекомандное, 1 места заняли Масанов Антон (ПН-21/2), Белоусов Максим (М-23);
  - турнир имени Черникова Ю. 1 место общекомандное, 1 места – Шапова О.Д., 2 место – Шнаревич Полина (ИСП-241/9), Константинов Тимофей (КИП-24), 3 место – Ковалев Максим (ПН-24/2), Ульянова Арина (ИСП-24/9), Капустин Кирилл (КИП-24), Шевалье Данил (КИП-24);
  - первенство ко Дню Победы – 1 общекомандное место, 2 место Ковалев Максим (ПН-21/2), Барсук Алина (ИСП-21/9(1), 3 место - Соседов Данил (Э-23);
  - городская легкоатлетическая эстафета ко Дню Победы – 2 общекомандное место;
  - городской фестиваль ГТО – Петрушин Никита (ИСП-23/11) 3 место;
  - первенство города по пулевой стрельбе – 3 место Андриенко Андрей (ПН-22/1);
  - чемпионат города по волейболу – 2 место среди юношей,
  - Кубок по волейболу на призы Председателя Горсовета среди мужских команд – 2 место;
  - открытые соревнования Ачинского педагогического колледжа по фиджитал-баскетболу – 1 место, фиджитал-футболу 3 место;
  - - городской фестиваль «Здоровый»: Казаков Денис 1 место по подтягиванию, 2 место – бег, Кадников Денис – 1 место в дартс, 1 место – отжимание, Климов Александр – 1 место подтягивание, 2 м. Дартс, 3 место гиревой спорт, Кириллов Валерий – 3 место в дартс.

Кроме того, спортсмены участвуют в интеллектуальных конкурсах:

- в Международном конкурсе «Лига эрудитов б» по предмету «физическая культура» студентка группы ИСП-231/9 Вакушко Алина заняла 2 место в конкурсе, студентка группы ИСП-241/9 Шнаревич Полина заняла 3 место;
- во всероссийской Олимпиаде по истории Олимпизма студентка группы ИСП\_241/9 Сергеева Виктория заняла 1 место.

В организации формирования здорового образа жизни будущих молодых специалистов высокотехнологичного производства участвует основной индустриальный партнер АО «АНПЗ ВНК», организуя совместные спортивные мероприятия между обучающимися техникума и специалистами завода. В 2024 году проведены совместные мероприятия:

- первенство АНПЗ по гиревому спорту и армрестлингу (арм спорт: 1 м. Кадников Данил, 2 место Сочнев Данил, 2 место Трошин Кирилл; гиревой спорт: 1 место Ковалев Максим, 2 место Трошин Кирилл, 3 место Климов Александр;

– силовое двоеборье Спартакиады АНПЗ: 1 место – Трошин Кирилл (О-24), Казаков Денис (МКИПиА-22), 2 место – Соседов Динил (Э-23), Ибрагимов Ильдар (ПН-24/1), 3 место – Вюнтерберг Захар (КИП-23), Арсеньев Данил (О-24);

– спартакиада АНПЗ по плаванию: 1 место – Зевахова Екатерина (ТАК-24), 3 место Землянухин Александр (Э-164), Карнаушенко Матвей (КИП-24);

– спартакиада АО «АНПЗ ВНК» по волейболу- команда техникума заняла 3 место.

Также Программа воспитания предусматривает профилактику дорожно-транспортного травматизма среди обучающихся, антиобщественных действий, правонарушений среди студентов, в том числе самовольных уходов, употребления наркотических и психоактивных веществ.

В рамках данной работы в Техникуме разработан и реализуется Комплексный план по предупреждению правонарушений и профилактики употребления алкоголя, психоактивных веществ и табакокурения среди обучающихся, который предусматривает взаимодействие субъектов процесса воспитания: работников Техникума, органов местного самоуправления, муниципальных и государственных учреждений спорта, туризма и молодежной политики, социальных партнеров, правоохранительных органов, муниципальных и государственных учреждений культуры.

В целях повышения эффективности деятельности по предупреждению и пресечению правонарушений среди студентов, в 2024 году проведена следующая работа:

– организованы и проведены системные информационно-просветительские, профилактические мероприятия для обучающихся (лекции, беседы, тренинги, направленные на отказ от употребления ПАВ), в том числе, приуроченные к Международному дню борьбы с курением, наркоманией, международному дню борьбы со СПИДом;

– в рамках Административных часов с участием сотрудников Отдела ПДН, ГИБДД, Отделения по контролю за оборотом наркотиков МВД России «Ачинский», ЛО МВД России на ст. Ачинск проведены профилактические тематические беседы с обучающимися с целью профилактики зацепинга, употребления ПАВ, самовольных уходов и дорожно-транспортных происшествий;

– проведена Декада правовой грамотности, направленная на формирование законопослушного поведения обучающихся, информирование родителей (законных представителей) об уголовной и административной ответственности за совершение противоправных деяний, а также с педагогами о новых направлениях деструктивных субкультур и способах их профилактики;

– в общежитии на системной основе проведены мероприятия для проживающих студентов: кинопоказы и показы профилактических роликов, профилактические беседы о вреде курения, в том числе при помощи электронных устройств, о вреде наркомании. Также в общежитии проведены внеплановые проверки, по выявлению фактов нарушений правил проживания.

В целях просветительской работы здоровьесберегающего направления с Ачинским медицинским техникумом заключено соглашение о реализации проекта «Здоровое поколение», проведено 20 лекториев, 6 мастер-классов по обучению мерам оказания неотложной помощи пострадавшим. В городском «Донорском квизе» команда техникума заняла 2 место. 6 студентов техникума включены в банк данных донорства костного мозга.

Комплексный подход работы в данном направлении позволяет исключить совершение общественно опасных деяний обучающимися и в первую очередь несовершеннолетними.

**Модуль «Формула профессии»** обеспечивает формирование у молодежи стремления к достижению профессионализма в выбранной сфере, воспитание конкурентоспособной личности, согласующей свое поведение с общепринятыми нормами профессиональной и общечеловеческой этики поведения. Основные мероприятия:

- тематическое мероприятие «Моя дорога в будущее»;
- классные часы «Атлас профессии», «Мир моих профессиональных интересов», «Трудности профессионального самоопределения»;
- конкурс «Зачетный нефтяник» и посвящение в студенты «Посвят-23»;
- цикл мероприятий, посвященный Дню СПО («Навыки для жизни», «ПрофиДВИЖ», «Единство ценностей», «Спасибо педагогу», Конкурс фотографий «От сессии до сессии», «На СПОртивной волне», «Ими гордится СПО»);
- деловая игра «Нефтяные маршруты», организованная молодыми специалистами АНПЗ для третьекурсников техникума в рамках Дня студента;
- мероприятия в рамках проекта «Новогодняя биржа» содержали в себе профориентационную направленность;
- «Лига дебатов» среди студентов техникума и СПО края;
- церемонии чествования победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства «Профессионалы» и другие.

Студенты техникума активно приняли участие в приоритетных направлениях работы студенчества таких как:

- во Всероссийском проекте «Большая перемена» приняло участие 2024 года в отборочном этапе приняли участие 209 обучающихся, 2 студента стали Колобова Яна ТАК-22, Иващенко Анна ТАК-21 участниками полуфинала этого конкурса (2024 год – 198 человек, 4 полуфиналиста, 1 финалист),
- 12 студентов обучение прошли по программе подготовки волонтеров-профориентаторов «Лаборатория новых форм»;
- конкурс по практическому освоению социальных навыков "Команда первых": приняли участие 2 команды (10 человек), по итогам отборочного этапа команда техникума «Черное золото» в составе 5 человек приняла участие в региональном этапе и других.

Еще одно важное направление воспитательной работы Техникума – **Студенческое самоуправление**. В целом, студенческое самоуправление представлено как особая форма инициативной, самостоятельной общественной деятельности студентов, направленной на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержку социальных инициатив.

Студенческое самоуправление ориентируется на решении двух наиболее актуальных задач:

- обеспечение условия реализации творческой активности и самостоятельности в учебной, профессиональной и культурной деятельности;
- реализация формы студенческой демократии с соответствующими правами, возможностями и ответственностью.

Совет представляет интересы студентов, оказывает содействие в освоении общих и профессиональных компетенций и проявляется через совокупность мероприятий социальных, социокультурных практик студентов как возможностей получения позитивного социального опыта, социально ответственного действия, общественного служения, решения проблем местного сообщества, конкретного человека.

Ежегодно в начале учебного года в техникуме проходит отчетно-выборная студенческая конференция, основная задача которой подвести итоги предыдущего учебного года и сформировать систему студенческого самоуправления на текущий учебный год. В 2024 году состоялась XI отчетно-выборная конференция студенческого самоуправления техникума. Итогом конференции стал отчет о проделанной работе за 2023-2024 учебный год и представлен новый состав Студенческого совета. В целях активизации деятельности Студсовета каждому председателю студсовета в помощь назначены заместители председателей. В декабре проведены выборы председателя Студенческого совета, на которых был председателем избран Пузенко Александр, студент группы ИСП-23/9.

Студенческий совет техникума представлен следующими комитетами:

- старостат;
- комитет по профессиональной деятельности;
- комитет по культуре и организации досуга студентов;
- комитет по физической культуре и спорту;
- комитет по связям с общественностью;
- комитет по молодежной политике.

Количество членов студенческого совета насчитывает 222 человека.

Каждый комитет выполнял свои функции: организовывал работу актива студенческого совета, участвовал в организации и проведении мероприятий по профилю.

Знаковые мероприятия, проведенные студенческим советом:

- Посвящение первокурсников #посвят;
- Помощь приюту «Доброе сердце»;
- акции «Мой добрый учитель», #MuseumSelfieDay, «Подари улыбку миру», «Мир! Труд! Май!», «Всемирный день окружающей среды!», «Большая перемена», «День памяти и скорби», День солидарности в борьбе с терроризмом, День прав человека, #ДеньРеки, «Бум Батл»;

- День студента «Антиконференция»;
- День волонтера;
- Флешмобы #деньбезмата, #ДеньБезИнтернета, «Самая-самая», #ВсеМыДети
- Челлендж «Любимым мамам»;
- Игра «Химию изучать нужно» ко дню химика и другие.

Актив студенческого совета участвовал в городских и краевых мероприятиях и занимал призовые места:

- 2 место команда техникума заняла в краевом проекте «Сибирская лига дебатов» (Пузенко Александр, Николаев Артём, Колобова Яна);
- 3 место в региональном этапе Всероссийского конкурса «Студент года» среди СПО в номинации «Общественник года» заняла Колобова Яна;

– в молодежном форуме «Арга» Аёшина Полина стала обладателем титула «Лидер форума», Губанов Алексей награжден в номинации «Лучший участник смены по мнению организаторов»

Охват обучающихся, принимающих участие в мероприятиях, курируемых студенческим советом – более 800 человек (90% от общего контингента очной формы обучения).

**Внеурочная деятельность** Техникума направлена на сочетание видов досуга с различными формами образования позволяет сократить пространство девиантного поведения обучающихся и обеспечить условия воспитания свободной личности. Это студии, кружки, секции, работающие по утвержденным планам и программам, содержательно связанным с образовательной программой Техникума.

С 2022 года Техникумом в рамках государственного задания оказываются услуги по реализации дополнительных общеразвивающих программ (далее – ДОП). В 2024 году обучение осуществлялось по следующим направлениям, которые представлены в таблице 18:

Таблица 18 – Дополнительные общеразвивающие программы

| № п/п    | Направление деятельности и наименование программы | Количество обучающихся, занятых в программе | Доля обучающихся, обучающихся по ДОП от общего числа контингента | Руководитель    |
|----------|---|---|--|-----------------|
| <b>1</b> | <b>Физкультурно-спортивное</b>                    | <b>146</b>                                  | <b>16,8%</b>   |                 |
| 1.1      | Волейбол  | 40  |  | Цапков А.В.     |
| 1.2      | Баскетбол   | 24  |  | Цапков А.В.     |
| 1.3      | Общая физическая подготовка                       | 32  |  | Шапова О.Д.     |
| 1.4      | Гиревой спорт                                     | 20  |  | Шапова О.Д.     |
| 1.5      | Настольный теннис                                 | 30  |  | Шапова О.Д.     |
| <b>2</b> | <b>Художественное</b>                             | <b>67</b>                                   | <b>7,6%</b>  |                 |
| 2.1      | Художественное слово                              | 34  |  | Анкудинова Л.Н. |
| 2.2      | Искусство эстрадного вокала                       | 33  |  | Коробкова Н.Ю.  |
| <b>3</b> | <b>Социально-педагогическое</b>                   | <b>54</b>                                   | <b>6,1%</b>  |                 |
| 3.1      | Волонтерство                                      | 34  |  | Плотников К.Д.  |
| 3.2      | Основы журналистики                               | 20  |  | Матвиенко М.В   |
| <b>4</b> | <b>Техническое</b>                                | <b>68</b>                                   | <b>7,7%</b>  |                 |
| 4.1      | Нефтяная вертикаль                                | 40  |  | Рымский В.С.    |
| 4.4      | АРТ-лаборатория                                   | 28  |  | Манеева Г.А.    |
|          | <b>ВСЕГО</b>                                      | <b>335</b>                                  | <b>37,8%</b>   |                 |

В 2024 году по дополнительным общеразвивающим программам оказано 335 услуг, охват 37,8% (в 2022 году обучалось 330 человек, охват 36,3 %); из них: согласно

статистической отчетности 1-ДОД несовершеннолетних 279 чел. (2024 год – 271 несовершеннолетних), охват дополнительным образованием составил 72,7% несовершеннолетних.

Развитие общественных организаций является первостепенной задачей в РФ.

Деятельность в рамках реализации направлений Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение Первых»

Первичное отделение Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение Первых» на базе техникума действует с 2023 года. Деятельность Движения направлена на подготовку детей и молодежи к полноценной жизни в обществе, включая формирование их мировоззрения на основе традиционных российских духовных и нравственных ценностей, а также развитие у детей и молодежи общественно значимой и творческой активности, высоких нравственных качеств, любви и уважения к Отечеству.

В техникуме на 31.12.2024 в Движение Первых состоит 121 человек, из них: участниками первичного отделения являются 42 человека, в том числе 4 наставника (2024 год – 22 участника). В состав первичного отделения входит 22 человека – представителей обучающихся и наставников. Совет первичного отделения состоит из десяти участников Движения первых, председателем совета является Анкудинова Л.Ю., курирует деятельность первичного отделения заместитель директора Н.Н. Шведчикова.

В 2024 году участники движения приняли участие во Всероссийских мероприятиях: семейный фестиваль «Семейная команда», «Хранители истории», Квиз «От национальных целей до твоих возможностей», всероссийской эстафете благодарности «От Первых – Первым», «Зарница 2.0», «Гранты Первых».

А также актив Первичного отделения стали организаторами мероприятий в техникуме: квиз «Будь в Движении!», "ПЕРВЫЕ Первым", реализованный к празднованию Дня СПО, экологические акции по высадке деревьев в двух детских садах города, акция "Неделя добра", квиз «В Новый год с Движением Первых!» и других.

За период 2024 года активисты движения добились следующих результатов:

- конкурс по практическому освоению социальных навыков "Команда Первых"

Всероссийский конкурс «Большая перемена» - приняли участие 209 обучающихся, 2 студента стали Колобова Яна ТАК-22, Иващенко Анна ТАК-21 участниками полуфинала этого конкурса.

- региональный конкурс «Команда первичного отделения» - победитель.

- по итогам Всероссийского конкурса лучших проектов для детей и молодежи «Конкурс первичных отделений Движения Первых» АТНГ занял 2 место, денежная премия 300 тыс.руб..

Яна Колобова победила в конкурсе и назначена на должность председателя Совета Первых Местного отделения Движения Первых. Яна Колобова представляла наш город и техникум в рамках краевого мероприятия «Зимний фестиваль», который объединил самых активных Первых Красноярского края.

Кроме того, в техникуме активно развивается деятельность общественных формирований обучающихся.

В таблице 19 представлены данные об общественных формированиях, действующих на базе техникума.

Таблица – 19 Данные об общественных формированиях

| № п/п   | Название студенческого объединения.<br>Направление и содержание деятельности | Количество обучающихся, занятых в студенческих объединениях | Доля обучающихся от общего числа контингента, занятых в студенческих объединениях | Руководитель    |
|---|--|---|---|-----------------|
| <p>Спортивный клуб «Нефтяник»</p> <p>Содержание деятельности данного клуба направлено на пропаганду и формирование ценностного отношения обучающихся к семье, здоровью и здоровому образу жизни, внедрению здоровье-сберегающих технологий в образовательный процесс, обеспечению участия обучающихся в спортивной жизни Техникума, реализацию общественно значимых инициатив и проектов, инновационного потенциала молодежи в интересах развития самой молодежи в спорте.</p>  |  |   |   |                 |
| 1   | Спортивный клуб «Нефтяник»   | 360   | 40,6%   | Цапков А.В.     |
| <p>Военно-патриотическое направление</p> <p>Деятельность клуба направлена на создание условий для совершенствования общественно-государственной системы гражданского, патриотического и духовно-нравственного воспитания детей и молодежи, для формирования социально-активной личности гражданина и патриота, обладающей чувством национальной гордости, гражданского достоинства, любви к Отечеству, своему народу и готовностью к его защите и выполнению конституционных обязанностей</p>   |  |   |   |                 |
| 2   | Военно-патриотический клуб   | 17  | 1,9%  | Демидов Д.Г.    |
| <p>Волонтерское движение</p> <p>Деятельность клуба направлена на осуществление обучения участников волонтерского движения, занимающихся социально-значимой деятельностью, формирование в подростковой и молодежной среде установки на активную жизненную позицию, навыков социально-ответственного поведения; пропаганду ценностей гуманизма, патриотизма, милосердия и здорового образа жизни</p>  |  |   |   |                 |
| 3   | «Добро- АТНГ»  | 154   | 17,4%   | Плотников К.Д.  |
| <p>Студенческий совет</p> <p>Это форма инициативной, самостоятельной общественной деятельности студентов, направленной на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержку социальных инициатив. Деятельность Студенческого совета заключается в привлечении активной части студенчества к совместной воспитательной работе, обеспечению условий для духовного, интеллектуального физического развития студентов, содействия в реализации жизненно важных вопросов организации обучения, быта, досуга.</p> |  |   |   |                 |
| 4   | Студенческий совет   | 226   | 25,5%   | Анкудинова Л.Н. |
| <p>Медиацентр</p> <p>Центр создан в целях реализации информационной политики Техникума, формирования качественного единого медийного пространства для обеспечения открытости работы</p>   |  |   |   |                 |

|   |                 |     |       |                 |
|---|-----------------|-----|-------|-----------------|
| органов студенческого самоуправления и профессиональных образовательных организаций.  |                 |     |       |                 |
| 5   | Медиацентр      | 10  | 1,1%  | Матвиенко М.В.  |
| <p>Лира-клуб</p> <p>Деятельность клуба направлена на создание условий для выявления и развития творческого потенциала студентов, приобщение учащихся к культурному и историческому наследию России и мировому культурному наследию; развитие патриотизма и высокой духовной культуры в молодёжной среде; воспитание любви к родному языку и родной культуре; пробуждение интереса к чтению литературы; развитие навыков творческого чтения; привлечение внимания студентов как к периодическим изданиям и новым публикациям, так и к классической литературе русских и зарубежных авторов; формирование активной гражданской позиции; развитие навыков дискуссионного и публичного выступления.</p> |                 |     |       |                 |
| 6.  | Движение Первых | 121 | 13,6% | Анкудинова Л.Н. |
| Общероссийское общественно-государственное движение, направлено для воспитания, организации досуга подростков, и формирования мировоззрения «на основе традиционных российских духовных и нравственных ценностей».  |                 |     |       |                 |

## **6.2 Формирование культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся**

Формированию здорового образа жизни, сознательного отношения обучающихся к собственному здоровью, физическому и психическому состоянию, уделяется внимание на всех этапах образовательной деятельности.

Ежегодно социально-психологической службой Техникума осуществляется следующая работа в этом направлении:

- проведение социально-психологическое тестирование в рамках действующего законодательства: Федерального закона от 07.06.2013 № 120-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам профилактики незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ», регламентирующего проведение профилактики незаконного (немедицинского) потребления наркотических средств и психотропных веществ, наркомании, и введение системы раннего выявления употребления наркотических средств и психотропных веществ, в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.02.2020 № 59 «Об утверждении Порядка проведения социально-психологического тестирования обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях»;

- профилактические мероприятия по формированию у несовершеннолетних законопослушного поведения, навыков разрешения конфликтных ситуаций и ответственности за совершение правонарушений и антиобщественных действий;

- формирование толерантного отношения к инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья;

- социологические исследования на предмет удовлетворенности обучающихся, родителей (законных представителей), педагогических работников образовательного учреждения, социальных партнеров образовательного учреждения комплексностью и

системностью работы образовательного учреждения по сохранению и укреплению здоровья;

– анализ данных, характеризующих формирование ценности здорового и безопасного образа жизни и физического развития у всех участников образовательной деятельности, отслеживается динамика показателей здоровья обучающихся (общего показателя здоровья; травматизма в образовательном учреждении; показателя количества пропусков занятий по болезни).

На основе анализа данных, полученных в результате диагностических мероприятий и мониторинга, в Техникуме осуществляется планирование мероприятий по профилактике и снижению влияния факторов, негативно влияющих на сохранение здоровья обучающихся. Разработан, утвержден и реализуется Комплексный план по предупреждению правонарушений и профилактики употребления алкоголя, психоактивных веществ и табакокурения среди обучающихся.

В 2024 года проведено социально-психологическое тестирование Протестировано 667 студентов, что составило 99,8% от запланированного количества человек (1 человек не проходил тестирования, т.к. находился в академическом отпуске). По результатам тестирования: с высочайшей вероятностью проявления рискованного (в том числе аддиктивного) поведения выявлено 6 человек (0,9% респондентов), с высокой вероятностью проявления рискованного (в том числе аддитивного) поведения выявлено – 29 человека (5,85% респондентов). По итогам диагностики потребителей наркотических средств не выявлено.

Разработан план индивидуальных мероприятий, направленных на коррекционную работу со студентами «группы риска» и их родителями. Результаты тестирования автоматически предоставлялись в министерство образования Красноярского края, результаты представлены в таблице 20.

В 2024 году в техникуме на учете в КДНиЗП в категории несовершеннолетние, находящиеся в социально опасном положении состояло 3 несовершеннолетних, один из которых был снят с учета в октябре 2024 года, на 31.12.2024 г. На учете состояло 2 несовершеннолетних. В техникуме обучался один студент, проживающий в семье, занесенных в единый государственный банк данных, находящихся в социально опасном положении, по состоянию на 31.12.2024 – 0 человек.

За 2024 год обучающимися Техникума не совершено преступлений.

Результаты социально-психологического тестирования несовершеннолетних обучающихся в таблице 20.

Таблица 20 – Результаты социально-психологического тестирования несовершеннолетних обучающихся

| Учебный год | Несовершенно летних обучающихся | Количество обучающихся, принявших участие в тестировании | Охват % | Количество обучающихся, отнесенных к «группе риска» по результатам тестирования |
|-------------|---------------------------------|--|---------|---|
| 2021-2022   | 662                             | 662  | 100     | 0   |
| 2022-2023   | 729                             | 729  | 100     | 1   |
| 2023-2024   | 682                             | 682  | 100     | 18  |
| 2024-2025   | 668                             | 667  | 99,8    | 6   |

### 6.3 Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся

Ежегодно в Техникуме обучаются дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей.

Сформированы личные дела обучающихся, ведутся социальные паспорта и индивидуальные карты на данную категорию обучающихся, осуществляется их социально-правовое ориентирование. Проводится ежедневный контроль за их посещаемостью и успеваемостью, реализуются меры социальной поддержки и помощи.

По состоянию на 31.12.2024 Техникуме обучалось 24 человека из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа. 15 человек находятся на полном государственном обеспечении и являются совершеннолетними, в том числе; 9 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящиеся под опекой/попечительством (несовершеннолетние)., В техникуме отсутствовали обучающиеся, находящиеся на ПГО в Ачинском детском доме. Данные по годам представлены в таблице 21.

Таблица 21 – Данные по категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

| № п/п | Показатель   | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|--|------|------|------|------|
| 1     | Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и лица из их числа (всего), из них:   | 34   | 31   | 26   | 24   |
| 1.1   | <i>лица из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, находящиеся на ПГО в ОУ (совершеннолетние), из них:</i>   | 18   | 20   | 20   | 15   |
| 1.1.1 | <i>находящиеся в академическом отпуске</i>   | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 1.2   | <i>дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, находящиеся под опекой/попечительством (несовершеннолетние), из них:</i> | 16   | 11   | 6    | 9    |
| 1.2.1 | <i>находящиеся на ПГО в детском доме (несовершеннолетние)</i>  | 1    | 0    | 0    | 0    |
| 1.3   | <i>дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, находящиеся на ПГО в ОУ (несовершеннолетние)</i>                         | 0    | 0    | 0    | 0    |

В соответствии с Законом Красноярского края от 02.11.2000 г. № 12-961 «О защите прав ребенка», постановлением Правительства Красноярского края от 17.09.2019 № 480-п, «Об утверждении Порядка выплаты ежегодного пособия на приобретение учебной

литературы и письменных принадлежностей детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающимся по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам за счет краевого или местных бюджетов и (или) по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих за счет краевого или местных бюджетов» студентам данной категории за 2024 год произведено начисление и выплачено пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере 102,46 тыс. руб.

В соответствии с Законом Красноярского края от 02.11.2000 г. № 12-961 «О защите прав ребенка», постановлением Правительства Красноярского края от 30.04.2019 № 209-п «Об утверждении Порядка обращения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся на полном государственном обеспечении в краевых государственных организациях или муниципальных организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, за исключением лиц, помещенных под надзор в медицинские организации, организации, оказывающие социальные услуги, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающихся по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам за счет средств краевого или местных бюджетов и (или) по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих за счет средств краевого или местных бюджетов, за получением денежной компенсации взамен обеспечения бесплатным питанием, бесплатным комплектом одежды и обуви и порядка ее выплаты» студентам данной категории ежемесячно производится по заявлению выплата денежной компенсации взамен бесплатного питания, одежды, обуви, мягкого инвентаря и оборудования в следующих размерах:

- денежная компенсация взамен бесплатного питания составила 3036,18 тыс. руб.;
- денежная компенсация взамен приобретения одежды, обуви, мягкого инвентаря и оборудования составила 1 529,76 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 11 статьи 11-1 Закона Красноярского края от 02.11.2000 г. № 12-961 «О защите прав ребенка», на основании Постановления Правительства Красноярского края от 12.05.2020 № 333-П, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лица, потерявшие в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающихся по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам за счет средств краевого или местных бюджетов и (или) по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих за счет средств краевого или местных бюджетов, обеспечиваются бесплатным проездом на городском, пригородном, в сельской местности на внутрирайонном транспорте (кроме такси), а также бесплатным проездом один раз в год к месту жительства и обратно к месту учебы по факту предоставления подтверждающих документов, за 2024 год денежная компенсация за проезд составила 211,59 тыс. руб.

Ежемесячно обучающиеся, относящиеся к категории детей-сирот и детей, оставшиеся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без

попечения родителей получают государственную социальную стипендию. За 2024 год выплачена социальная стипендия в размере 382,13 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 11 статьи 11-1 Закона Красноярского края от 02.11.2000 г. № 12-961 «О защите прав ребенка», на основании постановлением Правительства Красноярского края от 18.10.2018 № 622-п «Об утверждении Порядка обеспечения бесплатным комплектом одежды, обуви, мягким инвентарем, оборудованием выпускников краевых государственных организаций или муниципальных организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в которых они находились на полном государственном обеспечении, за исключением лиц, помещенных под надзор в медицинские организации, организации, оказывающие социальные услуги, а также выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучавшихся по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам за счет средств краевого или местных бюджетов и (или) по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих за счет средств краевого или местных бюджетов, – детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, за исключением лиц, продолжающих обучение по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам за счет средств краевого или местных бюджетов и (или) по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих за счет средств краевого или местных бюджетов» выпускникам, относящимся к категории детей-сирот выплачена денежная компенсация взамен обеспечения бесплатным комплектом одежды, обуви, мягким инвентарем, оборудованием об общем размере 899,52 тыс.руб.

Выпускникам техникума, осуществляющих образовательную деятельность по очной форме обучения, из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, выплачено единовременное денежное пособие в 2024 году в общем размере 129,87 тыс.руб..

На социальную стипендию также имеют право студенты, предоставившие документ из органа социальной защиты населения. За 2024 год выплачена социальная стипендия в общей сумме 324,38 тыс. руб.

В соответствии с Законом Красноярского края от 02.11.2000 г. № 12-961 «О защите прав ребенка», постановлением Правительства Красноярского края от 28.12.2021 № 989-п «Об утверждении Порядка обращения обучающихся краевых государственных профессиональных образовательных организаций за получением денежной компенсации взамен бесплатного горячего питания и порядка ее выплаты и Порядка обращения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья краевых государственных профессиональных образовательных организаций за получением денежной компенсации взамен бесплатного горячего питания (горячего завтрака и горячего обеда) и порядка ее выплаты» за счет средств краевого бюджета выплачена денежная компенсация взамен бесплатного горячего питания обучающимся горячим питанием, при прохождении учебной или производственной практики в организациях в 2024 году с размере 257,01 тыс. руб..

В течение 2024 года выплачивалась стипендия для обучающихся, чьи члены семьи исполняют воинский долг в рамках специальной военной операции. Такой вид стипендии получали четырнадцать студентов. На эти цели было направлено 666,0 тыс. руб.

Основной целью работы воспитательной службы является полноценное психологическое и личностное развитие обучающихся. Разработан и реализуется план межведомственного взаимодействия по профилактике их противоправного поведения. План предусматривает взаимодействие субъектов процесса воспитания: работников Техникума, органов местного самоуправления, муниципальных и государственных учреждений спорта, туризма и молодежной политики, социальных партнеров, правоохранительных органов, муниципальных и государственных учреждений культуры. Особое внимание в профилактической работе уделяется обучающимся, относящимся к данной категории.

Профилактическая работа предусматривает:

- организацию активного и полезного досуга обучающихся (вовлечение в занятия спортом, художественное творчество, кружковую работу);
- пропаганду здорового образа жизни;
- правовому воспитанию среди обучающихся и их родителей.

В данном направлении проводятся беседы на классных часах, административных часах, родительских собраниях по темам:

- о видах ответственности за противоправные поступки;
- о характерных для подростковой среды видах преступлений;
- обеспечение безопасности подростков в сети Интернет;
- понятий об административной, гражданско-правовой, уголовной ответственности несовершеннолетних и их родителей;
- об административной и уголовной ответственности взрослых лиц за вовлечение несовершеннолетних в противоправные действия, пьянство, наркоманию, родителей (лиц их заменяющих), материальной ответственности за ущерб, причиненный их детьми.

К организации данной работы привлекаются и сотрудники правоохранительных органов, и другие специалисты, имеющие опыт работы с преступностью несовершеннолетних.

Ведется системная работа по выявлению обучающихся и семей, находящихся в социально-опасном положении.

Руководители групп знакомятся с жилищными условиями обучающихся, в домашней обстановке проводят беседы с родителями, взрослыми членами семьи, составляют акты обследования жилищных условий. При выявлении конфликтов между родителями и детьми к работе привлекать педагог-психолог, социальный педагог.

Уделяется внимание индивидуальной воспитательной работе. Одним из важнейших направлений профилактической деятельности является выявление, постановка на внутри техникумовский контроль и учет обучающихся с асоциальным поведением. В Техникуме действует Совет профилактики правонарушений. Основная цель деятельности Совета – предупреждение нарушений правопорядка и дисциплины, оказание непрерывного воспитательного воздействия на обучающихся по своевременному предупреждению совершения антиобщественных поступков.

В техникуме функционирует совет профилактики по предупреждению нарушений правопорядка и дисциплины обучающихся, где рассматриваются персональные дела обучающихся, замеченных в нарушении дисциплины, правил внутреннего распорядка, поставленных на учет в ПДН МО МВД России «Ачинский» и КДНиЗП.

В течение 2024 учебного года проведено 17 заседаний совета профилактики по предупреждению нарушений правопорядка и дисциплины обучающихся. Рассмотрено 93 личных дела, 153 обучающихся, из них повторно рассмотрено 9 человек. Основные правонарушения связаны с порчей имущества и техники безопасности в студенческом общежитии, нарушением запрета на курение в помещениях, на территории и общежитии техникума, а также пропуски занятий без уважительной причины.

Данные об обучающихся, состоящих на различных видах учета, представлены в таблице 22.

Таблица 22 – Данные об обучающихся, состоящих на различных видах учета

| Год  | Состоят на учете        |                |  |                      | Кол-во преступлений |
|------|-------------------------|----------------|--|----------------------|---------------------|
|      | ПДН без занесения в СОП | КДН и ЗП в СОП | внутри техникумовский / из них дети-сироты | у педагога-психолога |                     |
| 2022 | 4                       | 0              | 43 / 31                                    | 16                   | 0                   |
| 2023 | 5                       | 2              | 55 / 26                                    | 21                   | 0                   |
| 2024 | 1                       | 3              | 34 / 24                                    | 35                   | 0                   |

Комплексный подход работы в данном направлении позволяет 100% исключить совершение общественно-опасных деяний несовершеннолетними обучающимися.

В результате проводимой профилактической работы в Техникуме обучающиеся, совершившие преступления в 2024 году, отсутствуют.

#### 6.4 Организация работы в Студенческом общежитии

Доля иногородних обучающихся в Техникуме на 31.12.2024 составляет 56 % от общего контингента обучающихся по дневной форме обучения:

- 2022 г. – 479 чел..
- 2023 г. – 497 чел.;
- 2024 г. – 497 чел.

На 31.12.2024 в общежитии проживает 171 обучающийся. Данные представлены в таблице 23.

Таблица 23 – Данные об общежитии Техникума

| Год      | Жилая площадь студенческого общежития (м <sup>2</sup> ) | Количество занимаемых комнат | Количество студентов, проживающих в общежитии |
|----------|---|------------------------------|---|
| 1        | 2   | 3                            | 4   |
| 2022 год | 1052,48   | 73                           | 175   |
| 2023 год | 1052,48   | 73                           | 177   |
| 2024 год | 1052,48   | 73                           | 171   |

Примечание: Количество проживающих студентов в одной комнате зависит от предоставляемой жилой площади 6 м<sup>2</sup> на 1 человека (от 2 человек).

Техникум соблюдает требования ч.1 ст.105 Жилищного кодекса Российской Федерации о предоставлении места в общежитии из расчета не менее 6 м<sup>2</sup> на одного человека.

34,7% иногородних обучающихся проживают в студенческом общежитии (2024 г. – 32,5%). Растет количество студентов, проживающих на съемном жилье, что создает дополнительную нагрузку на организацию воспитательной работы.

Расчет размера оплаты за проживание в общежитии Техникума по состоянию на 31.12.2024 представлен в таблице 24.

Таблица 24 – Расчет размера оплаты за проживание в общежитии Техникума

| Наименование статей расходов                       | Тариф (руб.) | Количество | ед.изм. | Стоимость (руб.) |
|--|--------------|------------|---------|------------------|
| Горячее водоснабжение*                             | 1762,61      | 0,04       | Гкал    | 70,50            |
| Горячее водоснабжение компонент на теплоноситель** | 18,25        | 2,01       | м3      | 36,68            |
| Холодное водоснабжение***                          | 35,30        | 3,61       | м3      | 127,43           |
| Водоотведение****                                  | 26,94        | 5,62       | м3      | 151,40           |
| Отопление*****                                     | 1762,61      | 0,25       | Гкал    | 440,65           |
| Электроэнергия*****                                | 3,98         | 75,00      | кВт     | 298,50           |
| Обращение с ТКО*****                               | 1276,08      | 0,07       | м3      | 89,33            |
| Плата за негативное воздействие на работу ЦСВ***** | 13,47        | 5,62       | м3      | 75,70            |
| <b>Итого:</b>                                      |              |            |         | <b>1 290</b>     |
| Коэффициент*****                                   |              | 0,50       |         | 645              |
| <b>Итого стоимость с применением коэффициента:</b> |              |            |         | <b>645</b>       |

\* Горячее водоснабжение - стоимость тарифа определена на основании приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 11.12.2023 N 291-п

\*\* Горячее водоснабжение компонент на теплоноситель - стоимость тарифа определена на основании приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 11.12.2023 N 291-п

\*\*\* Холодное водоснабжение - стоимость тарифа определена на основании Приказа Министерства тарифной политики Красноярского края от 23 ноября 2023 г. N 532-в "Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Теплосеть" (г. Ачинск, ИНН 4701005692)"

\*\*\*\*Водоотведение - стоимость тарифа определена на основании Приказа Министерства тарифной политики Красноярского края от 23 ноября 2023 г. N 534-в "Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Теплосеть" (г. Ачинск, ИНН 4701005692)"

\*\*\*\*\* Отопление - стоимость тарифа определена на основании приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 11.12.2023 N 291-п

\*\*\*\*\* Электроэнергия - стоимость тарифа определена на основании Приказа Министерства тарифной политики Красноярского края от 27 ноября 2023 г. N 53-э "Об установлении тарифов на электрическую

энергию, поставляемую публичным акционерным обществом "Красноярскэнергосбыт" (г. Красноярск, ИНН 2466132221)"

\*\*\*\*\* Плата за негативное воздействие на работу ЦСВ - стоимость тарифа определена на основании Приказа Министерства тарифной политики Красноярского края от 23 ноября 2023 г. N 534-в "Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Теплосеть" (г. Ачинск, ИНН 4701005692)"

\*\*\*\*\* Обращение с ТКО - стоимость тарифа определена Приказом министерства тарифной политики Красноярского края от 23 ноября 2022 г. N 937-в

\*\*\*\*\* При определении размера платы за коммунальные за счет средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания рекомендовано устанавливать коэффициент 0.5, учитывающий получаемую образовательной организацией субсидию на финансовое обеспечение выполнения государственного задания.

На сайте Техникума в полном объеме отражена вся необходимая информация об условиях предоставления места в общежитии, размере оплаты за проживание, количестве мест, в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в РФ», постановлением Правительства РФ от 20 октября 2021 г. № 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».

Общежитие Техникума – не только место проживания, но и социальная микросреда, определяющая перспективные направления профессионального и социального становления личности.

Обучающиеся принимают новую социальную роль, осваивает требования обучающихся, проживающих в общежитии, и воспитателей к коллективному проживанию. Сложный процесс адаптации к условиям проживания в общежитии Техникума, самостоятельного проживания на съемных квартирах, не редко приводит к появлению неуверенности, дискомфорта, растерянности. Все это, как правило, приводит к потере контингента. Поэтому в воспитательной работе уделяется особое внимание организации личностной и общественно значимой деятельности студентов как источника социально опыта жизни: знаний, умений и навыков саморазвития, самоопределения и самореализации в настоящей и будущей взрослой жизни.

Приоритетным является направление по формированию здорового образа жизни студента через: организацию правильного питания, профилактику вредных привычек, формирование физиологических основ режима дня, личную гигиену и здоровье.

Основой организации работы общежития является студенческое самоуправление, в общежитии действует Совет общежития. Работа строится на основе утвержденного плана работы общежития на учебный год.

#### **6.5. Организация работы советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями**

В рамках Всероссийского проекта «Навигаторы детства» реализуемого Минпросвещения России в рамках федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» нацпроекта «Образование» с 1 сентября 2023 года в

техникуме введена должность специалиста новой формации в области воспитания – советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

Реализация федеральных акций в формате дней единых действий (далее – ДЕД) представлена в таблице 25 и 26.

Таблица 25 – Охват по мероприятиям составил:

| Месяц    | Количество проведенных ДЕД за месяц | Кол-во детей-участников | Кол-во детей - организаторов | Кол-во родителей-участников | Кол-во педагогов |
|----------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Январь   | 3                                   | 596                     | 29                           | 0                           | 23               |
| Февраль  | 5                                   | 708                     | 21                           | 2                           | 12               |
| Март     | 4                                   | 700                     | 42                           | 144                         | 67               |
| Апрель   | 5                                   | 1176                    | 4                            | 0                           | 28               |
| Май      | 7                                   | 1269                    | 28                           | 3                           | 61               |
| Июнь     | 7                                   | 413                     | 21                           | 16                          | 19               |
| Сентябрь | 8                                   | 1403                    | 61                           | 41                          | 85               |
| Октябрь  | 8                                   | 1507                    | 86                           | 43                          | 103              |
| Ноябрь   | 7                                   | 965                     | 21                           | 0                           | 35               |
| Декабрь  | 7                                   | 526                     | 23                           | 0                           | 38               |

Таблица 26 – Охват по направлениям:

| №  | День единых действий (ДЕД)   | Формат мероприятия   | Охват (количество участников) |
|--|--|--|-------------------------------|
| <b>Модуль «Азбука гражданственности»</b> |  |  |                               |
| 1.                                       | День освобождения Ленинграда от фашистской блокады   | 1. Урок мужества "Расскажи мне о блокаде Ленинграда"   | 187                           |
| 2.                                       | День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-Биркенау (Освенцима) – День памяти жертв Холокоста | 1. Класный час "День памяти жертв Холокоста"   | 208                           |
| 3.                                       | День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве                                      | 1. Урок мужества, приуроченный ко Дню разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве | 219                           |
| 4.                                       | День российской науки  | 1. Онлайн-флешмоб «Расскажи об ученом»   | 115                           |
| 5.                                       | День памяти воинов-интернационалистов  | 1. Акция возложения цветов «Долг памяти»,<br>2. Часы патриотизма   | 152                           |

|     |  |   |     |
|-----|--|---|-----|
| 6.  | Международный день родного языка   | 1. Онлайн-челлендж «Пословица недаром молвится»   | 48  |
| 7.  | День защитника Отечества   | 1. Встреча с ветеранами Пограничных войск   | 190 |
| 8.  | 450-летие со дня выхода первой "Азбуки"  | 1. Интеллектуальная игра «От азъ до ѵжица»  | 53  |
| 9.  | День воссоединения Крыма с Россией   | 1. Исторический час «Воссоединение Крыма и России»,<br>2. Интеллектуальная игра «Крымская весна»,<br>3. Онлайн-экскурсия «История одного полуострова»,<br>4. Онлайн-акция «10 лет вместе» | 168 |
| 10. | День космонавтики  | 1. Интеллектуальная игра «От Земли до Марса»,<br>2. Онлайн-активность «Эти люди покоряли космос»  | 144 |
| 11. | День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками годы Великой Отечественной войны | 1. Образовательная лекция с просмотром документальных фильмов,<br>2. Онлайн-квиз «Без срока давности»   | 604 |
| 12. | Международный день Матери-Земли  | 1. Нестандартные дебаты с дополнительной игрой-квестом,<br>2. Лекция «Земля - наш общий дом!»   | 53  |
| 13. | День российского парламентаризма   | 1. Интеллектуальная игра «Парламентарии»,<br>2. Региональный проект "Сибирская Лига Дебатов"  | 85  |
| 14. | Праздник Весны и Труда   | 1. Онлайн-акция "Люди труда",<br>2. Фото-акция "Первомай в моей семье",<br>Классная встреча с ветеранами труда АО "АНПЗ"  | 74  |
| 15. | День Победы  | 1. Окна победы,<br>2. Торжественная линейка,<br>3. Литературно-музыкальная композиция Ачинского драмтеатра "Нам дороги эти позабыть нельзя".  | 935 |
| 16. | День славянской письменности и культуры  | 1. Квест-игра «Тайны славянской письменности»,<br>2. Образовательное мероприятие "День славянской письменности и культуры"  | 57  |
| 17. | Международный день защиты детей  | 1. Акция «Праздник в каждый дом»,<br>2. Онлайн-игра "Напишем книгу вместе!",  | 79  |

|     |  |  |     |
|-----|--|--|-----|
|     |  | 3. Онлайн-активность «Фото из детства»   |     |
| 18. | День русского языка                            | 1. Интеллектуальная игра «Тайны Лукоморья»,<br>2. Всероссийская акция «Первые читают»,<br>3. Онлайн-активность "Расскажи о любимом русском писателе, поэте"  | 54  |
| 19. | День России                                    | 1. Интеллектуально-познавательная интерактивная викторина «Моя Россия» в рамках Всероссийской акции «Моя Россия»<br>2. Онлайн-активность «Символы России»,<br>3. Патриотическая акция "Вместе мы большая сила, вместе мы страна Россия!" | 113 |
| 20. | День памяти и скорби                           | 1. Памятное мероприятие "Минута молчания"  | 107 |
| 21. | День молодежи                                  | 1. Всероссийская акция «Движение вперед»,<br>2. Челлендж «Я - Будущее страны, а ты?»   | 25  |
| 22. | День знаний                                    | 1. Всероссийская акция «С любовью, советники»,<br>2. Акция «Календарь достижений»,<br>3. Торжественная линейка, посвящённая Дню знаний   |     |
| 23. | День знаний                                    | 1. Всероссийская акция «С любовью, советники»,<br>2. Акция «Календарь достижений»,<br>3. Торжественная линейка, посвящённая Дню знаний   | 978 |
| 24. | День окончания Второй мировой войны.           | 1. Фото-флешмоб «Голубь мира»  | 50  |
| 25. | День солидарности в борьбе с терроризмом       | 1. Час памяти «Мы помним тебя, Беслан»,<br>2. Викторина «Что я знаю о терроризме?»,<br>3. Встреча студентов с заместителем командира взвода ОРППСп,<br>4. Акция «Вместе против террора»  | 143 |
| 26. | Международный день распространения грамотности | 1. Исторический турнир «Грамотность на Руси»,<br>2. Викторина «Хорошо ли ты знаешь русский язык?»  | 86  |
| 27. | Международный день памяти жертв фашизма        | 1. Фотофлешмоб «Мы помним!»,<br>2. Интеллектуальная игра «Кладовая памяти».  | 133 |

|     |  |   |     |
|-----|--|---|-----|
| 28. | День зарождения российской государственности.  | 1. Интеллектуальная игра «От Руси к России»   | 56  |
| 29. | День воссоединения ДНР, ЛНР. Запорожской и Херсонской областей с РФ                              | 1. Акция «Сила единства»  | 55  |
| 30. | Международный день пожилых людей   | 1. Поздравительная программа для ветеранов АНПЗ   | 26  |
| 31. | День СПО   | 1. Всероссийская эстафета благодарности "От Первых - Первым",<br>Посвящение в студенты 2024,<br>2. Спортивное мероприятие "Первые Первым",<br>3. Фотоконкурс "Рассказываем про дни СПО" | 605 |
| 32. | День защиты животных   | 1. Серия добрых дел для приюта "Доброе сердце" "Милосердие хвостикам"   | 668 |
| 33. | День отца  | 1. Поздравительные видеоролики: "Лучшие качества моего папы", "Папа, я тебя люблю"<br>2. Акция "Вместе с папой"   | 133 |
| 34. | День народного единства  | 1. Фотофлешмоб "Единство",<br>2. Викторина «В единстве наша сила»,<br>3. Онлайн акция «Народная мудрость»   | 90  |
| 35. | День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел РФ | 1. Митинг по возложению цветов  | 13  |
| 36. | День работников МВД  | 1. Поздравительная онлайн-активность, конкурс тематических рисунков   | 36  |
| 37. | День начала Нюрнбергского процесса   | 1. Оформление тематического стенда, классные часы, кинолектории.  | 285 |
| 38. | День матери  | 1. Мастер-класс по оформлению поздравительных открыток,<br>2. Акция по созданию поздравительных видеороликов  | 426 |
| 39. | День государственного герба РФ   | 1. Просмотр цикла видеороликов «ДНК России»,<br>2. Онлайн-акция "Геральдика России"   | 128 |
| 40. | День неизвестного солдата  | 1. Возложение цветов к памятнику Скорбящей матери,<br>2. Видео реквием «Имя твоё неизвестно, подвиг твой бессмертен!»   | 63  |

|                                 |  |  |     |
|---------------------------------|--|--|-----|
| 41.                             | Международный день инвалидов                 | 1. Встреча с детьми с нарушением слуха (воркшоп по изучению жестового языка)   | 27  |
| 42.                             | День битвы за Москву                         | Классный час «Битва за Москву в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.»  | 26  |
| 43.                             | День добровольца (волонтера) в России        | 1. Фотовыставка «Волонтеры в лицах»,<br>2. Круглый стол "Добровольчество: сила, меняющая жизни",<br>3. Торжественное мероприятие, посвященное Дню волонтера.                             | 226 |
| 44.                             | День Героев Отечества                        | 1. Митинг, возложение цветов,<br>2. Просмотр документальных фильмов о героях войны и мира, с последующим обсуждением   | 32  |
| 45.                             | День прав человека                           | 1. Викторина "Что я знаю о правах человека",<br>2. Дебаты "Права человека",<br>3. Онлайн-активность "Права человека"   | 78  |
| 46.                             | День Конституции РФ                          | 1. Интеллектуальная игра «Конституция моей страны»,<br>2. Классный час "Конституция РФ",<br>3. Онлайн-активность "Фото с Конституцией РФ"  | 112 |
| <b>Модуль «В мире гармонии»</b> |  |  |     |
| 47.                             | День российского студенчества                | 1. Интеллектуальная игра «Студенческая пора»,<br>2. Флешмобом "Слово студента. Зачетка на асфальте",<br>3. Торжественная церемония "Посвящение в Первые",<br>4. Проект "Антиконференция" | 226 |
| 48.                             | Международный женский день                   | 1. Интеллектуальная игра "И сколько нежности в женщине!",<br>2. Праздничный концерт  | 429 |
| 49.                             | Всемирный день театра                        | 1. Посещение Ачинского драматического театра (спектакль «Алые паруса»)   | 260 |
| 50.                             | Международный день музеев                    | 1. Обзорная экскурсия по музею города Ачинска,<br>2. Поздравительная акция к международному Дню музеев   | 93  |
| 51.                             | День детских общественных организаций России | 1. Встреча обучающихся техникума с участниками первичного отделения Движения первых АТНГ,<br>2. Онлайн-активность «Я в движении»   | 69  |

|                                    |   |   |     |
|------------------------------------|---|---|-----|
| 52.                                | 08 июля — День семьи, любви и верности.                 | 1. Фото-выставка "Семья. Мы."   | 23  |
| 53.                                | Международный день музыки                               | 1. Онлайн-активность «Мелодии мгновений»  | 20  |
| 54.                                | Международный день школьных библиотек                   | 1. Интеллектуальный турнир «Умнее всех»   | 25  |
| 55.                                | 95 лет со дня рождения Александры Николаевны Пахмутовой | 1. Внеклассном мероприятии, интерактивная игра (музыкальное бинго) «Судьба страны длинную в сотню лет.  | 22  |
| <b>Модуль «Здоровое поколение»</b> |   |   |     |
| 56.                                | Всемирный день здоровья                                 | 1. Флешмоб «Если хочешь быть здоровым – заряжайся!»,<br>2. Профилактическая лекция на тему: «Гигиена полости рта»,<br>3. Административный час, посвященный здоровому образу жизни: профилактике употребления наркотиков, алкоголя, никотинсодержащей продукции. | 321 |
| 57.                                | День Туризма  | 1. Онлайн-активность «Мир без границ»   | 28  |
| <b>Модуль «Формула профессии»</b>  |   |   |     |
| 58.                                | День Слесаря<br>Прописать реализованные форматы акции   | 1. Игра «Электрическая искра»   | 20  |
| 59.                                | День ХИМИКА<br>Прописать реализованные форматы акции    | 1. Игра «Элементарная химия»,<br>2. Онлайн-игра "Химию изучать нужно"   | 85  |
| 60.                                | День эколога  | 1. Всероссийская акция «Юннатская страница»<br>2. Тематическая игра «Экологический калейдоскоп»   | 47  |
| 61.                                | День учителя  | 1. Поздравительная акция "Любимым педагогам",<br>2. Поздравительный видеоролик "Обними преподавателя, который...",<br>3. Онлайн-активность "Мой добрый учитель"   | 122 |
| 62.                                | День рекламщика   | 1. Акция «Мир профессий»  | 54  |

Анализируя работу, проделанную за 2024 год, хотелось бы отметить положительные моменты:

– увеличение числа различных мероприятий, конкурсов, проектов, направленных на социализацию и воспитание подрастающего поколения;

*Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А.Демьяненко*

- увеличение форм и способов выявления и поддержки инициатив молодёжи;
- значительное увеличение возможностей для реализации и самореализации обучающихся.

***Выводы по разделу 6:***

1. В Техникуме разработана и реализуется в полном объеме Программа воспитательной работы на 2021-2025 году. Согласно программы разработан план воспитательной работы техникума на советующий учебный год. С учетом положений Программы воспитательной работы техникума разработаны и утверждены рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы по каждой образовательной программе среднего профессионального образования по специальностям.

2. 8. Введение ставки советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями способствовало повышению общей культуры поведения студентов; вовлечению студентов в деятельность детских общественных объединений, способствовало развитию их лидерских способностей и умению работать в команде; внедрение системы индивидуальной работы со студентами, положительно отразилось на их мотивации и вовлеченности во внеурочную деятельность, профилактики правонарушений; студенты и родители стали лучше информированы о мероприятиях, программах и возможностях для развития и самореализации молодежи; созданы устойчивые связи с различными общественными и детскими организациями, что положительно сказалось на имидже техникума.

3. В 2024 году планомерно велась работа по поддержке молодежных инициатив, действуют общественные формирования: Первичное отделение Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи «Движение Первых», медиациентр, «Лири-клуб», спортивный, патриотический и волонтерский клубы, Студенческий совет, позволяющие не только организовать внеурочную занятость, но и формировать активную гражданскую позицию.

4. На основе анализа данных, полученных в результате мониторинга, в Техникуме осуществляется планирование мероприятий по профилактике и снижению влияния факторов, негативно влияющих на сохранение здоровья обучающихся, а также осуществление контроля за их выполнением.

5. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся проводится системно, в тесном взаимодействии с межведомственными службами.

6. Обучающиеся Техникума обеспечены общежитием, в котором созданы все условия для комфортного проживания и социальной адаптации в самостоятельной жизни.

7. В целях обеспечения внеурочной деятельности, удовлетворения индивидуальных потребностей, обучающихся в интеллектуальном, нравственном, художественно-эстетическом развитии, в занятиях физической культурой и спортом в техникуме в 2024 году были оказаны услуги по реализации 11 дополнительным общеразвивающим программам, на которых обучилось 335 студентов.

8. Меры социальной поддержки студентам оказываются согласно утвержденным региональным нормативно-правовым актам.

9. На основе анализа данных, полученных в результате мониторинга по воспитанию и взаимодействию с детскими объединениями наблюдается положительная динамика в организации современного воспитательного процесса в техникуме, помощи в реализации

идей и инициатив обучающихся, а также увеличении количества студентов, принимающих участие в просветительских, культурных и спортивных событиях

## **7 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **7.1 Информационно-методическое обеспечение образовательной деятельности**

Реализация ОПОП по профессиям/специальностям обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню учебных дисциплин и профессиональных модулей ОПОП.

Библиотека является структурным подразделением Техникума, обеспечивающим информационно-методическое сопровождение образовательного процесса. Библиотека имеет абонемент и читальный зал на 20 посадочных мест.

Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса представлено учебной и научной литературой, справочно-информационными источниками, а также учебно-методической документацией, разработанной преподавателями. Студенты имеют доступ к учебникам по всем циклам дисциплин, которые имеются в фонде библиотеки.

Каждый студент обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 человек.

В 2024 году в Техникуме активно используются электронно-библиотечные системы:

- Электронные образовательные ресурсы ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»;
- Электронные образовательные ресурсы ООО «ЗНАНИУМ».

В Техникуме обеспечены условия для функционирования информационной образовательной среды. Локальная сеть в настоящий момент включает 242 автоматизированных рабочих мест, из них 160 используется в учебном процессе. Все компьютеры имеют выход в Интернет. Имеется мобильный компьютерный класс, рассчитанный на 12 рабочих мест.

Используется лицензионное программное обеспечение, в том числе учебного назначения, и тренажера-имитатора капитального ремонта скважин АМТ-411 серийный номер 04-1-08-094 с одновременной заменой серверов моделирования (компьютеры и ПО) учебных классов АМТ-411 УК сумма 3 290 000,00,

Техникум имеет выход в сеть Интернет по безлимитному тарифу, по цифровой абонентской линии, имеется канал для студентов (скорость 100 Мбит/с), канал для административных сотрудников (32 Мбит/с) и канал для ВКС (скорость 16Мбит/с). Это дает возможность обеспечить качественный выход в Интернет с любого компьютера.

Управление образовательной организацией осуществляется с использованием автоматизированной системы управления образовательным учреждением «1С:Колледж ПРОФ»: внедрен блок «Приемная комиссия», «Контингент», «Учебная часть», «Учет нагрузки», «Расписание», «Производственное обучение», «Свидетельства по рабочей профессии», «Дипломы», «Выгрузка дипломов в ФРДО», «Учет проживающих в общежитии», «Учет не ночевавших в общежитии», «Автоматизированная подача акустических звонков», в 2018 году: «Начисление социальных стипендий», «Выгрузка фактов назначений мер социальной защиты в ЕГИССО», «Учет слушателей

дополнительного профессионального образования», «Печать удостоверений, дипломов, свидетельств ДПО и ПО», в 2019 году: «Отчет СПО1», «Подготовка документации для квалификационного экзамена», «Социальный учет студентов на ПГО и НГО», «Назначение и начисление всех видов стипендий», в 2020: «Тарификация нагрузки по экзаменам квалификационным», «Тарификация нагрузки по государственной итоговой аттестации», «Личный кабинет абитуриента», в 2021: «Подписание справок об обучении электронно-цифровой подписью», «Формы отчетов 2.1.1 Мониторинг-СПО», кроме того обновлена выгрузка данных в ФИС ГИА и ФРДО СПО, обновлены печатные формы приказов, 2022: справки нового образца для военкомата, обновлены модули для выгрузки данных в ФИС ФРДО, ФИС ГИА, обновлены печатные формы приказа по социальному обеспечению, создано мобильный клиент для регистрации опоздавших на проходной, а также 4 отчета для получения аналитической информации по опоздавшим, обновлен генератор дипломов СПО с добавлением новых видов проверок на ошибки. В 2024 году модифицирована процедура загрузки тем рабочих программ для реализации внедрения электронного журнала. Реализована возможность обзора электронного журнала в максимально идентичном бумажном виде. Также подготовлена печать электронного журнала по группа и на все группы в массовом виде. В 2024 году техникум принял участие в апробации проекта Единого реестра Цифровых документов об образовании (ЕР ЦДО). Для этого подготовлена выгрузка данных на сервер ЕР ЦДО через опубликованное API. Данные были успешно выгружены в заданный срок. Для студентов в чат-боте реализована возможность заказа справок об обучении, получения уведомлений об их готовности, а также получение справок полностью в электронном виде (файл с электронно-цифровой подписью).

В настоящий момент база данных включает:

- Анкет абитуриентов – 5398 шт.
- Оценочных ведомостей – 9120 шт.
- Пользователей – 149 чел.
- Приказов – 2281 шт.
- Отчетов по практике (оценочные ведомости по практике) – 473 шт.
- Учебных планов – 165 шт.
- Студентов – 4811 чел.

В учебном заведении в 2004 г. создан и успешно развивается сайт – [www.achtng.ru](http://www.achtng.ru), структура и содержание сайта соответствуют требованиям законодательства. На сайте Техникума размещается нормативно-правовая информация, информация об условиях реализации образовательных программ, информация для абитуриентов, расписание учебных занятий, актуальные новости, обзор проводимых мероприятиях, другая полезная информация для педагогических работников, жителей и населения.

В 2024 году проведена большая работа по реструктуризации и ребрендинга официального сайта техникума. Сайт обновлен в соответствии с требованиями Федерального законодательства, а также рекомендациями Рособрнадзора к микроразметке. Также на сайте стали доступны новые сервисы для студентов, их родителей и преподавателей. В дополнении к чат-боту для сети ВКонтакте, созданном в 2019 году, в новом году разработан чат-бот в мессенджере Telegram, позволяющий просматривать расписание по кабинетам, преподавателям и аудиториям, получать информацию о семестровых и итоговых оценках. На сайте техникума разработан личный кабинет для

студентов, их родителей и преподавателей, в котором есть функционал заказа справок, электронный журнал, электронная зачетка, электронный дневник.

## 7.2 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Техникум располагает квалифицированным преподавательским составом, позволяющим обеспечить достаточно высокий уровень профессиональной подготовки специалистов. Педагогический состав Техникума характеризуется:

Преподаватели – 28 чел., мастера – 7 чел., воспитатели – 3 чел., педагог-психолог – 1 чел., преподаватель-организатор ОБиЗР - 1 чел., руководитель физвоспитания – 1 чел., социальные педагоги – 2 чел., внутреннее совмещение – 7 чел., внешние совместители – 3 чел.

Высшая категория: 15 чел. (29 %).

Первая категория: 26 чел. (49 %).

Нас соответствие занимаемой должности: 3 чел. (11 %).

В Техникуме уделяется особое внимание повышению профессиональной компетенции педагогических работников, используются традиционные формы обучения на курсах повышения квалификации и стажировки на предприятиях, а также дистанционные формы обучения. Ежегодно мастера производственного обучения и преподаватели Техникума проходят повышения квалификации как в организациях края (КГАОУ ДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации работников образования», КГБОУ ДПО «Центр развития профессионального образования»), так и за пределами региона (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»). Сведения о повышении квалификации представлены в таблице 25.

Таблица 25– Сведения о повышении квалификации педагогических кадров

| Педагогические кадры всего | Период |      |      |      |
|----------------------------|--------|------|------|------|
|                            | 2021   | 2022 | 2023 | 2024 |
|                            | 42     | 30   | 32   | 44   |

Повышение квалификации педагогических работников проводится в соответствии с требованиями ФГОС, но не реже одного раза в 3 года.

С целью обеспечения всех аспектов качества образовательной деятельности определена система организации методической работы. Образованы и действуют предметно-цикловые комиссии (ПЦК). Деятельность ПЦК регулируется Положением о предметно-цикловой комиссии техникума. Все штатные преподаватели, а также работники Техникума, выполняющие учебную нагрузку, включены в состав ПЦК, их работа индивидуально спланирована.

Методическая работа направлена на создание условий для изучения, обобщения и распространения передового педагогического опыта по внедрению ФГОС, обеспечения профессионального роста преподавателей путем оказания им адресной помощи и информационной поддержки.

Формируется банк данных, в том числе и на электронных носителях, о наличии учебно-методических разработок преподавателей, средств обучения, контрольно-оценочных средств, материалов по обобщению и распространению передового опыта работы преподавателей и участию во внешних мероприятиях различного уровня.

С целью обеспечения всех аспектов качества образовательной деятельности определена система организации методической работы. Образованы и действуют предметно-цикловые комиссии (ПЦК). Деятельность ПЦК регулируется Положением о предметно-цикловой комиссии техникума. Все штатные преподаватели, а также работники Техникума, выполняющие учебную нагрузку, включены в состав ПЦК, их работа индивидуально спланирована.

Преподаватели Техникума принимают участие в различных научно-технических конференциях всероссийского, отраслевого и городского уровней, где показывают высокую результативность. Данные представлены в таблице 26 и в разделе 7.

Таблица 26 – Достижения педагогических работников

| Организатор                                  | Наименование конкурса  | Участники  | Результат  |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Центр развития профессионального образования | Конкурс методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования<br>«ПроПрофессию: шаг к мастерству!» | Плотникова Е.А.  | 3 место<br>Победитель в номинации «Лучшее занятие общеобразовательной дисциплины с профессиональным содержанием, интегрированным с содержанием профессионального цикла |
| Центр развития профессионального образования | Конкурс методических разработок прикладных модулей общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности<br>«ПроПрофессию: Шаг к мастерству!»   | Константинова Н.А.<br>Матвиенко М.В.<br>Тарханова С.Ю. | сертификат участника   |
| Центр развития профессионального образования | Конкурс методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с учетом  | Цветкова Н.В.  | ТОП ЛУЧШИХ   |

|  |   |                        |                                     |
|--|---|------------------------|-------------------------------------|
|  | <p>профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования<br/>«ПроПрофессию: шаг к мастерству!»</p>  |                        |                                     |
| <p>Центр развития профессионального образования</p>  | <p>Экспертиза конкурса методических разработок прикладных модулей общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования<br/>«ПроПрофессию: шаг к мастерству!»</p> | <p>Шкуратова Г.А.</p>  | <p>Сертификат эксперта</p>          |
| <p>Центр развития профессионального образования</p>  | <p>Всероссийский конкурс Мастер года 2024</p>   | <p>Юшкова И.В.</p>     | <p>Финалист регионального этапа</p> |
| <p>Ассоциация экологического образования и просвещения «ЭКОТОЛК»</p>   | <p>Всероссийская образовательная акция «Экологический диктант – ЭкоТолк»</p>  | <p>Бурдинская А.А.</p> | <p>Диплом участника</p>             |
| <p>Всероссийская общественная организация РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО</p>  | <p>РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО</p>  | <p>Бурдинская А.А.</p> | <p>Членский билет</p>               |
| <p>Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский политехнический колледж»</p> | <p>XV межрегиональный Конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»</p>  | <p>Пучкина И.Г.</p>    | <p>Сертификат</p>                   |

|   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Канский политехнический колледж"   | Межрегиональный конкурс методических разработок «Педагог-Новатор»   | Плотникова Е.А.                    | Сертификат   |
| ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ "САРАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ" | Научно-практическая конференция «Социальное партнерство в профессиональном образовании: актуальные векторы развития» (XVIII Горюновские чтения) | Плотникова Е.А.                    | Сертификат (Публикация в сборнике)                 |
| ДОБРОВОЛЬЦЫ #Мы вместе  | Акция всероссийского движения «Мы вместе»   | Анциферова Н.В.<br>Мельникова И.Е. | Благодарственное письмо<br>Благодарственное письмо |
| ТВОИ ГОРИЗОНТЫ Лесосибирск  | Единый день добровольцев-профориентаторов «Найди свой путь»   | Мельникова И.Е.                    | Благодарственное письмо                            |
| ГПОАУ ЯО «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова»   | V межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «ВОКРУГ НЕФТИ»   | Тарханова С.Ю.                     | Благодарственное письмо                            |
| Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский техникум нефти и газа им. Е.А. Демьяненко»                     | Региональная научно-практическая конференция «Активное поколение»   | Матвиенко М. В.<br>Херувимова Е.А. | Диплом I степени<br>Диплом II степени              |

|  |   |                 |                         |
|--|---|-----------------|-------------------------|
| MathCat – общественная акция для любителей математики. | XI Всероссийский образовательно-развлекательный флешмоб по математике MathCat | Плотникова Е.А. | Благодарственное письмо |
|--|---|-----------------|-------------------------|

Педагогические сотрудники техникума, занятые в обслуживании созданных мастерских прошли очную стажировку по программе дополнительного профессионального образования – программе повышения квалификации «Обучение педагогических работников практическим навыкам на оборудовании в Центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования в соответствии с компетенциями Всероссийского чемпионатного движения». Данные представлены в таблице 27

Таблица 27– Повышении квалификации педагогических работников

| Ф.И.О.                          | Компетенция                                | Количество часов | Подтверждающий документ (рег.номер, дата выдачи)                        |
|---------------------------------|--|------------------|---|
| 1                               | 2  | 3                | 4   |
| Степанова Ольга Викторовна      | Программные решения для бизнеса            | 72               | Удостоверение о повышении квалификации                                  |
| Косарева Кристина Александровна | Автоматизация бизнес-процессов организаций | 72               | Удостоверение о повышении квалификации, № 19.2-ПК-24/3562 от 22.11.2024 |

### 7.3 Материально-техническая база, обеспечивающая образовательную деятельность Техникума

Материально-техническая база Техникума соответствует современным лицензионным требованиям.

Техникума на праве оперативного управления владеет государственной собственностью Красноярского края, что подтверждается наличием:

- свидетельств о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования на земельные участки;

- свидетельств о государственной регистрации права оперативного управления;

Материальная база включает:

- учебно-административное здание общей площадью 4 745,8 кв.м.; (г.Ачинск, ул.Дружбы Народов, 8);

- общежитие, общей площадью 4336,6 кв.м.; (г.Ачинск, ул. Дружбы Народов, 5);

- нежилое помещение, общей площадью 76,4 кв.м. (г.Ачинск, ул.Дружбы Народов, 8, корп.2);

- нежилое помещение, общей площадью 74,7 кв.м. (г.Ачинск, ул.Дружбы Народов, 8, корп.2);

- нежилое помещение общей площадью 157,7 кв.м. (г.Ачинск, ул.Дружбы Народов, 8, корп.2).

Материально-техническая база Техникума включает в себя комплекс, состоящий из 2-х корпусов (учебно-административного здания и общежития), гаражей.

В учебно-административном корпусе расположены: учебные классы, лаборатории, мастерские, административные помещения, спортивный зал, актовый зал, столовая.

Общая площадь зданий составляет 6522 м<sup>2</sup>, площадь учебно-лабораторных помещений составляет 5479 м<sup>2</sup>.

На одного студента очной формы обучения приходится 8,9 м<sup>2</sup>.

Все площади, закреплённые за техникумом, используются по назначению, т.е. для организации образовательной деятельности, а также для проживания студентов, организации медицинского обслуживания, спортивно-оздоровительной деятельности.

В учебных корпусах и общежитии функционируют системы видеонаблюдения и пожарно-охранной сигнализации.

Техникум располагает 25 учебными кабинетами и лабораториями, 6 учебными мастерскими.

Учебные кабинеты укомплектованы стандартным набором мебели. За последние 5 лет новой мебелью полностью оборудованы 10 кабинетов, приобретено 47 компьютеров, 22 ноутбука, 2 принтера, 1 сканер, 3 проектора, 1 плоттер, МФУ 10 единиц, телевизор 11 единиц.

В мастерских техникума проводится учебная практика для получения первичных профессиональных навыков по специальностям с разделением группы на 2 подгруппы.

В учебном заведении функционируют оснащенные современным оборудованием:

- Мастерские: Слесарная, Электромонтажная, Механообрабатывающая, Слесарная и ремонтная, Сварочная для сварки металлов, Сварочная для сварки неметаллических материалов, Сварочная, Слесарно-механическая;

- Лаборатории: Электротехники, Технической механики, Электронной техники, Материаловедения, Электротехнических измерений, Автоматического управления, Типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений, Автоматизации технологических процессов, Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления, Технических средств обучения, Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств, Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, Программирования и баз данных, Организации и принципов построения информационных систем, Информационных ресурсов, Разработки веб-приложений, Гидромеханических и тепловых процессов, Оборудования насосных и компрессорных установок, Электротехники и электроники, Органической химии, Аналитической химии, Физической и коллоидной химии, Процессов и аппаратов, Химии и технологии нефти и газа, Технического анализа и контроля производства, Оборудования нефтегазоперерабатывающего производства, Автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа, Электротехники и сварочного оборудования, Испытания материалов и контроля качества сварных соединений, Общей и неорганической химии, Спектрального анализа, Физико-химических методов анализа и технических средств измерения, Технического анализа, контроля производства и экологического контроля, Информационных технологий, Контрольно-измерительных приборов, Технического обслуживания электрооборудования;

- Студии: Инженерной и компьютерной графики, Разработки дизайна веб-приложений;

- Полигоны: сварочный полигон.

В декабре 2024 года в присутствии представителей органов муниципальной власти, руководителей и представителей предприятия - социального партнера АО «АНПЗ ВНК» в Ачинском техникуме нефти и газа имени Е.А. Демьяненко состоялось открытие профессионально-образовательного пространства «Точка притяжения», специализированного кабинета «Охрана труда и промышленная безопасность» и мастерской «Технологический процесс бурения нефтяных и газовых скважин». На создание образовательных пространств потрачено 13 838 305,71 миллион рублей, в т.ч. ПАО НК Роснефть 7 000 000,00 миллион рублей, АО АНПЗ ВНК 5 500 000,00 миллион рублей. Оборудование мастерской позволяет проводить качественное обучение по всем видам работ, предусмотренных квалификационными требованиями профессии «Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин», а также проводить государственную итоговую аттестацию в виде демонстрационного экзамена. В основе оснащения кабинета охраны труда и промышленной безопасности лежит изучение 10-ти золотых правил безопасности кампании «Роснефть». Профессионально-образовательное пространство «Точка притяжения» создано с целью интеграции методов социальной работы и профессиональной деятельности: развитие навыков работы в команде, организации и проведения кейсовых чемпионатов, публичных выступлений, дискуссий. Применяя информационные технологии в нефтегазовой промышленности, предоставляется возможность участвовать в организации курсов по химии нефти и газа, физико-математическим аспектам инженерной деятельности и пр.

В настоящий момент учебная база техникума включает 38 ед. тренажеров-имитаторов и сложного технологического оборудования.

7 кабинетов общеобразовательных и 10 кабинетов общепрофессиональных дисциплин, 8 кабинетов оснащено интерактивными досками, в учебном процессе используется 19 мультимедийных проекторов.

Для организации внеурочной деятельности со студентами сформирована материально-техническая база, которая представлена в таблице 28.

Таблица 28 – Материально-техническое обеспечение воспитательной системы

| № | Объект   | Применение  |
|---|--|---|
| 1 | 2  | 3   |
| 1 | Профессионально-образовательное пространство «Точка притяжения» (Актный зал) | Проведение коллективных творческих дел, собраний, торжественных мероприятий, публичных лекций и т.д. Оборудовано сценой, гримёркой. 175 посадочных мест |
| 2 | Спортивный зал   | Проведение спортивных мероприятий   |
| 3 | Конференц-зал (46 мест)  | Проведение тренингов, семинаров и т.д.  |
| 4 | Библиотека и читальный зал (20 мест)   | Проведение классных часов, конференций, праздников, тренингов, выставок   |
| 5 | Стрелковый тир   | Проведение соревнований по стрельбе из пневматической винтовки среди допризывной молодежи   |
| 7 | Универсальная спортивная площадка  | Проведение соревнований, спортивных мероприятий   |

|   |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| 8 | Военизированная полоса препятствий | Проведение мероприятий по военно-спортивной подготовке |
|---|------------------------------------|--|

#### **7.4 Социальная и социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников**

Для обеспечения социальной защищенности для студентов и сотрудников в Техникуме разработана система социальной поддержки:

- выплачивается академическая стипендия (по уровням) студентам, обучающимся по очной форме за счёт средств краевого бюджета на «отлично» или на «хорошо»;
- социальная стипендия студентам, обучающимся по очной форме, за счет средств краевого бюджета, предоставившим справку из органов СЗН;
- социальная стипендия (обязательная) студентам, обучающимся по очной форме, из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; признанных в установленном порядке инвалидами 1 и 2 групп; пострадавшим в результате аварии на Чернобыльской АЭС и др. радиационных катастроф; являющихся инвалидами и ветеранами боевых действий;
- стипендия Правительства РФ;
- оказывается, материальная поддержка;
- именная краевая стипендия.

В 2022 году в соответствии с Положением, утверждённого приказом директора от 30.11.2020 № 01-09-072/1 корпоративной стипендии АО «АНПЗ ВНК» в размере 30 тыс. рублей удостоены 5 обучающихся по специальностям «Переработка нефти и газа» и «Технология аналитического контроля химических соединений».

Для обеспечения питания в Техникуме имеется столовая, включающая в себя все необходимые производственные цеха, раздаточную, обеденный зал на 178 посадочных мест, буфет.

Площадь обеденного зала 189 м<sup>2</sup> соответствует нормативу (не менее 0,7 м<sup>2</sup>) на одно посадочное место.

При обеденном зале столовой установлены умывальники из расчета 1 кран на 20 посадочных мест. Рядом с умывальниками установлены три электрополотенца. Для организации питьевого режима имеется питьевой фонтанчик.

Приготовление блюд производится по четырнадцатидневному меню, утверждаемому директором Техникума.

Студенты не привлекаются к работам, связанным с приготовлением пищи, чистке овощей, раздаче готовой пищи, резке хлеба, мытью посуды, уборке помещений.

Контроль за соблюдением санитарных норм осуществляет медицинский работник.

Питание обучающихся регулируется Положением о порядке обеспечения бесплатным горячим питанием. Бесплатный обед предоставляется обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих очной формы обучения из малоимущих семей. Бесплатным обедом и ужином обеспечиваются обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих очной формы обучения, проживающие в общежитии.

Обучающимся, относящихся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лицам из числа детей-сирот обеспечиваются компенсацией за горячее питание, за приобретение одежды, обуви, мягкого инвентаря. По заявлению такой категории обучающихся предоставляются ежегодные выплаты на приобретение учебной литературы, а также компенсации проезда на городском, внутрирайонном транспорте (ежемесячно) и междугороднем к постоянному месту жительства и обратно (один раз в год).

В техникуме имеется медицинский кабинет, в котором работает медицинский работник по договору с детской больницей г. Ачинска. Площадь кабинета составляет 53 м<sup>2</sup>. При медицинском кабинете имеется санитарный узел. Кабинет оснащен всем необходимым оборудованием и инвентарем, согласно обязательному перечню. Кабинет имеет санитарно-эпидемиологическое заключение (лечебное дело) от 10.09.2021 № 24.АЦ.05.000.М.000152.09.21 и санитарно-эпидемиологическое заключение (вакцинация) от 13.09.2021 № 24.АЦ.05.000.М.000154.09.21.

В обязанности медицинского работника входит осуществление медицинской деятельности в оказании медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья.

В общежитии имеется небольшая прачечная для собственных нужд.

## **1.5 Обеспечения условий безопасности и охраны труда в образовательном учреждении**

Безопасность учреждения является приоритетной в деятельности администрации и педагогического сообщества. Объектом этой деятельности являются: охрана труда, правила техники безопасности, гражданская оборона, меры по предупреждению террористических актов и контроля соблюдения требований охраны труда. Безопасность учреждения включает все виды безопасности, в том числе: пожарную, электрическую, взрывоопасность, опасность, связанную с техническим состоянием среды обитания.

В соответствии с требованиями Положения о системе управления охраной труда в Техникуме работа осуществляется в следующих направлениях:

- защита здоровья и сохранение жизни;
- соблюдение требований охраны труда работниками Техникума и техники безопасности обучающимися.

Ежегодно в Техникуме выполняются следующие задачи:

- обеспечение выполнения правовых актов и нормативно-технических документов по созданию здоровых и безопасных условий труда работников;
- организация и проведение профилактической работы по предупреждению травматизма;
- выполнение плана по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- изучение причин производственного травматизма;
- обеспечение работников Техникума специальной одеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты;
- проведение своевременного и качественного инструктажа работников Техникума по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности, ГО и ЧС;

- пропаганда охраны труда в Техникуме и повышение ответственности всех работников за соблюдением требований охраны.

В течение учебного года осуществляется контроль по безопасности:

- за своевременной подготовкой кабинетов;
- состоянием охраны труда и наличием необходимых средств по охране труда в аудиториях повышенной опасности (химии, физики, информатики, учебных мастерских, спортивном зале, мастерских);
- правильностью хранения химических реактивов в лабораторном кабинете химии.

Для организации работы по охране труда и обеспечения безопасности образовательной деятельности в Техникуме администрация, специалист по охране труда руководствуются законодательными и иными нормативно - правовыми актами Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, Трудовым кодексом РФ и локальными нормативными документами, утвержденными работодателем (директором Техникума). В работе по охране труда работодатель, специалисты и технические работники руководствуются должностными обязанностями по охране труда, разработанными и утвержденными директором Техникума.

Администрация Техникума организует свою работу во взаимодействии с профсоюзным комитетом.

По созданию и функционированию системы управления охраной труда:

1. В Техникуме создана нормативная база по охране труда:

- разработано Положение о системе управления охраной труда, в котором отражена Политика в области охраны труда, определены основные и вспомогательные процедуры по функционированию системы, распределены обязанности и ответственность за организацию работы и обеспечение контроля за состоянием условий охраны труда.
- приказом по Техникуму определена ответственность за организацию работы и обеспечение контроля за состоянием условий охраны труда, которая включает заместителей директора по направлениям работы, руководителей структурных подразделений, специалистов, работников, заведующих аудиториями повышенной опасности, руководителей учебных групп, непосредственно работающих с обучающимися;
- ответственность за соблюдение требований по охране труда при эксплуатации зданий и сооружений, технологического и энергетического оборудования, обеспечения контроля за санитарно-гигиеническим состоянием подразделений, возложена на руководителя АХС;
- разработаны и утверждены инструкции по охране труда (по должности, виду работ);
- пересмотрена инструкция по оказанию первой помощи с применением аптечки для оказания первой помощи работникам (Министерство здравоохранения РФ, 03 мая 2024 г.), инструкция по оказанию первой помощи, пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях (Министерство здравоохранения РФ, 03 мая 2024 г.);
- пересмотрены локально-нормативные акты по охране труда: Порядок организации и проведения специальной оценки условий труда; Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, дерматологическими СИЗ и смывающими средствами; Положение о расследования несчастных случаев на производстве;

- разработаны и утверждены локально-нормативные акты по охране труда: Положение о комиссии по проверке знаний требований охраны труда; Порядок проведения проверки знаний требований охраны труда;
- имеется локальный нормативный акт, устанавливающий порядок проведения контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты;
- разработаны и утверждены программы вводного и первичных инструктажей по охране труда;
- проведено обучение работников по оказанию первой помощи и обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков;
- при трудоустройстве проводится обучение по программам охраны труда, оказанию первой помощи и применению СИЗ в учебном центре СНПА;
- вновь принимаемые работники проходят инструктирование (вводный инструктаж, на рабочем месте – первичный, повторный, внеплановый), стажировку;
- знакомятся с нормативными локальными актами по охране труда, условиями труда на рабочем месте (ознакомление с результатами специальной оценки условий труда, профессиональными рисками);
- организована выдача и применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании средств индивидуальной и коллективной защиты работников, смывающих и обезвреживающих средств; регистрация выдачи проводится личных индивидуальных карточках выдачи СИЗ;
- работники информируются об условиях и охране труда на рабочем месте, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты;
- обеспечено наличие аптечек для оказания первой помощи в учебных кабинетах повышенной опасности, автомобилях, студенческом общежитии, в отдельных кабинетах для работников;
- работает столовая для приема пищи работниками и обучающимися;
- работодатель страхует работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- заключен договор с ООО МЦ «ГорЗдравМед» для проведения предварительного и периодического медицинского осмотра работников;
- проведен периодический медицинский осмотр работников, разработаны и утверждены поименные списки работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра, которые переданы в медицинскую организацию, проводящую медосмотр на основании договора;
- при приеме на работу проводится предварительный медицинский осмотр на основании направления, выданного работодателем;
- разработан и утвержден список работников (контингент), подлежащих предварительным (при приеме на работу) медицинским осмотрам (обследованиям) и периодическим медицинским осмотрам (обследованиям), который ежегодно передается в Роспотребнадзор;

- имеется приказ, подтверждающий ознакомление работников, подлежащих периодическому осмотру, с календарным планом;
- организован учет выданных направлений при проведении предварительного и периодического медицинского осмотра (журнал регистрации выданных направлений на медосмотр);
- заключен договор с КГБУЗ ККПНД № 1 для проведения психиатрическое освидетельствование работников;
- проведено психиатрическое освидетельствование работников с вредными условиями труда, персонала, обслуживающего общежитие, педагогических работников;
- заключен договор с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» для проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации работников;
- проводятся предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей.

Контроль за проведением мероприятий по охране труда в учреждении, за ведением обязательной документации по охране труда, предусмотренной номенклатурой дел, осуществляет лично директор Техникума.

Необходимо рассмотреть вопросы по обеспечению:

- оформление стенда/уголка по охране труда;
- санитарно-бытовых помещений, комнаты для отдыха в рабочее время и психологической разгрузки;
- видов работ, предусматривающих предоставление работникам в течение рабочего времени специальных перерывов, обусловленных технологией и организацией производства и труда продолжительностью, а также порядок предоставления таких перерывов;
- устройствами работников и обучающихся питьевой водой в общежитии, мастерских.

## **7.6 Финансово-экономическое обеспечение Техникума**

Финансирование Техникума осуществляется в виде субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг, субсидии на иные цели, публично-нормативные обязательства.

В соответствии с графиком перечисления субсидий на основании Соглашений между министерством образования Красноярского края, осуществляющего функции и полномочия учредителя и Техникума, денежные средства поступают ежемесячно.

Финансирование поступает на лицевые счета Техникума, открытые в Министерстве финансов Красноярского края, на определенный вид расхода, на определенную целевую статью.

Основным финансовым экономическим документом в учреждении является План финансово-хозяйственной деятельности (ПФХД), который формируется на основании проектов расходов финансово-хозяйственной деятельности на 3 года краевых государственных бюджетных и автономных образовательных учреждений. В проектах учитывается контингент обучающихся, расходы на заработную плату, на содержание имущества, коммунальные услуги и прочие расходы.

Число сотрудников по штатному расписанию составляет 179,24 единицы, педагогические работники, в том числе 106,24 ед.

В целях эффективной организации деятельности Техникума, в соответствии со ст. 10 «Об автономных учреждениях» от 03.11.2006 г. № 174-ФЗ, на основании п. 3.4, 3.9, 3.47, 4.3 Положения о министерстве образования Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 27.12.2013 № 706-п, приказа министерства образования Красноярского края от 27.05.2022 № 342-11-05 с изменением от 30.10.2024 №808-11-05 утвержден состав Наблюдательного совета Техникума.

ПФХД согласовывается на Наблюдательном совете и утверждается директором Техникума.

В 2024 году состоялось 8 заседаний Наблюдательного совета, на которых были приняты решения: внесение изменений в план ФХД за 2024 год в соответствии с потребностями учреждения и в связи с увеличением финансирования на сумму средств, предусмотренных Законом края о бюджете для финансирования расходов на повышение размеров оплаты труда отдельным категориям работников бюджетной сферы края, в том числе для которых указами Президента Российской Федерации предусмотрено повышение оплаты труда; увеличение финансирования на сумму средств, предусмотренных Законом края о бюджете для финансирования расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже размера минимальной заработной платы (минимального размера оплаты труда); увеличение лимитов на антитеррористические мероприятия, увеличение объема средства на региональный чемпионат, на специально-краевую выплату. и т.д.

Для достижения основных целей Техникум вправе осуществлять предпринимательскую и иную приносящую доход деятельность.

Средства от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности могут быть привлечены Техникумом только в том случае, если такая возможность предусмотрена в Уставе.

Средства, поступающие от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, распределяются в соответствии с ПФХД.

В Техникуме ведется раздельный учет операций по субсидиям на государственное задание, на иные цели, полученным за счет предпринимательской и иной приносящей доход деятельности

Объемы финансирования, полученные Техникумом в 2023-2024 гг. представлены в таблице 29.

Таблица 29– Объемы финансирования Техникума

| Год  | Субсидии на выполнение государственного задания (тыс. руб.) | Субсидии на иные цели (тыс. руб.) | Публично-нормативные обязательства (тыс. руб.) | Предпринимательская деятельность, в т ч благотворительные пожертвования (тыс. руб.) |
|------|---|-----------------------------------|--|---|
| 1    | 2   | 3                                 | 4  | 5   |
| 2023 | 98 655,6  | 31 758,7                          | 6 247,9  | 33 939,7  |
| 2024 | 106 264,3   | 22 955,9                          | 5 909,4  | 43 741,4  |

Субсидии на выполнение государственного задания в 2024 году, в сумме 106 264,3тыс. руб. были направлены на осуществление деятельности техникума:

– реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена;

- реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

- реализация дополнительных общеразвивающих программ;
- затраты на содержание имущества.

Изменения финансирования по отношению к предыдущему году составляет 7,7 % в сторону увеличения. Это связано с получением дополнительных уведомлений бюджетных ассигнований.

Субсидии на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг, составили 22 955,9 тыс. руб. в том числе:

- мероприятия по ежегодному проведению региональных чемпионатов по профессиональному мастерству и подготовке региональных сборных для участия в национальных чемпионатах профессионального мастерства в рамках подпрограммы «Развитие профессионального образования» государственной программы Красноярского края «Развитие образования» израсходовано 881,3 тыс. руб. на приобретение командировочных расходов, расходных материалов для подготовки;

- стипендиальный фонд на выплату академической и социальной стипендии составил 8 453,0 тыс.руб.;

- ежемесячная стипендия студентам в соответствии с Указом Губернатора Красноярского края от 25.10.2022 № 317-уг – 666,0 тыс.руб;

- профессиональная переподготовка, повышение квалификации, проведение стажировок для сотрудников профессиональных образовательных учреждений - участников инвестиционного проекта "Восток Ойл – 340,0 тыс.руб;

- антитеррористические мероприятия – 4 634,0 тыс.руб.

Изменения финансирования по отношению к предыдущему году составляет 27,7 % в сторону уменьшения. В связи с тем, что в 2024 году было выделено дополнительное финансирование на капитальный ремонт кровли в сумме 10 540,5 тыс.руб.

Публичные нормативные обязательства в сумме 5 909,4 тыс. руб. израсходованы на социальную поддержку и защиту детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

На 31.12.2024 г. количество детей сирот на ПГО 15 человек.

Доходы за счет внебюджетных источников получены в сумме 43 741,4 тыс. руб., в том числе:

- грант на выплату правительственной стипендии в сумме 144,0 тыс. руб.;

- благотворительное пожертвование АО "АНПЗ ВНК" по договору №2996824/0984Д от 06.08.2024 г., на материально-техническое обеспечение АТНГ в сумме 5 500,0 тыс. руб.;

- благотворительное пожертвование ПАО Нефтяная компания Роснефть по договору №100024/03646Д от 03.10.2024 г., на материально-техническое обеспечение АТНГ в сумме 7 300,0 тыс. руб;

- как победители конкурса лучших проектов для детей и молодежи «Конкурс первичных отделений Движения Первых» получили денежную премию в размере 300 тыс.руб

- доходы от оказания образовательных услуг составили 18 342,7 тыс. руб.;

Наибольший удельный вес от предпринимательской деятельности составляют доходы, полученные от оказания образовательных услуг – 41,9 % в общем объеме доходов от предпринимательской деятельности.

Согласно положениям Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" учреждением заключены договоры 612 шт на 54 998,0 тыс.руб..

По состоянию на 01.01.2025 г. балансовая стоимость объектов основных средств составляет 136 498,6 тыс. руб.

Стоимость особо-ценного имущества изменилась, закреплена приказом Министерства образования Красноярского края от 01.11.2024г №866-11-06 и составила 28 057 690,70 руб.

Изменение произошло в сторону уменьшения на сумму 4 188 295,28 по причине:

- списании с балансового учета, с дальнейшей утилизацией автомобиля ГАЗ 3102, государственный регистрационный знак Е027ХС24, 2008 года выпуска стоимостью 362 300,00 руб.;

- в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 11.02.2011 № 84-п «Об утверждении порядка определения видов особо ценного движимого имущества краевых государственных автономных или бюджетных учреждений и перечней особо ценного движимого имущества краевых государственных автономных учреждений, установлении размера балансовой стоимости движимого имущества, применяемого для определения перечней особо ценного движимого имущества краевых государственных бюджетных учреждений» из категории особо ценного движимого имущества исключили имущества на сумму 3 825 995,28 руб.

Амортизация основных средств на 31.12.2024 г. составила 78% от балансовой стоимости.

Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления –11, из них три здания и восемь помещений.

Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления –9 645,1 кв.м.

#### ***Выводы по разделу 7:***

1. Учебный процесс обеспечен учебно-методической документацией всех видов. Участникам образовательного процесса обеспечена возможность доступа к фондам учебно-методической документации и электронно-библиотечным системам. Техникум оснащен достаточным количеством компьютеров, в том числе и нового поколения, обеспечен различного вида лицензионным программным продуктом. В настоящий момент требуется обновление компьютеров в двух компьютерных классах (22 шт.) и 8 рабочих мест сотрудников.

2. Количественный и качественный состав штатных работников, внутренних и внешних совместителей позволяет в полном объеме реализовывать ОПОП в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Организация методической работы, ее структура, содержание, формы позволяет обеспечивать деятельность по реализации ОПОП и мотивировать целенаправленное развитие всех участников образовательной деятельности.

3. Инфраструктура и материально-техническая база Техникума обеспечивают реализацию ППССЗ и ППКРС в соответствии с ФГОС в полном объеме.

4. Социальная поддержка и социально-бытовая обеспеченность создает в Техникуме достаточно комфортные условия для обучения.

5. В Техникуме ведется системная планомерная работа по обеспечению условий безопасности и охраны труда в образовательной организации.

6. Средства, получаемые Техникумом по всем источникам финансирования, используются рационально и направляются на оплату расходов, необходимых для осуществления деятельности Техникума.

## 8 ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ТЕХНИКУМА – 2024

– В рамках благотворительности ПАО «НК Роснефть» отремонтирована и дооснащена мастерская «Технологический процесс бурения нефтяных и газовых скважин», открыт кабинет «Охрана труда и промышленная безопасность» и профессионально-образовательное пространство «Точка притяжения».

– Краевой конкурс методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования «ПроПрофессию: шаг к мастерству!» – 3 место (Плотникова Е.А.), Победитель в номинации «Лучшее занятие общеобразовательной дисциплины с профессионально-ориентированным содержанием, интегрированным с содержанием профессионального цикла», ТОП 10 Лучших – Цветкова Н.В.

– Всероссийский конкурс Мастер года 2024 – Финалист регионального этапа Юшкова И.В.

– Всероссийская общественная организация РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО – Членский билет, Бурдинская А.А.

– MathCat – общественная акция для любителей математики – 75 студентов.

– Государственные премии Красноярского края в сфере профессионального образования – Плотникова Е.А.

– Стипендия Правительства РФ – 4 студента.

– Корпоративная стипендия ПАО «НК Роснефть» – 5 студентов.

– Корпоративная стипендия АО «АНПЗ ВНК» – 20 студентов.

– Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»: 2 место в компетенции «Разработка мобильных приложений».

– Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»: 1,3 место в компетенции «Автоматизация бизнес-процессов организаций».

– Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»: 1,2,3 место в компетенции «Переработка нефти и газа».

– Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»: 1,2,3 место в компетенции «Машинист компрессорных и насосных установок».

– Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», приравненный к Финалу национального Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»: 2 место в компетенции «Переработка нефти и газа».

– Финал национального Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»: 3 место в компетенции «Лабораторный химический анализ».

– Краевая именная стипендия имени академика Л.В. Киренского – за достижения в области математических и естественных наук. – 1 студент.

– Всероссийский конкурс лучших проектов для детей и молодежи «Конкурс первичных отделений Движения Первых» АТНГ занял 2 место, денежная премия 300 тыс.руб.;

– 2 место команда техникума заняла в краевом проекте «Сибирская лига дебатов» (Пузенко Александр, Николаев Артём, Колобова Яна).

– 3 место в региональном этапе Всероссийского конкурса «Студент года» среди СПО в номинации «Общественник года» заняла Колобова Яна.

– В молодежном форуме «Арга» Аёшина Полина стала обладателем титула «Лидер форума», Губанов Алексей награжден в номинации «Лучший участник смены по мнению организаторов».

– зональный этап соревнований «Служить России любой из нас готов!»: 1 место, команда техникума представляла западную группу муниципальных образований в финале соревнований (г. Красноярск), по результатам которых Иванов Кирилл занял 2 место по виду «Подтягивание на перекладине».

– Городской фестиваль-конкурс «Студенческая весна»:

– команда техникума заняла 1 место в общем зачете;

– в номинации «Вокалисты 14-17 лет» 1 место – Цуканов Владислав, 2 место – Сорокин Кирилл;

– в номинации «Вокальная группа» 1 место – Цуканов Владислав и Щагольчин Илья; 3 место – Новрузова Екатерина, Мамонова Дарья;

– в номинации «Оригинальный жанр» 2 место группа «Машина времени»;

– в номинации «Медиаторчество. Видеорепортаж» - 2 место Сорокин Кирилл.

– Городской патриотической фестиваль "Земля, которой ты частица!":

– в номинации «Гран-при» - Плотников Константин, педагог;

– в номинации «Специальный приз» - Первалов Александр (хореография)4

– в номинации «Вокальная группа» 2 место – Цуканов Владислав и Щагольчин Илья;

– в номинации «Мастер художественного чтения» - 3 место Габидуллина Аделина;

– городской конкурс «АРТ-квадрат» - 3 место в номинации «Современная хореография» - коллектив «Candy girls».

– Конкурс «Энергия талантов», организованный Ачинским нефтеперерабатывающим заводом:

– в номинация «Эстрадный вокал» 2 место – Щагольчин Илья;

– в номинации «Вокальная группа» 2 место занял дуэт Щагольчин Илья и Ефимова Варвара;

– в номинации «Инструментальное исполнительство» - 1 место ансамбль «Машина времени».

– во Всероссийском проекте «Большая перемена» приняло участие 2024 года в отборочном этапе приняли участие 209 обучающихся, 2 студента стали Колобова Яна ТАК-22, Иващенко Анна ТАК-21 участниками полуфинала этого конкурса.

– конкурс по практическому освоению социальных навыков "Команда первых": приняли участие 2 команды (10 человек), по итогам отборочного этапа команда техникума «Черное золото» в составе 5 человек приняла участие в региональном этапе.

– краевая спартакиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Молодежная спортивная лига» - сборная юношеская команда заняла 2 место в финале соревнований по волейболу; (зональные соревнования: 1 место по волейболу среди юношей, 2 место по волейболу среди девушек, 1 место по баскетболу среди юношей, 3 место по футболу среди юношей, по виду «двоеборье» - Иванов Кирилл (СП-21) – занял

2 место по подтягиванию на перекладине) По итогам спортивного сезона Спартакиады «Молодежная спортивная лига» наш техникум занял 13 строку рейтинга из 63 участников мероприятия (2024 год – 10 место из 64 участников).

– неоднократно становились победителями и призерами первенства города Ачинска по гиревому спорту:

– ко Дню защитника Отечества 1 место общекомандное, 1 места заняли Масанов Антон (ПН-21/2), Белоусов Максим (М-23);

– турнир имени Черникова Ю. 1 место общекомандное, 1 места – Шапова О.Д., 2 место – Шнаревич Полина (ИСП-241/9), Константинов Тимофей (КИП-24), 3 место – Ковалев Максим (ПН-24/2), Ульянова Арина (ИСП-24/9), Капустин Кирилл (КИП-24), Шевалье Данил (КИП-24);

– первенство ко Дню Победы – 1 общекомандное место, 2 место Ковалев Максим (ПН-21/2), Барсук Алина (ИСП-21/9(1), 3 место - Соседов Данил (Э-23);

– городская легкоатлетическая эстафета ко Дню Победы – 2 общекомандное место;

– городской фестиваль ГТО – Петрушин Никита (ИСП-23/11) 3 место;

– первенство города по пулевой стрельбе – 3 место Андриенко Андрей (ПН-22/1);

– чемпионат города по волейболу – 2 место среди юношей;

– Кубок по волейболу на призы Председателя Горсовета среди мужских команд – 2 место.

– Городской фестиваль «Здоровый»: Казаков Денис 1 место по подтягиванию, 2 место – бег, Кадников Денис – 1 место в дартс, 1 место – отжимание, Климов Александр – 1 место подтягивание, 2 м. Дартс, 3 место гиревой спорт, Кириллов Валерий – 3 место в дартс.

– Международный конкурс «Лига эрудитов 6» по предмету «физическая культура» студентка группы ИСП-231/9 Вакушко Алина заняла 2 место в конкурсе, студентка группы ИСП-241/9 Шнаревич Полина заняла 3 место.

– Всероссийская Олимпиада по истории Олимпизма студентка группы ИСП-241/9 Сергеева Виктория заняла 1 место.

## 9 ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

| № 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:  | 258 чел.            |
| 1.1.1  | По очной форме обучения  | 258 чел.            |
| 1.1.2  | По очно-заочной форме обучения   | 0 чел.              |
| 1.1.3  | По заочной форме обучения  | 0 чел.              |
| 1.2    | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:  | 747 чел.            |
| 1.2.1  | По очной форме обучения  | 670 чел.            |
| 1.2.2  | По очно-заочной форме обучения   | 0 чел.              |
| 1.2.3  | По заочной форме обучения  | 77 чел.             |
| 1.3    | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования   | 9 ед.               |
| 1.4    | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период  | 255 чел.            |
| 1.5    | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников  | 113 чел.<br>41,09 % |
| 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) | 12 чел.<br>1,19 %   |
| 1.8    | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов   | 457 чел.<br>49,25 % |
| 1.9    | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников  | 48 чел.<br>44,04%   |
| 1.10   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников  | 31 чел.<br>64,58 %  |
| 1.11   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:                            | 35 чел.<br>72,92%   |
| 1.11.1 | Высшая   | 9 чел.<br>18,75%    |
| 1.11.2 | Первая   | 26 чел.<br>54,17%   |

|       |   |                      |
|-------|---|----------------------|
| 1.12  | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников         | 56 чел.<br>54,17 %   |
| 1.13  | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников   | 0 чел.<br>0 %        |
| 1.14  | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  | --                   |
| 1.15  | Численность/удельный вес педагогических работников, имеющих статус экспертов демонстрационного экзамена   | 10 чел.<br>25,00 %   |
| 2.    | Финансово-экономическая деятельность  |                      |
| 2.1   | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)   | 172 961,57 тыс. руб. |
| 2.2   | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника   | 25,29 тыс. руб.      |
| 2.3   | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника  | 12,63 тыс. руб.      |
| 2.4   | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона                 | 43,61 %              |
| 3.    | Инфраструктура  |                      |
| 3.1   | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)   | 1,98 кв.м            |
| 3.2   | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)  | 45                   |
| 3.3   | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях   | 177 чел.             |
| 4     | Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья   |                      |
| 4.1   | Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов | 4 чел.<br>1,55 %     |
| 4.2   | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:  | 4 чел.               |
| 4.2.1 | по очной форме обучения   | 4 чел.               |

# Структурная схема управления АТНГ

