

**РАССМОТРЕНО**

Педагогический совет техникума  
Протокол №4 от «21» февраля 2024

Директор \_\_\_\_\_ А.В. Кривулин  
«21» февраля 2024



**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**краевого государственного бюджетного**  
**профессионального образовательного учреждения**  
**«Сосновоборский механико-технологический техникум»**  
**за 2023 год**

Сосновоборск, 2024

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	страница
<b>I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>	
Раздел 1. Общие вопросы	
1.1. Общая характеристика образовательной организации.	4
1.2. Структура управления деятельностью образовательной организации.	8
Раздел 2. Структура подготовки и трудоустройства	
2.1. Структура подготовки	8
2.2. Трудоустройство выпускников	10
2.3. Анализ контингента обучающихся.	10
Раздел 3. Содержание образовательной деятельности	
3.1. Образовательная программа	11
3.2. Учебный план. Принципы составления учебного плана.	11
3.3. Анализ содержания практической подготовки обучающихся.	14
Раздел 4. Анализ качества обучения	
4.1. Организация оценки качества подготовки обучающихся	16
4.2. Анализ результатов обучения.	17
4.3. Результаты государственной итоговой аттестации.	18
Раздел 5. Результативность воспитательной системы образовательного учреждения	
5.1. Общая характеристика воспитательной системы образовательного учреждения	19
5.2. Профилактика правонарушений и социальная поддержка обучающихся.	28
5.3. Психологическое сопровождение учебно-воспитательного процесса	29
5.4. Охват обучающихся дополнительным образованием	32
5.5. Результаты участия 2023 год.	32
5.6. Учебно-исследовательская работа и техническое творчество обучающихся	38
Раздел 6. Условия реализации профессиональных образовательных программ	
6.1. Кадровый состав образовательной организации.	39
6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность.	40
6.3. Организация профориентационной работы в образовательной организации	40
6.4. Организационно-правовое обеспечение.	41
6.5. Право владения, учебно-материальная база и материально-техническая база образовательной организации	45
6.6. Анализ обеспечения условий безопасности в образовательной организации	47
6.7. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников	47
<b>II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	
Приложение 1. Структура управления КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум».	49
Приложение 2. Перечень направлений обучения на курсах профессионального обучения и дополнительного образования.	50
Приложение 3. Выпуск и трудоустройство выпускников 2023 года.	52
Приложение 4. Анализ контингента обучающихся на 01.01.2024 г	56
Приложение 5. Результаты приема на 01.09.2023-2024 учебный год.	57
Приложение 6. Перечень предприятий, на базе которых организованы практики.	58
Приложение 7. Динамика качества обученности обучающихся за 4 года	59

Приложение 8. Анализ итогов промежуточной аттестации за II семестр по очному отделению за 2022-23 учебный год.	60
Приложение 8а. Анализ итогов промежуточной аттестации за I семестр по очному отделению за 2023-24 учебный год.	61
Приложение 9. Структура Студенческого самоуправления	62
Приложение 10. Информация о профориентационной работе за 2023 год	63
Приложение 11. Результаты XXI научно-практической конференции студентов	64
Приложение 12. Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2022 году	65
Приложение 13. Повышение квалификации, стажировки педагогических и руководящих работников в 2023 году	68
Приложение 14. Участие преподавателей и руководящих работников КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» в семинарах, конкурсах, конференциях в 2023 году.	75
Приложение 15. Общее количество литературы по специальностям и профессиям	76
Приложение 16. Информационно-методическое обеспечение	78

## **АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **Раздел 1. Общие вопросы**

#### **1.1. Общая характеристика образовательной организации.**

В 1987 году в г. Сосновоборске Красноярского края было открыто новое профессиональное учебное заведение, призванное вести подготовку квалифицированных специалистов для градообразующего предприятия – Красноярского завода автоприцепов. Первый набор абитуриентов в новое учебное заведение, являвшееся вначале филиалом Томского машиностроительного техникума, был проведен в 1987 году. В 1988 году оно приобрело статус самостоятельного учебного заведения – Сосновоборский автомеханический техникум (далее – САМТ). Первым учредителем техникума было Министерство автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР. В 1994 году САМТ был передан в ведение Министерства образования и науки РФ, а в 2005 году вновь произошла смена учредителя – им становится Агентство профессионального образования и науки администрации Красноярского края (в связи с созданием Правительства Красноярского края в 2008 году — министерство образования и науки Красноярского края).

В 2008 году в результате реструктуризации к техникуму был присоединен «Профессиональный лицей №55» г. Сосновоборска, ведущий подготовку по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Согласно приказу № 297-03/2 от 10 октября 2014 года произошло переименование Сосновоборского автомеханического техникума в Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сосновоборский механико-технологический техникум» (далее Техникум).

В настоящее время учредителем Техникума от имени Красноярского края выступает Министерство образования Красноярского края, которое осуществляет финансирование, координацию и контроль деятельности.

Директором Техникума в настоящее время является Кривулин Алексей Викторович.

За годы работы КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» подготовил более трех тысяч специалистов. На 31.12.2023 численность студентов составила 1061 человек, из них на бюджетной основе – 827 человека и на внебюджетной основе – 234 человек.

В 2023 году техникум стал активным участником проектов под эгидой Национального агентства развития квалификаций: «Национальная система квалификаций – конструктор карьеры», «Шаг в профессию», «Кадры для высокотехнологичного предприятия». Для реализации проекта «Кадры для высокотехнологичного предприятия» в техникуме в 2023 году была разработана «Адаптивная модель подготовки кадров со средним профессиональным образованием на базе КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» для предприятий оборонно-промышленного комплекса» направленная на комплексный подход в восполнении закрытии кадровой потребности АО «РЕШЕТНЕВ» без потери качества квалификации, но в сокращенные сроки.

В настоящее время осуществляется перевод производственных мощностей предприятий оборонно-промышленного комплекса на более современное оборудование. Производственный процесс нацелен на наращивание выпуска продукции для оборонно-промышленного комплекса. К специалистам рабочих профессий, специальностей предъявляются повышенные требования в части владения новыми профессиональными компетенциями. Совместно с АО «Решетнёв», министерством образования Красноярского края, АНО НАРК, КГБОУ ДПО «Красноярский краевой центр профориентации и развития квалификаций», образовательными организациями – участниками проекта проведены следующие основные мероприятия:

- посещение АО «Решетнёв» педагогами, участвующими в подготовке кадров по востребованным предприятием профессиям, ознакомление с бизнес-процессом и используемыми технологиями;

- проектно-аналитическая сессия «Формирование адаптивной модели подготовки кадров со средним профессиональным образованием в интересах и с участием АО «Решетнёв», в т.ч. обсуждение количественных и качественных требований предприятия к подготовке кадров (формирование заказа на подготовку), предложений АО «Решетнев» по системе мотивации трудоустройства и закрепления студентов и выпускников, а также механизмов взаимодействия предприятия и образовательных организаций в процессе подготовки кадров;

- анализ информационного, материально-технического и кадрового обеспечения подготовки по профессиям, востребованным в АО «Решетнёв», обсуждение путей его совершенствования, формирование соответствующих планов;

- проектно-аналитическая сессия по формированию системы контроля и оценки (обратной связи) при подготовке по профессиям, востребованным на предприятии, в том числе разработке оценочных средств для входного, рубежного и итогового контроля освоения квалификации на основе примеров оценочных средств для независимой оценки квалификации, доработка и обсуждение материалов в рабочем порядке;

- проектно-аналитическая сессия по актуализации содержания образовательных программ на основе профессиональных стандартов и требований предприятия, доработка и обсуждение материалов в рабочем порядке;

- актуализация системы профориентации школьников и студентов и организация соответствующей работы с ними;

- разработка моделей и формирование индивидуальных учебных планов для студентов, совмещающих обучение с работой на предприятии;

- организация подготовки студентов по актуализированным на основе профессиональных стандартов и с учетом требований работодателя образовательным программам (программам профессиональных модулей и смежных общепрофессиональных дисциплин), в том числе обучения по индивидуальным учебным планам;

- формирование описания адаптивной модели подготовки кадров со средним профессиональным образованием для машиностроительного комплекса в интересах и с участием работодателей Красноярского края для тиражирования результатов проекта.

В сентябре 2023 был произведен набор 50 человек на специальность 15.02.16 «Технология машиностроения», 25 человек по профессии 15.01.32 Оператор станков с ПУ.

Основная часть теоретических занятий проходит на базе КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» в специализированных учебных кабинетах, часть лабораторно-практических занятий и учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских техникума. Полный цикл производственной практики обучающиеся проходят непосредственно на предприятии, в действующих производственных условиях, в соответствии с правилами техники безопасности и режимом труда и отдыха на предприятии. График прохождения производственной практики составляется совместно с предприятиями. В процессе прохождения практики у обучающихся формируется представление о процессе производства, а также будущей профессии.

Полученный опыт позволяет ориентироваться на рынке труда, задает направление дальнейшей профессиональной деятельности обучающегося и позволяет выстроить образовательную траекторию в соответствии с уже полученным опытом.

Основными участниками практик являются предприятия ведущих отраслей экономики Красноярского края и России. Отношения с предприятиями регламентируются договорами о сетевой реализации образовательных программ, так же договорами (соглашениями) о стратегическом партнерстве.

Основными партнёрами в процессе формирования и реализации программ практикоориентированного обучения являются АО «Информационные спутниковые системы им. академика М. Ф. Решетнева», г. Железногорск и АО «Красмаш» г. Красноярск.

Образовательный процесс носит практикоориентированный характер, то есть работодатель - ведущий участник всех этапов его организации: от формирования содержания образовательных программ, которое постоянно обновляется, до разработки процедуры оценки качества подготовки. По рекомендации предприятия за счёт вариативной части увеличена практическая составляющая программы практикоориентированного обучения с учётом часов всех видов практики.

Обучающимся практикоориентированных групп во время обучения в техникуме выплачивается стипендия от предприятия при заключении договора на целевое обучение. На время прохождения производственной практики студенты оформляются по ученическим договорам и получают заработную плату (так же в случае заключения целевого договора). Предприятие закрепляет наставника из числа наиболее квалифицированных специалистов (рабочих) для обучения практическим знаниям и приёмам в работе и передачи собственного практического опыта.

К лучшим студентам применяется система поощрений и привлечение их к участию в мероприятиях, проводимых предприятиями, в частности, примером подобных мероприятий служит «Неделя без турникетов» (экскурсии на предприятия), организуемая ежегодно региональным объединением работодателей Союз машиностроителей России.

КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» в процессе реализации программ обучения выполняет следующие функции:

- несёт ответственность за получение обучающимися в полном объеме образования в соответствии с ФГОС СПО, учебным планом и программой практикоориентированного обучения.
- совместно с предприятием разрабатывает и утверждает образовательную программу практикоориентированного обучения;
- совместно с предприятием организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций по специальности/профессии в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

АО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнева», в процессе реализации программ практикоориентированного обучения выполняет следующие функции:

- разрабатывает и утверждает практическую составляющую программы практикоориентированного обучения.
- принимает обучающихся на производственную практику в количестве и в сроки, согласованные с техникумом.
- заключает ученические договоры о практике с обучающимися.

- закрепляет за обучающимися наставника из числа наиболее квалифицированных специалистов (рабочих) для обучения их практическим знаниям и приёмам в работе по каждому направлению программы практикоориентированного обучения.
- обеспечивает обучающихся на период проведения практики специальной одеждой (формой) по действующим нормативам, средствами производства, расходными материалами.
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики для обучающихся на предприятии, отвечающие санитарным правилам, требованиям охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.
- организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающихся, освоенных им в процессе практического обучения, по специальности в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.
- обеспечивает трудоустройство обучающихся по окончании обучения и получения профессии с оформлением надлежащего трудового договора, при условии предварительного отбора во время прохождения практики на предприятии и наличии вакантных рабочих мест на предприятии.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников по программе практикоориентированного обучения состоит из промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Демонстрационный экзамен – это форма аттестации выпускников по программам СПО образовательных организаций среднего профессионального образования, которая предусматривает:

- Моделирование реальных производственных условий для демонстрации выпускниками профессиональных умений и навыков
- Независимую экспертную оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена, в том числе экспертами из числа представителей предприятий
- Определение уровня знаний, умений и навыков выпускников в соответствии с международными требованиями

Демонстрационный экзамен проводится по заданиям, разработанным экспертным сообществом. В оценке экзамена участвуют эксперты, прошедшие обучение и внесенные в реестр экспертного сообщества. Экзамен проводится непосредственно на рабочем месте при выполнении конкретного рабочего задания, что позволяет определить готовность обучающихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности на данном этапе. Площадка проведения демозамена должна соответствовать требованиям Инфраструктурного листа компетенции.

В 2023 г. демонстрационный экзамен проводился в рамках ГИА по компетенциям: Бухгалтерский учет; Токарные работы на станках с ЧПУ, Делопроизводители, Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), Оператор станков с программным управлением.

Также выпускники формируют отчёты о достигнутых результатах в форме портфолио личных достижений. Оно формируется в течение всего процесса обучения: дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики наставников, результаты производственного экзамена, материалы о других достижениях, в том числе в рамках внеучебной деятельности.

В КГБПОУ «Сосновоборском механико-технологическом техникуме» успешно апробирован полный цикл учебной практики в условиях производственных участков предприятий машиностроительного комплекса, что позволяет успешно участвовать в чемпионатах «Профессионалы» по компетенциям Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Командная работа на производстве», «Работы на токарных универсальных станках», «Слесарные работы».

Техникум продолжил реализацию проекта «Разработка и распространение в системах среднего профессионального и высшего образования новых образовательных технологий, форм организации образовательного процесса», реализуемого в рамках ФЦПРО. В рамках этого проекта сформирована модель сетевого взаимодействия ПОУ-участников. Пролонгированы договоры о сетевом взаимодействии с КГБПОУ «Красноярский техникум промышленного сервиса», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева».

По каждому направлению разработаны учебные планы, рабочие программы, КИМы, КОСы.

Техникумом заключены договоры с ведущими предприятиями края по подготовке кадров, прохождению практики и последующему трудоустройству. В их число входят:

- ООО «Производство технологического оснащения» г. Сосновоборск;
- АО «Информационные спутниковые системы им. Академика М.Ф. Решетнева» г. Железногорск;
- ООО «Сосновоборский завод холодно-штампованных изделий» г. Сосновоборск;
- ООО «Обработка металлопроката» г. Сосновоборск;
- ООО «Красфан» г. Сосновоборск;
- ООО «Вариант-999» г. Красноярск;
- ООО «ОКБ Микрон» г. Красноярск;
- ФГУП «Горно-химический комбинат» г. Железногорск;
- АО «Красмаш» г. Красноярск;
- ООО «СибСканСервис»,
- АО «ОКБ Зенит» г.Красноярск
- ООО «КраМЗ» г.Красноярск,
- ООО «Агентство бизнес-сопровождение » ;
- ООО «Делси» г. Сосновоборск;
- ООО «ШЕФ Полимер» и др.

Представители работодателей входят в состав государственной экзаменационной комиссии. По всем специальностям и профессиям вариативная часть образовательных программ составлена с учетом требований работодателей и согласована с ними. В Техникуме проводятся круглые столы, дни открытых дверей.

В 2023 году техникум осуществляет подготовку специалистов по десяти образовательным программам. С 1 сентября 2024 года планируется прием абитуриентов еще по 5 направлениям, для чего техникум прошел процедуру лицензирования по следующим специальностям:

07.02.01 Архитектура,

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

08.02.15 Информационное моделирование в строительстве

09.02.07 Информационные системы и программирование



### 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Сформирована система социального партнерства, которая включает в себя практически все учреждения и организации г. Сосновоборска, что позволяет обеспечивать духовное и социальное благополучие студентов. Учитывая специфику малого города (ок.40 тыс. чел), а также демографическую ситуацию в городе и регионе, техникум, для повышения конкурса и качества набора, в рамках Соглашения с городской администрацией, устанавливает сотрудничество со школами города и региона, проводит активную профориентационную работу, увеличивает прием иногородних абитуриентов, внедряя технологии дистанционного обучения. С МАОУ «Гимназией №1» и МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №2» заключено соглашение по реализации профессиональных проб по профессиям, специальностям, реализуемым в техникуме: сварщик; бухгалтер; делопроизводитель; технолог; оператор станков с ПУ; коммерция; техник по монтажу и ремонту промышленного оборудования; повар.

#### **1.2. Структура управления деятельностью образовательной организации.**

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и уставом Техникума.

Единоличным исполнительным органом Техникума является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Техникума.

Формами самоуправления Техникума являются: общее собрание работников и представителей обучающихся; Совет Техникума; Педагогический совет.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления Техникумом при принятии Техникумом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в Техникуме создан студенческий совет, действует профсоюзная организация работников Техникума.

В Техникуме разработана организационная структура управления, разработана система требований к оформлению и содержанию нормативной и организационно-распорядительной документации. Регламентируется деятельность каждого члена коллектива, установлены механизмы взаимодействия, взаимответственности и отчётности.

Директор техникума – Кривулин Алексей Викторович;

Заместитель директора по учебно-методической работе – Качалина Елена Николаевна;

Заместитель директора по учебно-производственной работе – Князева Оксана Викторовна;

Заместитель директора по воспитательной работе – Санкина Елена Анатольевна;

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе – Петрова Татьяна Викторовна

Руководитель физического воспитания – Губко Дмитрий Викторович;

Преподаватель - организатор ОБЖ – Ефремов Олег Владимирович;

Заведующие отделениями: Антонова Ольга Антоновна, Волосатова Татьяна Евгеньевна, Филиппова Ирина Геннадьевна, Шпигоревская Марина Игоревна, Изгорева Анна Викторовна.

Структура управления Техникумом представлена в Приложении 1.

Вывод по разделу 1

Система управления Техникумом соответствует требованиям нормативно-правовой базы среднего профессионального образования.

## **Раздел 2. Структура подготовки и трудоустройства**

### **2.1 Структура подготовки.**

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности Техникум проводит подготовку по десяти специальностям и профессиям среднего профессионального образования базового уровня. Обучение студентов в Техникуме ведётся в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Техникум осуществляет подготовку по программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования:

по очной форме обучения:

- 15.02.08 «Технология машиностроения», срок обучения – 3 г. 10 мес.
- 15.02.16 «Технология машиностроения», срок обучения – 3 г. 10 мес.
- 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», срок обучения – 3 г. 10 мес.
- 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», срок обучения – 3г.10мес.
- 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), срок обучения – 3г. 10 мес.
- 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», срок обучения – 2 года 10 мес.
- 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело» – 3 года 10 мес.

По заочной форме обучения:

на базе среднего общего образования:

- 15.02.08 «Технология машиностроения», срок обучения – 3 г. 10 мес.
- 15.02.16 «Технология машиностроения», срок обучения – 3 г. 10 мес.
- 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», срок обучения – 3 г. 10 мес.
- 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», срок обучения – 3г.10мес.
- 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), срок обучения – 3г. 10 мес.
- 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», срок обучения – 2 года 10 мес.

На базе основного общего образования:

- 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», срок обучения – 5 л.5мес.,
- 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), срок обучения – 5л. 5мес. (с 01.09.2021г)
- 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)» — 4 года 5 мес. (в 2022, 2023 году набор не осуществлялся)

также по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по очной форме обучения:

- 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» - срок обучения – 1 г. 10 мес.
- 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением» - 1 г. 10 мес.
- 46.01.03 «Делопроизводитель» - 2 г. 10 мес

Реализация образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по заочной форме обучения на базе основного общего образования по специальности 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)» проводится с применением дистанционных технологий обучения.

В 2023 году были разработаны образовательные программы и проведено лицензирование по новым специальностям:

- 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве – 3 года 10 мес;
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – 3 года 10 мес;
- 07.02.01 Архитектура – 3 года 10 мес;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование – 3 года 10 мес;

и профессии:

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей – 1 год 10 мес.

Обновлены образовательные программы, согласно ФГОС СПО 2023 года, по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);

по профессиям:

• 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» - срок обучения – 1 г. 10 мес.

- 46.01.03 «Делопроизводитель» - 1 г. 10 мес

Набор на новые специальности и профессии будет проводиться с 01.09.2024 года.

В Техникуме реализуются программы профессиональной подготовки и дополнительного профессионального образования, их перечень представлен в Приложении 2.

## **2.2 Трудоустройство выпускников**

Трудоустройство выпускников является одним из важнейших показателей качества подготовки выпускников образовательных учреждений. В Техникуме функционирует «Центр по трудоустройству и карьерному росту выпускников» в соответствии с Положением.

Основными целями деятельности Центра является содействие занятости студентов и трудоустройству выпускников Техникума, оказание помощи им в адаптации на современном рынке труда.

Основными задачами «Центр по трудоустройству и карьерному росту выпускников» являются:

-сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников Техникума;

-сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места;

-формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим специальностям;

-повышение уровня конкурентоспособности и информированности студентов и выпускников о состоянии и тенденции рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства.

«Центр по трудоустройству и карьерному росту выпускников» осуществляет комплексное консультирование студентов и выпускников по вопросам трудоустройства, вопросам самоопределения на рынке труда, развития трудовой карьеры, ведения переговоров с работодателями, а также заключает договоры с работодателями о временном

трудоустройстве студентов и выпускников с перспективой дальнейшего трудоустройства на постоянной основе.

Анализ конкурентоспособности выпускников Техникума в различных сферах рынка труда ведется на основании мониторинга трудоустройства выпускников.

Сведения о трудоустройстве выпускников представлены в Приложении 3.

### **2.3 Анализ контингента обучающихся.**

Континент обучающихся по состоянию на 31.12.2023 года составляет 1061 человек, 351 человека обучаются на заочном отделении, 710 на очном; на бюджетной основе по программам подготовки специалистов среднего звена на очном отделении - 301 человек; на заочном – 202 человек; по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на очном отделении, на бюджетной основе - 169 человек; на внебюджетной основе – 77; на внебюджетной основе очном отделении по программам подготовки специалистов среднего звена – 163 человек; на заочном – 149 человека (Приложение 4).

Прием в Техникум осуществляется в соответствии Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки российской Федерации от 14 июня 2013 года №464 (с изменениями и дополнениями), приказом Минпросвещения России от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Уставом Техникума, на основе Правил приема граждан в Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сосновоборский механико-технологический техникум» и Положения об организации работы приемной комиссии Техникума.

Информация о результатах приема представлена в Приложении 5.

### **Вывод по разделу 2.**

Реализация в Техникуме специальностей и профессий среднего профессионального образования соответствует требованиям действующего законодательства, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и потребностям регионального рынка труда в кадрах данной квалификации.

### **Раздел 3. Содержание образовательной деятельности**

#### **3.1. Образовательная программа.**

В Техникуме разработаны и согласованы с работодателями программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по всем реализуемым профессиям и специальностям. Они включают в себя: область и объекты профессиональной деятельности; виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника; нормативные сроки освоения программы; требования к поступающим; учебный план; календарный учебный график; рабочая программа воспитания; календарный план воспитательной работы; рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей; рабочие программы практик; кадровое обеспечение; учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса; материально-техническое обеспечение учебного процесса; текущий контроль знаний и промежуточная аттестация; требования к выпускным квалификационным работам; фонды оценочных средств по текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; фонды оценочных средств по государственной итоговой аттестации выпускников. Внесены изменения в образовательные программы по профессиям и специальностям (изменения в ФГОС СПО приказ от 01.09.2022 №796; изменения в ФГОС СОО, приказ от 12 августа 2022 г. № 732).

#### **3.2 Учебный план. Принципы составления учебного плана.**

Организация образовательного процесса регламентируется рабочими учебными планами для каждой специальности и профессии, годовым календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий. Учебно-программная документация разрабатывается и утверждается Техникумом самостоятельно на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, с учетом требований отраслей, для которых ведется подготовка кадров.

Учебные планы разработаны на основе: Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденного Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 г.; Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014; Устава образовательного учреждения.

В начале каждого учебного года издаются приказы о введении в действие образовательных программ (учебных планов). Структура учебного плана, соотношение количества часов по циклам дисциплин, объемы практической подготовки, формы и количество промежуточных аттестаций, а также требования к проведению государственной итоговой аттестации определены в соответствии с образовательными программами по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

При подготовке студентов Техникум ставит и решает следующие задачи:

– развитие общих и профессиональных компетенций, с учётом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы;

- совершенствование документально-содержательного обеспечения учебного процесса;
- создание современного учебно-методического и информационного обеспечения;
- разработка и внедрение новых прогрессивных технологий и методик преподавания дисциплин учебного плана.

Для реализации целей обучения и подготовки квалифицированных специалистов в Техникуме имеются комплексы учебно-программной и учебно-методической документации, методических разработок и рекомендаций по заявленным специальностям и профессиям, которые постоянно пополняются и совершенствуются.

Образовательная программа среднего общего образования реализуется в пределах ОП с учетом профиля получаемого профессионального образования. Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной программы. Учебно-методическое и учебно-программное обеспечение их объем, и содержание соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным ФГОС.

Комплекты учебно-программного обеспечения по дисциплинам и профессиональным модулям включают в себя всю необходимую документацию: примерные программы, рабочие программы, разработанные на основе имеющихся примерных программ, календарно-тематические планы, перечни практических и самостоятельных работ, методические указания по выполнению практических и лабораторных работ, тематика курсовых работ, контрольно-измерительные материалы, перечни вопросов к зачетам и экзаменам, задания для обязательных контрольных работ, экзаменационные билеты и другие виды контрольных заданий по дисциплинам и модулям. Оценка степени усвоения студентами знаний, определенных квалификационными требованиями государственных образовательных стандартов, осуществляется в формах и в сроки в соответствии с рабочими учебными планами. Рабочие программы профессиональных модулей, практик согласовываются с работодателями.

Для осуществления контроля знаний студентов в Техникуме имеются фонды оценочных средств (экзаменационные билеты, перечни вопросов к зачетам, задания к практическим, лабораторным и обязательным контрольным работам, тесты, компьютерные программы), которые разрабатываются преподавателями и утверждаются соответствующей цикловой комиссией по всем дисциплинам общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов. Фонды оценочных средств имеют положительные заключения работодателей. Вопросы, содержащиеся в контрольных заданиях, соответствуют требованиям к результатам освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям ФГОС и программам дисциплин и профессиональных модулей. Проверка качества знаний студентов по отдельным дисциплинам осуществляется путем мониторинга знаний: текущая успеваемость, итоги промежуточной аттестации. Данные обрабатываются и анализируются учебной частью техникума.

Организация и планирование учебного процесса осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком, рабочим учебным планом, расписанием учебных занятий и планом основных мероприятий на учебный год. Календарный учебный график включает в себя все виды учебной деятельности студентов: теоретический курс, все виды практики, каникулярное время, промежуточную и итоговую аттестации. График разрабатывается в соответствии с ФГОС СПО по специальностям и профессиям, согласовывается с заместителем

директора по УМР, заместителем директора по УПР и утверждается директором до начала учебного года. За неделю до начала семестра до студентов и преподавателей доводится расписание занятий. Расписание занятий для студентов имеется в наличии, доступно, размещено на стендах и сайте техникума.

Занятия ведутся в 32 группах очной и 25 группах заочной формы обучения. Учет учебных занятий, оперативный контроль успеваемости студентов осуществляется в учебных журналах. Информация из учебных журналов анализируется заведующими отделениями, председателями цикловых комиссий, заместителем директора по учебно-методической работе, что подтверждается записью на последней странице журналов.

Заместителем директора по учебно-методической работе по окончании каждого семестра ведется учет выполнения учебных планов и программ по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Общая учебная нагрузка студентов составляет 36 часов в неделю.

Согласно новым актуализированным и ТОП-50 ФГОС СПО самостоятельная работа студентов планируется за счет часов на учебные циклы и общее количество обязательной и самостоятельной работы студентов составляет 36 часов в неделю.

Педагогическая нагрузка планируется в соответствии с календарным учебным графиком и рабочими учебными планами, рассматривается на цикловых комиссиях и утверждается приказом директора Техникума к началу учебного года.

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

### **3.3 Анализ содержания практической подготовки обучающихся**

Практическая подготовка обучающихся ведется на основании Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390 об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся. Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.



Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определяются образовательной программой, разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом СПО. Организация практики на всех этапах направлена на выполнение требований ФГОС СПО к уровню подготовки выпускников в соответствии с характером специальности или профессии и присваиваемой квалификацией: непрерывность, комплексность, последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики.

Практики имеют целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности или профессии СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы с учетом требований конкретных предприятий.

Видами практики студентов, осваивающих ОПОП СПО, являются учебная практика и производственная практика, они являются составной частью образовательного процесса. Учебная практика проводится на базе учебного заведения, производственная на базе предприятий, организаций. Практическое обучение в техникуме является основой подготовки компетентных, работоспособных и социально-адаптированных работников необходимых специальностей и профессий.

Содержание производственной практики по специальностям и профессиям определяется требованиями к результатам обучения по каждому из профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами учебной и производственной практики, разрабатываемыми и утверждаемыми Техникумом.

Все практики обеспечены необходимыми условиями для реализации стандартов, учебных планов и программ. В программах соблюдены требования ФГОС по продолжительности практик и с достаточной полнотой отражено содержание деятельности студента в период практики, представлен перечень выполняемых заданий.

Материально-техническая база, созданная в Техникуме, определяет благоприятные условия для целенаправленной практической подготовки студентов. Кабинеты и лаборатории Техникума и их материально-техническое оснащение отвечают требованиям, предъявляемым государственным образовательным стандартом по специальностям и профессиям к организации практического обучения. Практическая подготовка студентов основывается не только на созданной материально-технической базе, но и на профессиональной подготовке и педагогическом мастерстве преподавателей и мастеров производственного обучения Техникума. У большинства имеется тесная связь с предприятиями. В процесс обучения активно внедряются инновационные технологии.

Практическая подготовка – это взаимовыгодный процесс, в котором участвуют мастера производственного обучения, преподаватели Техникума, и представители предприятий. На сегодняшний день базами производственных практик Техникума являются около 50 предприятий города и края. Многолетний совместный труд в области подготовки специалистов сформировал систему «партнерства», объединяющую определенный круг вопросов, решение которых важно для обеих сторон. Данные вопросы касаются формирования у студентов адаптивной способности в профессиональной деятельности, реализации в учебно-воспитательном процессе гуманистических, развивающих функций, формирование у будущих специалистов способности к творчеству, самореализации

возможностей, изучению, а также проведению анализа актуальных проблем и особенностей экономики региона. Производственная практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм. На практику допускаются студенты, выполнившие теоретическую часть учебного плана в полном объеме на основании приказа. Закрепление баз практики осуществляется приказом на основе договоров с учреждениями, организациями, предприятиями региона. Задания на производственную практику согласовываются с работодателями. По окончании практики студент представляет дневник-отчет в соответствии с индивидуальным заданием. Оценка за практику выставляется руководителем практики от Техникума на основании представленных документов и предварительной оценки руководителя практики от организации.

Основными задачами практики являются развитие профессионального мышления, отработка практических умений и навыков, полученных при изучении дисциплин, определяющих профиль специальности; проверка профессиональной подготовки будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

Производственная практика (преддипломная) проводится в организациях различных организационно-правовых форм с целью проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной работе и сбора материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Учебные, производственные практики проводились на основе, как индивидуальных договоров, так и долгосрочных договоров, заключенных Техникумом с организациями.

При заключении договоров исполнялось требование к подбору баз практик: оснащенность современным оборудованием, наличие квалифицированного персонала, близкое территориальное расположение базовых предприятий к учебному заведению. Перечень баз производственной практики постоянно корректируется с учетом особенностей ее организации и требований работодателей.

Производственная практика организуется преимущественно концентрированно после изучения программы теоретической подготовки.

По результатам прохождения производственных практик студенты представляют:

- дневник – отчет по производственной практике;
- производственную характеристику, подписанную руководителем практики от предприятия;
- аттестационный лист по заключению о сформированности профессиональных и общих компетенций;
- документы (приложения) с которыми работал в период прохождения производственной практики.

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели, мастера производственного обучения техникума через разработку методического обеспечения практики, оказания методической помощи, осуществление контроля и оценивание результатов, в то время как обучающийся осуществляет самоконтроль и самоанализ своей деятельности в период практики. По результатам практики проводятся открытые мероприятия с участием представителей баз практики, работодателей по вопросам качества подготовки выпускников и дальнейшего развития социального партнерства.

В Техникуме создана и постоянно совершенствуется эффективная система взаимодействия с работодателями в области совершенствования качества подготовки специалистов.

Перечень предприятий, на базе которых организованы практики, представлен в Приложении 6.

**Вывод по разделу 3.**

Содержание и учебно-методическое обеспечение основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования соответствуют требованиям федеральных государственных образовательным стандартам среднего профессионального образования.

## **Раздел 4. Анализ качества обучения**

### **4.1 Организация оценки качества подготовки обучающихся.**

Управление качеством образования в техникуме осуществляется через совершенствование процессов измерения и мониторинга удовлетворённости потребителей (студентов, их родителей, работодателей), базирующихся на анализе информации, связанной с потребителями: обратная связь по качеству оказываемых услуг, требования потребителей, потребности рынка, данные о предоставлении услуг и т.д.

Основным критерием при оценке деятельности образовательного процесса Техникума является качество подготовки специалистов, соответствие результатов подготовки выпускников заложенным в ФГОС СПО.

Оценка качества подготовки и достижений, обучающихся осуществляется в течение всего периода обучения и представляет собой комплекс процедур:

- входной контроль уровня подготовленности;
- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация (зачеты, контрольные работы, экзамены, курсовое проектирование);
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита ВКР, демонстрационный экзамен);
- олимпиады по дисциплинам, специальностям; конкурсы профессионального мастерства; чемпионаты; студенческие конференции;
- отзывы работодателей о прохождении практик.

В Техникуме проводится мониторинг оценки результативности образовательного процесса в виде проведения входного контроля, тестирования, анализа промежуточной и итоговой аттестации. По итогам контроля проводится содержательный анализ результатов на заседаниях методического и педагогического советов.

В ходе самообследования были изучены и проанализированы контрольно-измерительные материалы, учебно-методические комплексы по дисциплинам, модулям, материалы промежуточной аттестации и итоговой государственной аттестации.

Промежуточная аттестация охватывает семестр (учебный год) и проводится в виде зачета, дифференцированного зачета, экзамена, контрольной работы, что также соответствует учебным планам по специальностям и профессиям.

В ходе самообследования были выборочно оценены фонды оценочных средств, просмотрены курсовые работы (проекты), комплекты контрольно-оценочных средств по профессиональным модулям. В целом, содержание проверенных материалов соответствует установленным требованиям и позволяет оценить качество изучения дисциплин (модулей). Оценочные материалы обсуждаются и утверждаются на заседаниях цикловых комиссий.

Промежуточная аттестация студентов проводится в соответствии с календарным учебным графиком, что позволяет систематически отслеживать и анализировать динамику и качество обучения студентов. В связи с распространением коронавирусной инфекции было разработано Положение об организации промежуточной аттестации обучающихся в особых условиях с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. При сложной санитарно-эпидемиологической ситуации было запланировано проведение промежуточной аттестации обучающихся с использованием электронных ресурсов, платформ дистанционного обучения, мессенджеров, подбираемыми

педагогическими работниками индивидуально (Email, Skype, WhatsApp, Viber, Вконтакте, Zoom и т.д.).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО осуществляется мониторинг сформированности общих и профессиональных компетенций по результатам учебных и производственных практик и на экзаменах квалификационных по профессиональным модулям. Все студенты Техникума демонстрируют уровень сформированности общих и профессиональных компетенций.

Заместителем директора по учебно-методической работе, заведующими отделениями ведется контроль успеваемости и посещаемости в группах, по отделению и в целом по Техникуму. По итогам промежуточных аттестаций проводятся классные и родительские собрания, индивидуальные встречи с родителями, результаты регулярно анализируются, принимаются соответствующие меры. Это отражено в повестках соответствующих советов и в принятии ими решений.

#### **4.2 Анализ результатов обучения.**

Качество обучения по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на очном отделении 38,6%.

На заочном отделении качество составляет 65,35%, что выше среднего краевого показателя.

Анализ итогов промежуточной аттестации за 1 семестр 2023-24 учебного года представлен в Приложении 8а.

#### **4.3 Результаты государственной итоговой аттестации.**

Государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена по профессиям 15.01.32 Оператор станков с программным управлением и 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, по профессии 46.01.03 «Делопроизводитель» в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

По остальным специальностям государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты ВКР.

Государственную итоговую аттестацию в 2022-2023 учебном году проходили 187+92 обучающийся, из них:

- очное отделение по подготовке специалистов среднего звена и подготовке квалифицированных рабочих, служащих – 187 человек;

- заочное – 92 человек.

Государственная итоговая аттестация осуществлялась в соответствии с Положением и программой по ГИА. Результаты итоговой аттестации выпускников на **очном** отделении:

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

25 человек – качество: 88 %

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

24 человек – качество: 95,8 %

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

(внебюджет)

10 человек – качество: 80 %

15.02.08 «Технология машиностроения»

34 человек – качество: 88,2 %

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

22 человек – качество: 100%

15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

21 человека – качество: 47,6 %

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования

(по отраслям)

16 человека – качество: 62,5 %

46.01.03 «Делопроизводитель»

17 человек – качество: 76,4 %

43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»

18 человек – качество: 88,8 %

Государственную итоговую аттестацию в 2022-2023 учебном году на **заочном** отделении проходили 92 обучающихся. Результаты итоговой аттестации выпускников на заочном отделении:

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

9 человек – качество: 100,0 %

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

22 человек – качество: 90,91%

15.02.08 «Технология машиностроения»

29 человека – качество: 95,45 %

15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»

27 человек – качество: 91,81 %

Итоги государственной итоговой аттестации студентов свидетельствуют о соответствии знаний требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» выстраивает свою работу по подготовке специалистов с ориентацией на потребителя (работодателя), содействуя трудоустройству, адаптации к рынку труда и профессиональному становлению выпускников.

Престиж техникума достаточно высок и рост востребованности его выпускников является общепринятой тенденцией. Основная часть выпускников трудоустраивается на предприятиях Красноярского края по профилю подготовки.

#### **Вывод по разделу 4**

Формы проведения и содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации в Техникуме отвечают требованиям ФГОС, а ее организация – установленным нормативам и положениям в области образования. Результаты итоговых аттестационных испытаний свидетельствуют, а проведенные контрольные срезы знаний подтверждают в целом достаточный уровень общей и профессиональной подготовки студентов и выпускников.

## **Раздел 5. Результативность воспитательной системы образовательного учреждения**

### *5.1. Общая характеристика воспитательной системы образовательного учреждения*

Модернизация управления воспитательным процессом оказывает непосредственное влияние на содержание и развитие воспитательной работы в КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум». Этому способствуют следующие нормативные документы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ.
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и план мероприятий по её реализации.
- Федеральный проект «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации».
- Указ Президента РФ от 21.07.2020 №474 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2030 года».
- Федеральные государственные образовательные стандарты СПО.

В Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» введена статья, регламентирующая общие требования к организации воспитания обучающихся. Согласно Стратегии развития воспитания до 2025 года приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания молодежи является **развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.**

Для достижения цели Стратегии КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» включился в решение следующих задач:

- повышение эффективности воспитательной деятельности;
- создание условий для повышения ресурсного, организационного, методического обеспечения воспитательной деятельности и ответственности за ее результаты;
- создание условий для консолидации усилий социальных институтов по воспитанию молодежи;
- формирование социокультурной среды, содействующей успешной социализации студентов КГБПОУ «СМТТ».

От уровня организации и эффективности воспитательной работы в Сосновоборском техникуме зависит уровень развития личности молодого специалиста, становление его духовно-нравственных, умственных, профессиональных, физических качеств.

В 2023 году продолжалась реализация рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы по всем профессиям и специальностям, целями и задачами которых являются: формирование профессиональных качеств личности; формирование гражданско-патриотической позиции, социальной ответственности, проявляющихся в заботе о благополучии своей страны, края, города, техникума, окружающих людей; нравственное воспитание, результатом которого является усвоение норм общечеловеческой морали, культуры общения; приобщение обучающихся к системе культурных ценностей, отражающих

богатство общечеловеческой культуры, культуры своего Отечества; воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности в творческом труде; соблюдение норм коллективной жизни, опирающееся на уважение к закону, к правам окружающих людей; формирование здорового образа жизни, способности к физическому самосовершенствованию и развитию; укрепление учебной и трудовой дисциплины; создание условий для досуга молодежи с целью противостояния различным проявлениям асоциального поведения молодых людей; оказание помощи семье в решении проблем воспитания, организация психолого-педагогического просвещения родителей; формирование студенческого актива, его активное участие в реализации задач техникума через развитие молодежных проектов и повышение социальной активности обучающихся; активизация работы по формированию положительного имиджа техникума во внешней среде; профилактика правонарушений и зависимостей от психоактивных веществ и алкоголя; профилактика противодействия экстремизму и терроризму; привлечение обучающихся к участию в волонтерском и добровольческом движении.

Воспитательную работу непосредственно осуществляли сотрудники воспитательной службы (заместитель директора по воспитательной работе, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, педагог-психолог, социальные педагоги, руководитель физического воспитания, педагоги-организаторы, педагоги дополнительного образования).

Воспитательная работа велась по 5 основным направлениям:

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

#### Профессионально-личностное воспитание

В государственной программе Российской Федерации «Развитие образования» на 2018– 2025 годы перед профессиональным образованием поставлена цель: «Существенно увеличить вклад профессионального образования в социально-экономическую и культурную модернизацию России, в повышение ее глобальной конкурентоспособности, обеспечить востребованность экономикой и обществом каждого обучающегося».

Конкурентоспособный специалист — это не только компетентный и высокопрофессиональный работник, а прежде всего личность, обладающая навыками нестандартного, гибкого мышления, готовая к постоянному профессиональному росту, способная к самоорганизации, самосовершенствованию, самоактуализации.

В процессе подготовки специалиста главенствующую роль приобретает ориентация на развитие его личности и профессиональной культуры, позволяющая существенно облегчить процесс адаптации в профессиональной среде. Это требует серьезных изменений в обеспечении качества подготовки специалистов. Качественное профессиональное образование сегодня — это средство социальной защиты, гарант стабильности профессиональной самореализации человека на разных этапах жизни.

В 2023 году в техникуме проводится целый комплекс мероприятий:

- ✓ участие в конкурсах профессионального мастерства различного уровня;
- ✓ участие в предметных олимпиадах по дисциплинам;
- ✓ экскурсионный проект «День без турникета» на предприятия;
- ✓ участие в мероприятиях декад цикловых комиссий;
- ✓ НПК;



- ✓ день профессии/специальности;
- ✓ встречи с социальными партнерами, представителями бизнеса, работниками Центра занятости населения и т.д.
- ✓ классные часы, психологические тренинги: «Первые шаги при устройстве на работу», «Трудовые права молодежи», «Значение профессионального выбора в дальнейшей жизни», «Что такое профессиональная этика и личностно - профессиональный рост», «В чём секрет успеха»;
- ✓ фотоконкурс «СМТТ-профессионалы»;
- ✓ экскурсии, в том числе виртуальные, на производство по профилю специальности
- ✓ участие в проведении, посещение территориальных ярмарок вакансий учебных и рабочих мест
- ✓ видео-уроки, экскурсии, круглые столы, конкурсы и т.д. по тематике финансовой и правовой грамотности
- ✓ практическая подготовка на базе предприятий.

#### Гражданско-правовое воспитание и патриотическое воспитание

Патриотическое воспитание студентов является одной из основных задач нашего техникума.

В целях реализации данного направления в 2023 году были проведены следующие мероприятия:

- ✓ проведение еженедельной церемонии поднятия государственного флага с исполнением гимна Российской Федерации.
- ✓ проведение внеклассных занятий «Разговоры о важном».
- ✓ классный час по изучению нормативных правовых документов образовательного учреждения.
- ✓ линейка посвященная государственным символам.
- ✓ праздник, приуроченный к Международному Дню распространения грамотности.
- ✓ беседы с обучающимися по правовым вопросам.
- ✓ день юридической помощи
- ✓ классный час, посвященный формированию финансовой грамотности обучающихся.
- ✓ сбор гуманитарной помощи в зону СВО
- ✓ помощь волонтерскому центру города Сосновоборска в изготовлении маскировочных сетей и подготовки овощей для сухих супов.
- ✓ урок мужества, посвященный выводу войск из Афганистана, встреча с воином-интернационалистом
- ✓ встреча с представителем Совета ветеранов Урок мужества на патриотическую тему в рамках поддержки СВО.
- ✓ классные часы на гражданско-патриотические темы.
- ✓ участие в мероприятия «Крымская весна»
- ✓ единых действий. Просмотр видеофильма «Без срока давности».
- ✓ участие в городском мероприятии «День призывника».
- ✓ акция Георгиевская ленточка.
- ✓ всероссийская Акция Диктант Победы.
- ✓ участие в городских мероприятиях, посвященных 9 мая Дню Победы

- ✓ участие в просветительском марафоне «Знание о героях».
- ✓ участие в конкурсе видеороликов «Смотри это Россия».
- ✓ акция «Открытка солдату»

#### Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание

С целью развития творческих способностей студентов отделом воспитательной работы совместно со студенческим советом и кураторами групп в 2023 году были организованы и проведены досугово-развлекательные и культурно-просветительские мероприятия:

- ✓ День семьи, любви и верности.;
- ✓ Торжественное вручение дипломов выпускникам 2023 г.
- ✓ Конкурсно-развлекательная программа, посвященная Дню российского студенчества «Гатьянин день» (праздник студентов);
- ✓ участие в региональных творческих конкурсах «Студенческая весна», «Территория творчества. Молодые профессионалы».
- ✓ викторины, игры, квесты по разным тематикам;
- ✓ викторины»
- ✓ кинолектории
- ✓ мероприятия к «День Матери», День Отца» и др.
- ✓ диспуты: «О скромности и высокомерии», «Гордость и себялюбие», «О скромности и мужском рыцарстве», «О девичьей скромности и женственности» и др.
- ✓ организация работы консультативного пункта «Телефон доверия»
- ✓ экскурсии в БМК г. Сосновоборска, знакомство с историко-культурным и этническим наследием края; встречи с поэтами и писателями;
- ✓ посещение театральных спектаклей, концертов;
- ✓ кураторские часы с дискуссиями об общечеловеческих ценностях,
- ✓ дискуссии по вопросам профилактики экстремизма на национальной и религиозной почве и др.;
- ✓ социальные инициативы студентов, в том числе подготовка праздничных концертов и дискотек к Дню посвящения в студенты, к Новому году, празднику 8 марта, к выпускным мероприятиям и др.;
- ✓ Новогодний Директорский бал.

#### Воспитание здорового образа жизни

В 2023 году для велась работа, направленная на привлечение обучающихся к занятиям различными видами спорта; формированию стремления вести здоровый образ жизни.

В рамках реализации данного направления было проведено следующее:

- ✓ ежемесячные информационно-просветительские мероприятия по вопросам сохранения репродуктивного здоровья
- ✓ классные часы на тему: Быть здоровым это модно; Время вирусных заболеваний; Травмы и их последствия; Последствия употребления наркотических средств ПАВ; Я за здоровый образ жизни; Профилактика простудных заболеваний. Здоровый образ жизни; Первая медицинская помощь; Здоровое питание; Профилактика травматизма; Социальные болезни, профилактика; Здоровый образ жизни-как профилактика гриппа и ОРВИ; Употребление спиртных напитков и табакокурение; Вирусы вокруг нас; Стоп ВИЧ/СПИД; Профилактика табакокурения; Мифы и заблуждения про ВИЧ/СПИД; Здоровый образ жизни, что это?; Зависимость здоровья от окружающей среды; Пагубное влияние курения табака на развитие человека; Острые кишечные заболевания; Бады: польза и вред для

здоровья Профилактика инфекционных заболеваний. И другие классные часы на профилактику заболеваний и воспитания ЗОЖ

✓ мероприятие для первых и вторых курсов «День Гражданской обороны РФ, с проведением тренинга по защите обучающихся от ЧС»

✓ неделя здорового питания.

✓ беседы по группам «Последствия употребления наркотических средств и ПАВ без назначения врача и мер ответственности за нарушение антинаркотического законодательства. квест «Здоровый образ жизни»

✓ воспитательный час: «Туберкулез и его профилактика»

✓ всемирный день борьбы с туберкулезом- выпуск и раздача буклетов

✓ соревнования по гиревому спорту, волейболу, баскетболу, шахматные турниры

✓ викторина «В здоровом теле-здоровый дух»

✓ по профилактике гриппа размещены информационный материалы на стендах

✓ акция «Красная ленточка»

✓ спортивные мероприятия «Спорт вместо наркотиков».

✓ мероприятие «Пьянство губит молодежь»

✓ видеолекторий: Правила здорового питания.

✓ разработка, выпуск и распространение среди обучающихся колледжа буклетов, памяток, флаеров по воспитанию навыков здорового образа.

✓ конкурс рисунков «Мы за здоровый образ жизни»

В течение 2023 года обучающиеся посещали спортивные секции: волейбол, баскетбол, мини футбол. Продолжил работу спортивный студенческий клуб «Лига СМТТ», под его эгидой студенты приняли участие во многих конкурсах и соревнованиях: Фестиваль ГТО,» молодежная спортивная лига», «День призывника» и тд. Во всех мероприятиях студенты техникума показывали хорошие результаты подготовки!

#### Экологическое воспитание

Основные воспитательные мероприятия, реализованные в данном направлении в 2023 году:

✓ всероссийские экологические акции, конкурсы.

✓ региональные экологические акции и конкурсы.

✓ ежегодные субботники, акции по наведению порядка на прилегающей к ПОО территории с участием всех студенческих групп;

✓ студенческая акция «Сохраним кусочек планеты»

✓ акция «Батарейка»

✓ экологическая квест-игра «В переработку»

✓ экологическая акция Конкурс поделок из бросового материала «Вторая Жизнь»

✓ день эколога

✓ экологическая выставка «Здоровая планета. Здоровое население»

#### Деятельность Студенческого совета

Студенческий совет - одна из форм студенческого самоуправления, особая форма инициативной, самостоятельной, ответственной общественной деятельности студентов, направленной на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодёжи, развитие её социальной активности.

В состав Студенческого Совета входят представители всех групп техникума. Студенческий Совет КГБПОУ «СМТТ» является представительным органом студентов

техникума, органом студенческого самоуправления. Совет действует в соответствии с Уставом КГБПОУ «СМТТ» на основании Положения «О студенческом Совете КГБПОУ «СМТТ» и осуществляет свою деятельность согласно утверждённому плану на учебный год.

В обязанности Студенческого Совета входит: реализация прав студентов на участие в обсуждении и решении важнейших вопросов деятельности техникума, решение важных вопросов жизни студенчества, поддержка и реализация студенческих инициатив.

#### Деятельность волонтерского отряда «ПРОДОБРО»

В техникуме по-прежнему развивается волонтерское движение, работает отряд «ПРОДОБРО». Его работа направлена на вовлечение обучающихся в добровольческую деятельность различной направленности, формирование гуманного отношения к людям, природе, обществу. В 2023 году проделана следующая работа:

- ✓ сбор гуманитарной помощи мобилизованным солдатам
- ✓ участие в мероприятиях к 9 мая
- ✓ участие в голосовании «Городская среда»
- ✓ акция «Открытие солдату»
- ✓ участие в мероприятии «День открытых дверей
- ✓ акция «Чистый город»
- ✓ акция «Мы против нацизма» - Акция «Нет геноциду!» и другие мероприятия
- ✓ всероссийская акция «Добровольцы детям»
- ✓ акция «Сытая морда»
- ✓ приняли участие в Региональном этапе Всероссийской национальной премии «Студент года-2023» среди ПОО Красноярского края.

#### *5.2 Реализация мероприятий профилактики правонарушений, асоциального поведения распространения идеологии терроризма и экстремизма», противодействия коррупции среди студентов*

В начале учебного года, с целью выявления проблем и своевременного, качественного оказания различного вида помощи, проведена социальная паспортизация групп и составлен социальный паспорт техникума. Проанализирован социальный статус родителей, создан банк данных студентов, нуждающихся в социальной защите, опекаемых студентов, детей-инвалидов. Результаты анализа социального паспорта показывают, что социальный статус студентов и их семей разнородный. Учитывая социальный статус семей и детей, осуществляется предоставление социальных, правовых, психолого-педагогических и иных мер по защите прав законных интересов несовершеннолетних.

Социальный паспорт показал, что в 63 студента техникума проживают в многодетных семьях, 155 обучающихся потеряли отца до поступления в техникум, а 23 - мать. В техникуме обучается 5 студентов их категории «ребенок-инвалид» и «инвалид», 30 из категории «сироты».

Со 2 по 15 октября 2023 года в нашем техникуме проводилось ежегодное общероссийское социально-психологическое тестирование. Приняли участие 502 студента, не достигших 19 лет. Тестирование проводилось по единой методике, разработанной Министерством просвещения Российской Федерации.

Цель проведения СПТ – выявление степени психологической устойчивости студентов в трудных жизненных ситуациях, сформированность механизмов психологической защиты.

Полученные данные позволяют выявлять исключительно психологические «факторы риска». Т.е. социально-психологические условия, повышающие угрозу вовлечения в зависимое

поведение - интернет и компьютероманию, адреналиноманию, алкоголизм, наркоманию. А также риски возникновения других форм деструктивного/аутодеструктивного поведения, не связанных с зависимостями – расстройства пищевого поведения, буллинга, суицидального поведения, а также поведения, связанного с деструктивным характером социальных групп и объединений (интернет-среда и социальные сети, вовлечение в организации экстремистского содержания, автономный скулшутинг, вовлечение в деструктивные культуры).

«Факторы риска» представлены на диаграмме в порядке убывания их выраженности у



обследованных студентов.

Кроме того, во время тестирования выявлялась сформированность механизмов психологической защиты от «факторов риска». «Факторы защиты» – обстоятельства, снижающие шансы индивида на указанные выше формы деструктивного поведения.



Учитывая результаты социально-психологического тестирования, были скорректированы планы работы по предупреждению употребления несовершеннолетними наркотических средств, проводилась психолого-педагогическая работа, направленная на сохранение и укрепление психического здоровья студентов, на профилактику потребления наркотических средств, психотропных и других токсических веществ.

В рамках профилактики употребления ПАВ, наркотических веществ и алкоголя, профилактики токсикомании в 2023 году была проведена следующая работа:

- ✓ знакомство обучающихся с локальными актами образовательного учреждения, в том числе, с правилами внутреннего распорядка обучающихся.
- ✓ создание базы данных обучающихся «группы риска».
- ✓ составление и утверждение списка трудных обучающихся, склонных к употреблению алкоголя, обучающихся из неблагополучных семей, закрепление за ними ответственных из числа наставников.
- ✓ анкетирование обучающихся по их отношению к наркотикам, табаку, алкоголю
- ✓ рейды по посещаемости занятий.
- ✓ участие во Всероссийской акции «СТОП/ВИЧ/СПИД».
- ✓ организация социально-психологического тестирования обучающихся, направленного на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.
- ✓ проведение индивидуально-профилактической работы с обучающимися по результатам социально-психологического тестирования обучающихся, направленного на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.
- ✓ месячник, посвященный пропаганде здорового образа жизни.
- ✓ встреча-беседа с врачом наркологом по вопросам профилактики употребления психотропных веществ на здоровье.
- ✓ участие обучающихся в мероприятиях, посвященных Международному дню борьбы с наркоманией.
- ✓ разработка, выпуск и распространение среди обучающихся техникума буклетов, памяток, флаеров по воспитанию навыков здорового образа жизни.
- ✓ размещение информации о мероприятиях профилактической направленности на сайте техникума в сети Интернет.
- ✓ месячник антинаркотической направленности и популяризации ЗОЖ.
- ✓ классные часы на тему профилактики наркомании, токсикомании и употребления ПАВ. -Встреча с инспекторами ОМВД « «Административная и уголовная ответственность за правонарушения в сфере незаконного оборота и потребления наркотических средств и психотропных веществ»
- ✓ видеолекторий на тему «Профилактика наркомании и употребления ПАВ» И другие мероприятия по профилактике.
- ✓ В рамках профилактики психологической безопасности образовательной среды» проведено следующее:
  - ✓ рейд по образовательному учреждению в целях проверки информационной доступности правил поведения и нормативных документов по профилактике кризисных ситуаций и обеспечению психологической безопасности образовательной среды.
  - ✓ оказание социально-психологической поддержки первокурсникам в успешной адаптации к учебному процессу (в форме психологических бесед и консультаций).
  - ✓ групповое занятие с элементами тренинга «Искусство жить среди людей», с целью установления доброжелательных отношений между первокурсниками.
  - ✓ психологический час «Психологическое здоровье личности», с целью развития представлений о правильном образе мыслей, воспитание толерантности.
  - ✓ тренинг по формированию навыков конструктивного разрешения конфликтов в группе.

На основании Концепции противодействия терроризму в Российской Федерации, Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025

года проводятся мероприятия по формированию стойкого неприятия идеологии терроризма в различных ее проявлениях, в том числе религиозно-политического экстремизма. В 2023 году активно велась работа по разъяснению сущности терроризма и его общественной опасности. К ней относятся:

- ✓ культурно-просветительские мероприятия, направленные на гармонизацию межнациональных отношений
- ✓ мероприятия, направленные на духовное и патриотическое воспитание молодежи;
- ✓ тематические выставки, круглые столы, классные часы антитеррористической направленности.
- ✓ мероприятия, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом, в рамках которого, организуются тематические классные часы: «Что такое терроризм?», «Всемирный день борьбы с терроризмом», «Терроризм — это зло». Оформление информационных наглядных материалов стенда антиэкстремистской направленности «Терроризм – угроза обществу!», «Уголок безопасности».
- ✓ распространение тематических памяток, листовок.

В техникуме с проводились учебно-тренировочные занятия с педагогическим составом и обучающимися по эвакуации из здания в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Велся тематический мониторинг личных страничек обучающихся в сети Интернет, на предмет наличия на них экстремистских материалов, инструкций по изготовлению взрывных устройств, призывов к совершению террористических актов (подобные материалы на страницах не обнаружены). Осуществлялся контроль контекстной фильтрации использования сети «Интернет», организуются проверки фонда библиотеки на наличие экстремистской литературы. На сайте техникума находится информация по мероприятиям антиэкстремистской и антитеррористической направленности, в которых участвуют обучающиеся.

Большое внимание уделяется индивидуальному профилактическому воздействию на обучающихся, состоящих на внутреннем профилактическом учете: проводится диагностическая работа (социологический опрос) с целью изучения психологических особенностей личности обучающихся и выявления уровня толерантности. выявление проблемных обучающихся, склонных к непосещению занятий, уклонению от учебы, к участию в неформальных молодежных группировках к совершению правонарушений, преступлений; допускающих прогулы, грубость с педагогами и сверстниками, недисциплинированность. Налажено сотрудничество с органами ОДН МВД России по г. Сосновоборску. Проводятся встречи обучающихся с представителями правоохранительных органов с целью разъяснения российского законодательства по противодействию экстремистской деятельности. Для формирования у обучающихся стойкого неприятия идеологии терроризма в учебный предмет «Безопасность жизнедеятельности» внедрен материал разъясняющий сущность терроризма и экстремизма, дается информация об угрозах, вызываемых распространением идей терроризма и религиозно-политического экстремизма, межнациональной и межконфессиональной розни, включены темы по профилактике экстремистских проявлений, формированию законопослушного толерантного поведения обучающихся. За текущий период проведено следующее:

- ✓ беседы «Нет терроризму и экстремизму», «Правила поведения и меры борьбы с терроризмом», «Мир без терроризма», «Память, которой не будет конца»
- ✓ день борьбы с терроризмом

- ✓ распространение листовок, памяток, брошюр по вопросу противодействия идеям терроризма.
- ✓ уроки по основам социально-правовых знаний, направленных на формирование толерантных установок обучающихся.
- ✓ месячник безопасности
- ✓ акция «Мы против нацизма»
- ✓ акция «Блокадный хлеб» -
- ✓ неделя, посвященная празднованию Международного Дня толерантности
- ✓ встреча с представителем Союза ветеранов боевых действий «Терроризм и опасность вовлечения подростков в террористическую и экстремистскую деятельность»
- ✓ уроки мужества «Терроризм- угроза обществу» с просмотром видеофильмов «Терроризм. За кадром», «3 сентября День солидарности и борьбы с терроризмом.
- ✓ индивидуальная профилактическая работа с обучающимися, имеющих склонность к проявлению национализма, склонными к агрессии.
- ✓ проведение единого классного часа: «Уголовная и административная ответственность за участие в террористической деятельности».
- ✓ просмотр видеороликов «Портрет террориста», «Телефонный терроризм», «Порядок действий при обнаружении подозрительных предметов»
- ✓ -видеолекторий по просмотру тематических фильмов «Спаси себя и друзей», «Портрет террориста».
- ✓ -инструктаж. Как себя вести при стрельбе в техникуме.

Мероприятия по противодействию коррупции направлены на формирование личности нетерпимой к различного формам проявления коррупции. В ходе их реализации было проведено следующее:

- ✓ проведение недели, приуроченной к Международному Дню борьбы с коррупцией.
- ✓ оформление информационных стендов по формированию антикоррупционного мировоззрения обучающихся.
- ✓ распространение листовок, памяток, брошюр по вопросам антикоррупционного просвещения.
- ✓ актуализация информации на стендах с нормативными правовыми документами, размещенных в здании образовательного учреждения.
- ✓ встречи обучающихся с представителями правоохранительных органов на тему
- ✓ акция «Нет коррупции!» - Скажем коррупции-нет
- ✓ конкурсы видеороликов данной тематики.

### *5.3 Профилактика правонарушений среди обучающихся КГБПОУ «СМТТ»*

Ежемесячно, в рамках межведомственного взаимодействия, происходит сверка, студентов, состоящих на профилактических учетах в ОДН ОП, КДН и ЗП г. Сосновоборска. По сведениям правоохранительных органов, студенты, совершившие административные правонарушения и уголовные преступления приглашаются с родителями на заседание Совета профилактики и и асоциального поведения среди несовершеннолетних студентов.



### Состоящие на всех видах профилактического учета

год	дата	ПДН	КДН и ЗП	внутренний учет
2022	01.01.2022	8	6	8
2023	01.01.2023	6	6	6
2024	01.01.2024	1	1	1

На каждого несовершеннолетнего, состоящего на профилактическом учете, составлен индивидуальный план работы, заполняются индивидуальные карты, в которых ведется учет сведений о проведенной работе с учащимися, записываются выводы и рекомендации специалистов.

В профилактической работе со студентами, состоящими на учете, куратор группы, педагог-психолог, социальный педагог, педагоги-организаторы и администрация техникума используют различные формы и методы индивидуальной работы:

- ✓ осуществление контроля посещаемости занятий;
- ✓ изучение особенностей личности подростков;
- ✓ посещение уроков с целью выяснения уровня подготовки учащихся к занятиям;
- ✓ психолого-педагогическое консультирование родителей;
- ✓ диагностика результатов учебной деятельности;
- ✓ наблюдение, анкетирование, характеристика;
- ✓ индивидуальные и коллективные профилактические беседы, и тренинги с подростками;
- ✓ вовлечение подростков в общественно-значимую деятельность через реализацию воспитательно-образовательных программ;
- ✓ вовлечение в систему объединений дополнительного образования;
- ✓ организация занятости в каникулярный период.

Результаты работы отражены в индивидуально-профилактических картах.

За 2023 учебный год проведено 9 заседаний Совета по профилактике правонарушений, на которых осуществлялась:

- ✓ постановка на учет обучающихся, склонных к нарушениям дисциплины, употреблению алкоголя и ПАВ;
- ✓ содействие трудоустройству;
- ✓ отслеживание обучающихся, имеющих пропуски занятий без уважительной причины;
- ✓ контроль за составлением и реализацией планов индивидуально-профилактической работы с обучающимися и другое.
- ✓ месячник антинаркотической направленности и популяризации ЗОЖ
- ✓ встреча с инспектором ПДН.

И другие мероприятия, направленные на профилактику правонарушений.

#### 5.4 Организация работы с сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей

Особое внимание уделяется обучающимся со статусами: инвалид и дети – сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей. С данными категорией обучающихся проводится следующая работа:

- ✓ индивидуально социально-педагогическое и психолого-педагогическое

- сопровождение данной категории
- ✓ ведется мониторинг справок, подтверждающих инвалидность
- ✓ назначается социальная стипендия
- ✓ ведутся личные дела
- ✓ ведутся социальные паспорта
- ✓ разработан и утвержден план межведомственных мероприятий по инклюзивному образованию
- ✓ оказывается содействие в адаптации и защите гарантированных прав и интересов обучающихся данной категории;
- ✓ осуществляется контроль процесса обучения и взаимоотношений в коллективе; - активно ведется взаимодействие со смежными инстанциями (отдел Опек и попечительства, жилищный отдел)
- ✓ обеспечение своевременности выплат гос. обеспечения (канцтовары, соц. стипендия, компенсация горячего питания, выплаты на приобретение одежды, обуви и мягкого инвентаря, выпускные пособия студентам выпускникам).

Контингент: Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей

год	дата	Общее число студентов	Состоящие на гос. обеспечении	Кол-во несовершеннолетних	Кол-во имеющих своё жильё	Кол-во состоящих в очереди на жильё
2022	01.01.2022	34	10	15	16	10
2023	01.01.2023	23	9	14	7	5
2024	01.01.2024	30	14	10	11	10

Контингент: инвалиды

01.01.2022г. – 8 чел.

01.01.2023г. – 6 чел.

01.01.2024г. – 5 чел.

№ п/п	мероприятие	охват
1.	Консультирование, законных представителей опекаемых студентов.	51 консультаций
2.	Консультации студентов	65 консультаций

#### 5.4 Охват обучающихся дополнительным образованием

В КГБПОУ «СМТТ» разработаны и реализованы более 22 программы дополнительного образования по техническому, социально-педагогическому, художественному и физкультурно-спортивному направлениям начальной и стартовой подготовке обучающихся.

Техникум организует работу с обучающимися преимущественно от 14 до 18 лет, независимо от их социального статуса и положения, в течение всего календарного года.

Образовательные услуги оказываются на основе добровольного выбора обучающимися вида образовательной деятельности, направления дополнительной общеобразовательной программы.

Одна из главных задач техникума – создать все условия для развития личности обучающегося, сохранив при этом его индивидуальность. Личностно-ориентированный

подход в обучении помогает решать эту задачу, а имеющиеся условия способствуют осуществлению дифференцированного подхода к обучению с учетом индивидуальных особенностей детей, их интересов, корректируя содержание, методы обучения и воспитания в зависимости от уровня развития и конкретных возможностей, способностей и запросов каждого ребенка. В связи с этим по запросу обучающихся было принято решение о введении тестовой программы туристско-краеведческой направленности – «Туристический клуб «Импульс», что позволило привлечь обучающихся не только к прохождению интересных маршрутов, но и заинтересовать в изучении истории города, края.

В данной ситуации мощным средством развития личности является поддержка и развитие юношеского творчества. В системе дополнительного образования имеет неисчерпаемые возможности для развития способностей и талантов каждого ребенка, что благотворно сказывается на воспитании и укреплении его самоуважения. В настоящее время в техникуме театральная студия «Калейдоскоп», которая участвует в проекте «Место силы – ТЕАТР!», ежегодно организуют фестиваль для особенных детей «Радуга эмоций». Ведется деятельность команды КВН «Балдеж», вокальная студия «Голос», «Школа ведущих» музыкальный и литературный клуб, интеллектуальный клуб. С участием творческих коллективов проходят все мероприятия, организуемые в Сосновоборском техникуме, концерты к праздничным датам.

Много внимания уделяется развитию физкультуры и спорта, пропаганде здорового образа жизни. В КГБПОУ «СМТТ» функционируют спортивные секции «Волейбол», секция «Мини-футбол». В 2023 году закуплено спортивное оборудование для подготовки нормативов испытаний (тестов) ГТО, в техникуме действует секция подготовки к сдаче нормативов ГТО – кружок «Ты готов к ГТО!». Имеется скалодром, где занимаются студенты проекта «Скалолазание».

Значительное место в воспитательной работе отводится конкурсам и соревнованиям, где особенно ярко проявляются личностные качества обучающегося. Поэтому необходимо фиксировать не только результаты, но и анализировать их поведение во время проведения конкурсов, отмечать выявленные недостатки в морально-психологической подготовке, настраивать ребенка, как на достижение определенных результатов, так и на проявление морально-волевых качеств. С данной работой справляется психологический клуб «ЛУЧ».

Первый год работает «Школа проектной грамотности» и проект «Личностный рост» в которой задействованы ребята первого курса, но уже есть хорошие результаты их работы участие в краевых и российских конкурсах на получение грантов.

Есть желание в дружелюбной атмосфере попрактиковаться в чтении английских книг на языке носителя тогда студенты могут записаться в кружок английского языка «Никогда не поздно читать на английском». В данном пространстве подростки обретают новые или оттачивают уже имеющиеся навыки знания английского языка, при этом находят друзей по интересам.

В техникуме собирается сообщество любителей настольных игр - кружок «Настольные игры». Тут играют во все существующие настольные игры, за редким исключением. Карточные коллекционные игры, военные миниатюры и ролевые настолки.

В образовательном объединении «Техническая мастерская «3D моделирования и основы 3D принтера» обучающиеся получают начальную подготовку в процессе формирования виртуальных моделей, печати на 3D принтере.

Курс «Занимательная экономика» и «Финансовая грамотность» направлен на обучение студентов производить анализ своих доходов и расходов, планировать их, уметь оптимизировать расходы для накопления средств в целях осуществления важных приобретений.

Формирование информационного поля, благоприятного для развития молодежи, идет наиболее интенсивно. Одним из важных и интересных способов диалога студентов между

собой, с преподавателями и администрацией техникума студенческие СМИ. Студенческая газета «Студенческий меридиан» и кружок «Журналистика» своевременно и подробно информирует студентов об общественной жизни и важных событиях происходящих в жизни техникума, достижениях студентов и сотрудников. Все студенческие медиа активно участвуют в освещении на своих страницах общественной жизни техникума, информировании о мероприятиях и выпускают развлекательный и познавательный контент о студенческой жизни.

Педагоги дополнительного образования принимают активное участие в различных муниципальных и региональных вебинарах, семинарах, конференциях, конкурсах профессионального мастерства, что в целом способствует непрерывному росту профессиональных компетенций педагогов. На сайте «Навигатор» размещены аннотации к общеразвивающим программам, все программы согласованы на методическом совете, успешно прошли утверждение и краевую экспертизу.

Педагоги активно исследуют влияние персонализированного подхода в проектной деятельности на самореализацию деятельности обучающихся и достижению метапредметных и личностных образовательных результатов. Многие педагоги обобщали опыт работы, выступая на семинарах, по актуальной теме наставничества в образовании, в рамках «Года педагога и наставника».

Список руководителей  
дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

№ п/п	Ф.И.О., должность	Название
1.	Аржаникова Надежда Николаевна, педагог дополнительного образования	- театральная студия «Калейдоскоп», - команда КВН «Балдеж», - вокальная студия «Голос СМТТ» - Школа ведущих
2.		- военно-спортивный клуб «БАРС»,
3.	Глазкова Дарья Александровна, мастер производственного обучения	- Техническая мастерская «3D моделирование»,
4.		- Навстречу к ГТО
5.	Губко Дмитрий Викторович, руководитель физического воспитания	- спортивная секция «ВОЛЕЙБОЛ»
6.	Леонова Елена Анатольевна, психолог	- психологический клуб «Луч»
7.	Хорошавцева Марина Анатольевна, советник директора по взаимодействию с детскими общественными объединениями	- Школа проектной грамотности; - Личностный рост
8.	Сорокина Марина Юрьевна, педагог-организатор	- Туристический клуб «ИМПУЛЬС»; - Настольные игры
9.	Антошина Таисия Дмитриевна, педагог дополнительного образования	- Журналистика
10.	Шкурапекина Галина Владимировна, преподаватель	- Никогда не поздно читать на английском
11.	Войнова Наталья Сергеевна, преподаватель	- Занимательная экономика
12.	Ёлкина Мария Валерьевна, лаборант	- SP Crew
13.	Овсянников Алексей Витальевич, мастер производственного обучения	- Кружок исторического фехтования СКИФ - Токарная мастерская

14.	Крюкова Елена Витальевна, мастер производственного обучения	- Поварское искусство
-----	--	-----------------------

### 5.5 Работа с родителями

Большое внимание в работе уделялось родителям (законным представителям). В 2023 году проведены родительские собрания в группах, на которых были рассмотрены следующие вопросы:

- ✓ профилактика асоциальных явлений в молодежной среде
- ✓ правила внутреннего распорядка обучающихся.
- ✓ как узнать, что подросток состоит в экстремистской организации.
- ✓ антикоррупционное просвещение.
- ✓ профилактика детского дорожного травматизма.
- ✓ профилактика бытового травматизма.
- ✓ пути разрешения конфликтов в семье
- ✓ индивидуальная работа педагога-психолога.

В течение учебного года среди родителей были распространены тематические памятки, в том числе по вопросам интернет безопасности, психологической безопасности и другие. Проводились психолого-педагогическое консультирование родителей педагогом-психологом по вопросам их взаимоотношений с обучающимися. Проведен цикл профилактических бесед:

ответственность родителей (законных представителей) за воспитание обучающихся. -

Признаки употребления наркотических средств.

- ✓ родителям о правах ребенка
- ✓ безопасность на дороге.
- ✓ поведение подростков на дороге и их безопасность
- ✓ проявление форм жестокости у детей, причина ее возникновения, профилактика.

В течение текущего периода учебного года велся процесс выявления семей, находящихся в социально опасном положении. Родители привлекаются к управлению техникума через родительские собрания.

### 5.6 Результаты участия 2023 года

№	Мероприятие	Участники	Результат
1.	Новогодний инклюзивный Бал «Радуга эмоций» г. Красноярск	ДВО «ПРОДОБРО»: Исалев В. Белодедов К. Коробков Е. Тырина К. Каменных А. Зуева Е. Военбин В.	Благодарственное письмо (каждому)
2.	Международный многожанровый конкурс детского, юношеского и взрослого творчества «Звездный путь». г. Санкт-Петербург	Васильева Е. Клюшников Д. Шнайдер А. Сокур А.	Диплом Лауреата 1 степени; Благодарственное письмо руководителю
3.	Всероссийский проект «МЫВМЕСТЕ.ДЕТИ»	Студенты СМТТ (1-4 курс), Кривулин А.В. Санкина Е.А. Васильева Н.Н.	Благодарность (каждому)

		Сорокина М.Ю.	
4.	Молодежная площадка «Поколение-2035» в рамках Красноярского экономического форума Молодежного Правительства дублеров при поддержке Правительства Красноярского края	Васильева Н.Н. Бурилов Д. Емельяненко А. Кузьмин С. Мыльников Т. Лёмина Е. Тырина К. Белькова А. Каменных А.	Участие
5.	Весенний этап проекта «Университетские смены» Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых»	ДВО «ПРОДОБРО» Исалев В. Белодедов К. Коробков Е Тырина К. Каменных А. Зуева Е. Белькова А.	Участие
6.	Большой фестиваль творчества работников образования Красноярского края. XXIX краевой <a href="#">фестиваль-конкурс «Творческая встреча»</a> . Межмуниципальный этап. Центральный округ.	Васильева Н.Н. Глазкова Д.А. Эстрадный дуэт «Голос СМТТ». Моисеенко М.В. Масликова М.В.	Диплом Победителя Диплом Победителя Диплом Победителя Диплом Победителя Диплом Победителя Диплом Победителя
7.	III Международный творческий конкурс ко Дню кошек "Кошачьи будни"(Международный Центр Творческого развития)	Глазкова Д.А. Поплавская А. и ДВО «ПРОДОБРО»	Диплом Лауреата I степени Диплом Поощрительный Благодарственное письмо за подготовку победителей
8.	Городской Литературный праздник «День Рождения Сосновоборска»	Емельяненко А. Белодедов К. Васильева Н.Н.	Благодарственное письмо (каждому)
9.	«Весенний кубок» среди команд КВН учреждений СПО г. Красноярска	Глазкова Д. Васильева Н. Лужников А. Куницын В. Емельяненко А. Белодедов К. Иськов Г.	Диплом участника Кубка КВН команд СПО Специальный приз ЖЮРИ
10.	Региональный этап Всероссийского фестиваля студенческого творчества «Российская студенческая весна» среди	Куницын В.	Сертификат участника

	профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Красноярского края в 2023г.		
11.	Общественный конкурс «Наша Победа».	Санкина Е.А. Васильева Н.Н. Сорокина М.Ю	Сертификат участника (каждому)
12.	XX Всероссийский конкурс «Моя страна-моя Россия»	Васильева Н.Н.	Сертификат эксперта Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования
13.	Международный фестиваль патриотической песни и музыкального произведения детского и молодежного творчества «МОЛОДЫЕ ТАЛАНТЫ ОТЕЧЕСТВА» в честь празднования 1035-летия крещения Руси князем Владимиром и 80-летия Победы в Сталинградской битве	Васильева Лиза, Перевозчикова Анна	Участие
14.	Региональный этап Всероссийского фестиваля студенческого творчества «Российская студенческая весна» среди профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Красноярского края 2023г.	Васильева Е. Шнайдер А. Перевозчикова А.	Сертификат участника (каждому)
15.	Проектная школа, в рамках инфраструктурного проекта «Территория Красноярского края»	ДВО «ПРОДОБРО» Исалев В. Белодедов К. Коробков Е Тырина К. Каменных А. Белькова А.	Участие
16.	XXIX Фестиваль-конкурс самодеятельного творчества работников образования Красноярского края «Перекресток учительских талантов»	Васильева Н.Н. Глазкова Д.А. Моисеенко М.В. Масликова М.В.	Диплом Лауреата I степени Диплом Лауреата II ст Диплом Лауреата III ст Диплом Финалиста (3 шт)
17.	Первый открытый Краевой творческий конкурс «Весна Победы»	Васильева Н.Н. Перевозчикова А.	Диплом Лауреата 1 ст Диплом Лауреата 2 ст

18.	XX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования «Моя страна-моя Россия»	Васильева Н.Н.	Благодарность за проведение заочной экспертизы проектов
19	Конкурс чтецов «Весна Победы»	Белькова А. Сахарова П. Алена Ш. Никита П.	Сертификат участника (каждому) Благодарственное письмо
20.	Открытие первичного отделения «Движение первых» в СМТТ	Инициативная группа Белодедов К. Васильева Н.Н.	Благодарственное письмо
21.	Фестиваль творчества обучающихся краевых профессиональных образовательных учреждений «Территория творчества». Смотр-конкурс «Твой выход!»	Васильева Е. Перевозчикова А. Глазкова Д. Васильева Н.Н. Клюшникова Д.	Участие
22.	Обучающий семинар по информационной безопасности молодежи в рамках форума Современной системы безопасности-«Антитеррор»	Санкина Е.А. Сорокина М.Ю. Бондаренко М.В. Васильева Н.Н. Леонова Е.А.	Сертификат (каждому)
23.	День защиты детей, в рамках РДДМ	ДВО «ПРОДОБРО» Исалев В. Белодедов К. Коробков Е Тырина К. Каменных А. Белькова А.	Организация и проведение
24.	Всероссийский конкурс «Навигаторы детства 3.0»	Васильева Н.Н.	Сертификат
25.	Фестиваль для особенных детей «Радуга эмоций»	ДВО «ПРОДОБРО» Исалев В. Белодедов К. Коробков Е Тырина К. Каменных А. Белькова А. Военбин В. Утев М.	Благодарственное письмо (каждому)
26.	Международный фестиваль-конкурс детских, юношеских, молодежных, взрослых творческих коллективов и исполнителей «Браво!»	Перевозчикова А. Глазкова Д.А. Васильева Н.Н.	Диплом Лауреата 1 степени Диплом Лауреата 1 степени
27.	Всероссийское тестирование «Внеурочная деятельность в рамках ФГОС»	Аржаникова Н.Н.	Диплом Победителя 2 ст



28.	Всероссийский конкурс социально активных технологий воспитания обучающихся «Растим гражданина»	Санкина Е.А. Сорокина М.Ю. Васильева Н.Н.	Сертификат (каждому)
29.	Всероссийский Конкурс лучших практик в сфере добровольчества (волонтерства) «Технология добра»	ДВО «ПРОДобро» Исалев В. Тырина К. Каменных А. Белькова А. Военбин В. Утев М.	Участие
30.	Краевой творческий конкурс мотивационных видеороликов «Просто начни!» среди работников образования и ветеранов педагогического труда Красноярского края в рамках проекта «Культура здоровья педагога»	Тырина К. Каменных А. Белькова А. Поэто Е. Форот А. Паркина А.	Участие
31.	III Международный открытый конкурс искусств «СоТворение»	Паркина А. Форот А. Поэто Е. Исалев В. Кузьмин С.	Диплом 2 степени Благодарственное письмо за подготовку победителей
32.	Квест-экскурсия по техникуму для детей с ОВЗ «Этот мир для тебя»	Мыльникова Т. Демьяненко Е. Кононенко И. Паркина А.	Организация, участие
33.	Российская национальная премия «Студент года-2023» Профессиональных образовательных организаций Красноярского края	Исалев В. Утев М. Мыльникова Т. Перевозчикова А. Яшкова К.	Специальный приз жюри Регионального этапа РНП в номинации «Добровольческое объединение года» среди ПОО
34.	Всероссийский форум «Без срока давности: уроки прошлого во имя будущего»	Аржаникова Н.Н. Мыльникова Т.	Сертификат участника
35.	Всероссийский проект «Школьная классика». Место силы-Театр	Аржаникова Н.Н. Паркина А. Исалев В. Мыльникова Т. Утев М.	Участие
36.	Награждение в Избирательной комиссии Красноярского края волонтеров техникума	Мыльникова Т. Лёмина Е. Исалев В.	Благодарственное письмо (каждому)
37.	Краевой мастер-класс «Пятый элемент». Открытый урок от артистов Красноярского музыкального театра	Паркина А. Янелюнас С. Форот А. Максимов А. Демьяненко Е.	Памятный подарок (каждому)

		Овчинникова В. Аржаникова Н.Н.	
38.	Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант».	Студенты 1-4 курсы	Сертификат
39.	Российский открытый конкурс социально активных технологий воспитания обучающихся «Растим гражданина-2023». Всероссийский форум. Финал.	Санкина Е.А. Сорокина М.Ю. Аржаникова Н.Н.	Диплом финалиста (каждому)
40.	Международный фестиваль искусств «Звездный путь»	Васильева Е. Паршина Т.	Диплом Лауреата 2 ст Благодарственное письмо руководителям
41.	Обучающий семинар по основам проведения профилактической антинаркотической работы для студентов СПО	Паркина А. Голиков А. Гольцер В. Форот А. Асеев Ю. Аржаникова Н.Н.	Сертификат участника семинара (каждому)
42.	Онлайн-курс «Навыки групповой коммуникации»	Кононенко И. Мезенин Д. Каменных А. Аржаникова Н.Н.	Сертификат (каждому)
43.	Дополнительная профессиональная программа «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования» (88 часов)	Аржаникова Н.Н.	Удостоверение о повышении квалификации 232419500372 №10136 23.10.2023 г.о.г.-к. Анапа, с. Сукко
44.	Конкурс «Лучшие добровольческие практики г. Сосновоборска»	Аржаникова Н.Н.	Благодарственное письмо за личный вклад в развитие добровольческого движения и участие в реализации социально значимых практик на территории г. Сосновоборска. Благодарственное письмо за личный вклад

			в реализацию добровольческой деятельности на территории Красноярского края
45.	Конкурс «Лучшие добровольческие практики среди организаторов волонтерской деятельности»	Аржаникова Н.Н.	Диплом Победителя
46.	Муниципальный форум волонтеров и организаторов волонтерской деятельности	Паркина А. Форот А. Овчинникова В. Аржаникова Н.Н.	Сертификат (каждому)

**Вывод:**

Самоанализ воспитательной работы техникума показал, что планирование, организация и проведение воспитательной работы в техникуме проходит в соответствии с утвержденной Программой развития, Программой воспитательной работы и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность по данному направлению.

Содержание воспитательной работы способствует гармоничному развитию студентов, формирует у них активную жизненную позицию, создает необходимые условия для воспитания профессионально значимых качеств личности будущих специалистов.

**5.6 Учебно-исследовательская работа и техническое творчество обучающихся**

В техникуме ведется учебно-исследовательская работа и развивается техническое творчество студентов. По сложившейся традиции результаты этой работы представляются на проводимой ежегодно в техникуме Научно-практической студенческой конференции, а также на краевых, региональных, международных конкурсах, конференциях, олимпиадах.

В марте 2023 года в техникуме состоялась XXII научно-практическая конференция студентов «От исследовательского проекта к профессиональному становлению». На конференции было представлено 18 работ по трем номинациям: «Реферативные исследования», «Опытно-экспериментальные разработки и учебные пособия», «Проекты». В работе конференции приняло участие 30 студентов. Всем участникам конференции вручены сертификаты, победители награждены дипломами и денежными призами.

Результаты конференции представлены в Приложении 11

В 2023 году студенты и преподаватели техникума продолжили участвовать в чемпионатном движении по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Ф.И.О.	Компетенция	Итоги регионального чемпионата «Профессионалы»
Каминский Павел Васильевич	Слесарная работа металлов	участие
Жук Дмитрий	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	участие

Евгеньевич		
Назаров Валерий Олегович	Токарные работы на станках с ЧПУ	участие
Малахов Марк Викторович	Работа на токарных универсальных станках	участие
Санько Денис Олегович	Командная работа на производстве	1 место
Яшкова Кристина Сергеевна	Командная работа на производстве	1 место
Шестаков Владимир Дмитриевич	Командная работа на производстве	1 место
Бугаев Александр Владимирович	Командная работа на производстве	2 место
Солнарев Дмитрий Васильевич	Командная работа на производстве	2 место
Утев Максим Александрович	Командная работа на производстве	2 место

Студенты техникума принимают участие в мероприятиях разного уровня и имеют успех: VI Региональная олимпиада «Мир бухгалтерских решений», Региональная олимпиада «Материаловедение»; Международный конкурс по экономике «Предпринимательство», диплом 2 место; IX Международная НПК секция «Молодежь, наука, творчество», 7 дипломов за 1, 2 и 3 места; Межрегиональная олимпиада "Профессиональная линия"; Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей. 15.00.00 Машиностроение.

(Приложение 12)

## **Раздел 6. Условия реализации профессиональных образовательных программ**

### **6.1 Кадровый состав образовательной организации**

Образовательный процесс в 2023 году обеспечивали 53 преподавателя, из них:

- педагогических работников - 44 чел.; работники, осуществляющие педагогическую деятельность по совмещению – 9 чел.; из них внешние совместители – 2 человек.

Штатных мастеров производственного обучения – 7 чел, по внешнему совместительству – 1 чел.

Образовательный процесс осуществляется высококвалифицированными специалистами. Из них 21 человек имеет первую категорию, что составляет 34 %, 12 человек имеют высшую категорию, что составляет 19 %.

В 2023 году прошли аттестацию 12 педагогических работников, из них подтвердили заявленную квалификационную категорию 5 человек:

Черешкевич О.В. - высшая категория по должности преподаватель,

Князева О.В. - высшая категория по должности преподаватель,

Шпигоревская М.И.- высшая категория по должности преподаватель.

Антипова Н.М. – первая категория по должности преподаватель.

Фоменко Г.П. – первая категория по должности преподаватель

7 педагогических работника получили заявленную категорию впервые:

Петрова Т.В. – высшая категория по должности преподаватель,

Изгорева А.В. – высшая категория по должности преподаватель,

Безязыкова И.И. – первая категория по должности преподаватель,

Моисеенко М.В. - первая категория по должности преподаватель,

Черепанова П.А. - первая категория по должности преподаватель,

Шульц Т.В.- первая категория по должности преподаватель,

Шмельтер Л.А. - первая категория по должности методист.

Педагогическое мастерство преподавателей, мастеров производственного обучения постоянно совершенствуется через организацию системы повышения квалификации.

В 2023 году 25 педагогических и руководящих работника техникума повысили квалификацию по дополнительным профессиональным программам, 4 педагогических работника прошли профессиональную педагогическую переподготовку. (Приложение 13)

При повышении квалификации использовались разные формы: очная, заочная, дистанционная. 5 преподавателей в 2023 году повысили свою квалификацию несколько раз.

### **6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность преподавателей.**

Методическая работа проводилась в соответствии с планом работы техникума.

Методической темой являлась *«Профессиональные компетентности педагогов как условие обеспечения качества образования»*

#### ***Цель методической работы:***

Создание инновационной образовательной среды, способствующей формированию и развитию профессиональных компетентностей педагогов

#### ***Задачи:***

1. Обеспечить функционирование и развитие педагогических работников в соответствии с современными требованиями

2. Совершенствовать содержание профессионального образования путем реализации образовательных программ, разработанных в соответствии с ФГОС, профессиональными стандартами, запросами работодателей

3. Развивать систему профессионального роста сотрудников с использованием механизмов методической работы

Согласно плану проведено 6 заседаний методического совета, на которых обсуждались следующие вопросы: Подготовка материалов самообследования. О результатах мониторинга применения ЦОР преподавателями и мастерами п/о. Создание условий для повышения качества обучения студентов: мониторинг обеспеченности ОПОП контрольно-оценочными средствами (результаты разработанности КИМы и КОСы). Планирование работы на 2023-2024 уч. год. Отчеты за 2022-2023 уч. год. Анализ результатов ГИА по специальностям и профессиям за 2022-2023 у.г. Рассмотрение программ ГИА на 2022-2023 у.г. Результаты аттестации преподавателей. Анализ результатов ВПР по профильным предметам (1 курс) и общепрофессиональных дисциплин (2-3к.). О подготовке к НПК студентов «От исследовательского проекта к профессиональному становлению». Утверждение методических разработок преподавателей.

В течение учебного года шла корректировка ОП по всем реализуемым в техникуме специальностям и профессиям с учетом изменений ФЗ «Об образовании в РФ», разработанных Программ воспитания по специальностям и профессиям»; преподавателями и мастерами п/о проделана большая работа по формированию учебно-методических комплексов, фондов оценочных средств, учебно-методического обеспечения лабораторных и практических работ.

На постоянной основе осуществлялось методическое сопровождение данного вида деятельности, проводились индивидуальные консультации.

Откорректированы в соответствии с изменениями в нормативно-правовой базе и разработаны локальные акты – Положения.

Большинство преподавателей работали по индивидуальной методической теме, многие применяют современные педагогические технологии: например, кейс-метод; модульно-рейтинговую оценку знаний; методы активного обучения; метод проектов; технологию развития критического мышления, все педагоги освоили технологии дистанционного обучения.

В течение года была организована научно-методическая работа преподавателей, через проведение заседания «Педагогической мастерской», семинара-практикума и педагогического совета по теме «Инновационные образовательные технологии как средство повышения эффективности образовательного процесса». На педсовете было решено освоить и внедрить в образовательный процесс ТРКМ. В течение первого семестра 2023-2024 учебного года преподавателями велась работа по апробации приемов и методов ТРКМ. После проведения уроков апробации на заседаниях ЦК проводился их анализ для дальнейшего устранения ошибок. В апробации приняло участие 28 преподавателей, апробировано и применяется в образовательной деятельности более 20 разнообразных приемов ТРКМ.

Школа начинающего преподавателя в 2023 году была организована с целью формирования компетентностей в рамках проектирования учебного занятия: организацию целеполагания, рефлексии, оценочной деятельности, применения продуктивных технологий, в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО, у педагогов, имеющих непедagogическое профильное образование, а также педагогов, только пришедших в

профессию. В рамках Школы осуществлялось выявление ведущих потребностей начинающих преподавателей через проведение собеседования, анкетирования, посещение и анализ учебных занятий. В 2023 году слушателями Школы стали 7 преподавателей техникума.

**Цель Школы:** повышение профессионального мастерства начинающих преподавателей, приобретение и/или совершенствование их индивидуальных профессиональных навыков в проектировании и организации современного урока.

На занятиях Школы делался упор на осознание основных этапов современного учебного занятия и необходимости его проектирования. Актуализировались профессиональные и общие компетенции, предметные, метапредметные и личностные результаты как результаты ФГОС СПО и ФГОС СОО и как цели обучения. Были организованы различные формы взаимодействия: семинар, поиск, изучение и разработка дидактических материалов, апробирование, мастер-классы, индивидуальные консультации, посещение учебных занятий, рефлексия по теме «Мое учебное занятие соответствует требованиям ФГОС» и фестиваль открытых учебных занятий.

### **6.3 Организация профориентационной работы в образовательной организации**

Подготовка специалистов – это целенаправленный процесс обучения и воспитания, который начинается со школы.

В техникуме традиционно проводятся «Дни открытых дверей», где школьники получают первое представление о специальностях и профессиях.

Существенную помощь в профориентационной работе оказывают центры занятости населения г. Сосновоборска, г. Железногорска и др. территорий.

Для популяризации рабочих профессий и специальностей проводились тематические классные часы, экскурсии на предприятия г. Сосновоборска и г. Красноярска, мастер-классы в ЦМИТе техникума, индивидуальные и групповые профориентационные беседы, диспуты, конференции, деловые игры, краевые родительские собрания, конкурсы профессионального мастерства по рабочим профессиям между средними профессиональными образовательными учреждениями регионального и российского значения.

Информация о проведенных профориентационных мероприятиях за 2023 год представлена в Приложении 10.

### **6.4 Организационно-правовое обеспечение.**

Организационно-правовое обеспечение Техникума регулируется Конституцией Российской Федерации, гражданским, трудовым, бюджетным и налоговым кодексами и законами Российской Федерации с учетом внесенных в них поправок, изменений и дополнений, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 с изменениями и дополнениями), другими законодательными и нормативными актами Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерства образования Красноярского края, Уставом Техникума, локальными нормативными актами Техникума.

В 2020 году в соответствии с указом Губернатора Красноярского края от 16.03.2020 №54-уг «О мерах по организации и проведению мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения, своевременного выявления и изоляции лиц с признаками новой коронавирусной инфекции, вызванной 219-пСоУ, на территории Красноярского края», на основании приказа Министерства образования Красноярского края

№111-1105 от 16.03.2020г., был издан приказ о введении ограничительных мероприятий в КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» с 17.03.2020г, организована образовательная деятельность очного и заочного отделений вне техникума с применением форм электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по действующему расписанию. Были разработаны локальные акты по организации работы в особых условиях: Положение о режиме занятий обучающихся в особых условиях с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по программам среднего профессионального образования; Положение о порядке организации образовательного процесса в особых условиях по образовательным программам, реализуемым в КГПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»; Положение о текущем контроле знаний обучающихся в особых условиях с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по программам среднего профессионального образования; Положение об организации промежуточной аттестации обучающихся в особых условиях с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и др.

На сайте Техникума размещены следующие локальные акты:

[Устав, Изменения в Устав](#)

[Лицензия на осуществление образовательной деятельности](#)

[Выписка из реестра лицензий \(№ Л035-01211-24-00241442 от 26.12.2023\)](#)

[Приложение к лицензии](#)

[О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020-2022 годах](#)

[Бессрочная аккредитация образовательных программ](#)

[Свидетельство о государственной аккредитации](#)

[Приложение к свидетельству о государственной аккредитации](#)

[План финансово-хозяйственной деятельности \(Информация об объеме образовательной деятельности; Отчет об исполнении плана ФХД\)](#)

[Государственное задание](#)

[Планы, отчёты самообследования и др.](#)

[Предписания органов контроля \(надзора\) в сфере образования, отчеты об исполнении](#)

[Положение об организации работы приёмной комиссии](#)

[Правила приёма на 2023-2024 уч. год](#)

[Положение о стипендиальном обеспечении и других мерах социальной и материальной поддержки обучающихся](#)

[Положение о противопожарном режиме](#)

[Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании образовательного учреждения и на прилегающей территории](#)

[Договор на медицинское обслуживание и контроль за состоянием здоровья учащихся](#)

[Лицензия медицинский кабинет](#)

[Паспорт дорожной безопасности](#)

[Положение о платных образовательных услугах](#)

[Приказ №310 от 16.10.2023 Приказ об утверждении новой редакции Положения о платных образовательных услугах](#)

[Условия приема на обучение по договорам на оказание платных образовательных услуг](#)

[Коллективный договор 2023-2025гг](#)

[Дополнительное соглашение № 1 к коллективному договору на 2023-2025 годы](#)

[Дополнительное соглашение № 2 к коллективному договору на 2023-2025 годы](#)

[Регистрационная карточка коллективного договора на 2023-2025](#)

[Положение об оплате труда работников КГБПОУ СМТТ](#)

[Приказ №271 от 14.10.2022 Об утверждении Положения об оплате труда работников](#)

[Приказ №59 от 10.02.2023 Внесение изменений в Положение об оплате труда](#)



[Приказ №332 от 26.10.2023 Внесение изменений в Положение об оплате труда](#)  
[Положение об организации пропускного режима в техникуме](#)  
[Инструкция для сотрудников и обучающихся в случае проникновения в здание лица или группы лиц](#)  
[Положение об очном отделении](#)  
[Положение о заочном отделении](#)  
[Положение о расписании техникума](#)  
[Положение о методической службе](#)  
[Положение о стипендиальной комиссии](#)  
[Положение о Совете](#)  
[Положение о комплекте контрольно-оценочных средств \(ККОС\) по профессиональному модулю](#)  
[Положение о комплексном учебно-методическом обеспечении учебной дисциплины / профессионального модуля](#)  
[Положение о текущем контроле знаний](#)  
[Положение по ведению журналов учебных занятий](#)  
[Положение к ведению алфавитной книги записи обучающихся](#)  
[Положение о порядке ведения и хранения зачетной книжки обучающегося](#)  
[Положение о цикловой комиссии](#)  
[Положение об освобождении от учебных занятий обучающихся](#)  
[Положение об организации и проведении Педагогического марафона среди преподавателей и мастеров](#)  
[Положение о Школе начинающего преподавателя](#)  
[Положение о наставничестве](#)  
[Положение о формировании фонда оценочных средств](#)  
[Положение о студенческом научном обществе](#)  
[Положение о структуре и содержании портфолио педагогических и руководящих работников](#)  
[Положение о рабочей программе - календарно-тематическом плане учебной дисциплине](#)  
[Положение о рабочей программе - календарно-тематическом плане профессионального модуля](#)  
[Положение о проведении творческого отчёта цикловой комиссии](#)  
[Положение о проведении конкурса методических и учебных пособий](#)  
[Положение о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы](#)  
[Положение о подготовке и проведении фестиваля педагогических идей](#)  
[Положение о конкурсе педагогического мастерства "Преподаватель года"](#)  
[Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся](#)  
[Положение о научно-методической конференции преподавателей и мастеров](#)  
[Положение о комиссии по трудовым спорам](#)  
[Положение об экзамене \(квалификационном\) по профессиональному модулю](#)  
[Положение об обучении по индивидуальному учебному плану \(ускоренному обучению\)](#)  
[Положение о языке обучения \(Приложение 1\)](#)  
[Положение об индивидуальном учёте результатов освоения обучающимися ОП СПО, хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и \(или\) электронных носителях \(Приложение 2\)](#)  
[Положение о проведении самообследования \(Приложение 3\)](#)  
[Положение о повышении квалификации пед. работников \(Приложение 4\)](#)  
[Порядок пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися \(Приложение 5\)](#)  
[Порядок доступа пед. работников к информационно-телекоммуникационным сетям \(Приложение 6\)](#)  
[Порядок пользования пед. работниками образов, метод, науч услугами \(Приложение 7\)](#)  
[Положение о режиме занятий обучающихся по программам СПО](#)  
[Положение о ГИА \(Государственной итоговой аттестации\) выпускников](#)

[Внесение изменений в Положение О ГИА 2022](#)  
[Положение об организации промежуточной аттестации обучающихся](#)  
[Положение об организации и проведении ежемесячной аттестации обучающихся](#)  
[Положение об ООП \(основной образовательной программе\), ППКРС, ППССЗ](#)  
[Порядок перехода с платного \(внебюджетного\) обучения на бесплатное \(бюджетное\) обучение обучающихся](#)  
[Приказ о внесении изменений в Порядок перехода с платного на бесплатное](#)  
[Положение о комиссии по переходу с платного \(внебюджетного\) обучения на бесплатное \(бюджетное\) обучение](#)  
[Положение о порядке отчисления, восстановления, перевода, предоставления академического отпуска и перезачёта](#)  
[Положение о рабочей программе практической подготовки](#)  
[Положение об организации, содержании и проведении открытых уроков преподавателями и мастерами](#)  
[Положение об аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности](#)  
[Порядок обжалования решений, действий \(бездействия\) аттестационной комиссии](#)  
[Информация, закодированная в QR-коде диплома о СПО](#)  
[Положение о внутренней системе оценки качества образования](#)  
[Положение о применении дистанционных образовательных технологий](#)  
[Положение о сайте Дистанционного образования](#)  
[Положение о рецензировании ДКР на заочном отделении](#)  
[Порядок организации работы в условиях эпидемиологической ситуации](#)  
[Положение О режиме занятий обучающихся в особых условиях](#)  
[Положение О порядке организации образовательного процесса в особых условиях](#)  
[Положение О практике обучающихся в особых условиях](#)  
[Положение О текущем контроле знаний обучающихся в особых условиях](#)  
[Положение Об организации промежуточной аттестации обучающихся в особых условиях](#)  
[Приказ №008 от 18.01.2021 о доп. мерах, направленных на предупреждение распространения COVID-19](#)  
[Положение об учебном кабинете](#)  
[Положение о Центре по трудоустройству и карьерному росту выпускников](#)  
[Индивидуальный план график](#)  
[Положение о практической подготовке обучающихся при проведении практики](#)  
[Положение об условиях обучения инвалидов и лиц с ОВЗ](#)  
[Рабочая программа воспитания](#)  
[Положение о воспитательной работе](#)  
[Положение О порядке заселения, выселения и временного выезда обучающихся](#)  
[Изменения в Положение О порядке заселения, выселения и временного выезда обучающихся Приказ № 354 от 21.11.2023](#)  
[Правила проживания обучающихся в жилых помещениях](#)  
[Изменения в Правила проживания обучающихся в жилых помещениях Приказ № 257 от 21.11.2023](#)  
[Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания](#)  
[Приказ о внесении изменений в Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания](#)  
[Изменения в Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания](#)  
[Положение о порядке действия должностных лиц при установлении факта самовольного ухода несовершеннолетних обучающихся из студенческого общежития](#)  
[Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма](#)  
[Положение о правилах внутреннего распорядка обучающихся](#)  
[Положение об организации питания обучающихся](#)

[Инструкция по охране труда для обучающихся при проведении занятий](#)  
[Положение о проведении специальной оценки условий труда работников](#)  
[Положение о Системе Управления Охраной Труда \(СУОТ\)](#)  
[Инструкция о порядке действий при несчастном случае с обучающимся или в случае возникновения симптомов заболевания у обучающегося](#)  
[Отчет о проведении СОУТ 2022](#)  
[Положение о защите персональных данных работников](#)  
[Политика обработки персональных и биометрических данных](#)  
[Положение о порядке и условиях предоставления длительных до 1 года отпусков педагогическим работникам](#)  
[Положение об организации и проведении дежурства в техникуме](#)  
[Положение об официальном сайте](#)  
[Положение о комиссии по социальному страхованию](#)

Свою деятельность образовательное учреждение осуществляет на основании лицензии от 28 января 2015 года № 7785-л, серия 24Л01 № 0000936 (регистрационный № Л035-01211-24-00241442), выданной Министерством образования и науки Красноярского края бессрочно и свидетельства о государственной аккредитации № 4100 от 06 марта 2015 года серия 24А05 № 0000021, выданного Министерством образования и науки Красноярского края.

В соответствии с частью 16 статьи 136 Федерального закона Федеральный закон от 11.06.2021 N 170-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" Основные образовательные программы, имеющие государственную аккредитацию на 1 марта 2022 года, относящиеся к соответствующему уровню образования либо укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, считаются имеющими государственную аккредитацию **бессрочно**, за исключением имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, реализуемых иностранными образовательными организациями, осуществляющими образовательную деятельность за пределами территории Российской Федерации.

Учреждение является юридическим лицом, имеет имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления. Техникум ведет самостоятельный баланс, открыты лицевые счета в органах Федерального казначейства и расчетный счет в Министерстве финансов Отделение Красноярск г. Красноярск по учету средств, поступающих во временное распоряжение бюджетной организации; печать с изображением герба Красноярского края, штампы и бланк со своим наименованием. Юридический адрес: 662500, Красноярский край, город Сосновоборск, улица Юности, зд.7. Телефоны: (8-39-131)-2-16-93, факс (8-39-131)-2-16-93.

#### **6.5 Право владения, учебно-материальная база и материально-техническая база образовательной организации**

Материально-техническая база Техникума соответствует современным лицензионным требованиям. Техникум на праве оперативного управления владеет государственной собственностью Красноярского края.

Материальная база включает:

Материально-техническая база Техникума соответствует современным лицензионным требованиям. Техникум на праве оперативного управления владеет государственной собственностью Красноярского края.

Материальная база включает:

Общая площадь зданий – всего, ( кв.м)	13294
площадь учебно-лабораторных зданий	13294
учебная	9302
из нее площадь крытых спортивных сооружений	680
учебно-вспомогательная	2622
подсобная	1370
из нее площадь пунктов общественного питания	572

Учебно-материальная база позволяет осуществлять учебный процесс на должном уровне.

Имеется 4 компьютерных класса, проекционные системы, множительная техника и т.д. Все компьютеры имеют выход в Интернет. На 100 обучающихся приходится 10 компьютеров (по нормам – 5 единиц).

Центр машиностроения и металлообработки оснащен современным высокотехнологичным оборудованием:

- участок станков с ЧПУ: (токарный станок с ЧПУ TL-1; вертикально - фрезерный обрабатывающий центр VF-3; вертикально-фрезерный обрабатывающий центр VF-1; токарно-револьверный центр с ЧПУ ST-30).

- производственная лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ: (стойки симуляторов с ЧПУ HASS )

- производственная лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ, имеет технологическое программирование токарной и фрезерной обработки деталей из конструкционных материалов. Данная программа используется на станках с современными системами ЧПУ SIEMENS 810/840D, FANUC 21 и HEIDENHAIN TNC426/430 (фрезерная); учебные станки: токарный станок ConceptTurn 55 и фрезерный станок ConceptMill 55 фирмы EMCO (Австрия).

Современное оборудование Центра машиностроения и металлообработки позволяет готовить высококвалифицированных специалистов в области металлообработки, востребованных на рынке труда. Обучающиеся осваивают программное обеспечение, составляют управляющие программы для современных систем ЧПУ. На базе Центра машиностроения и металлообработки проводится переподготовка рабочих и специалистов с машиностроительных предприятий региона. Мастерами производственного обучения Техникума с привлечением студентов старших курсов выполняются заказы предприятий и организаций по металлообработке и изготовлению изделий разнообразной номенклатуры.

#### О ПЛОЩАДКЕ КОМПЕТЕНЦИИ КОМАНДНАЯ РАБОТА НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Компетенция Командная работа на производстве подразумевает создание концепции, разработку и реализацию производственного проекта в составе продуктивной и оперативной

команды специалистов. Индивидуальные компетенции, безусловно, имеют ценность сами по себе, но для успеха любого проекта ключевым условием является способность эффективно работать в коллективе с другими людьми.

Трудная задача в этом случае состоит в том, чтобы собрать команду дополняющих друг друга специалистов, например, в области управления проектами, электроники, программирования, механической обработки и инженерного дизайна САД. Победа в соревновании по командной работе на производстве зависит и от наличия в группе специалистов, обладающих финансовыми и управленческими компетенциями для контроля сроков, стоимости и качества конкурсного проекта. Помимо личных талантов, участники команды должны вносить собственный вклад в общую работу, четко знать свои сильные и слабые стороны, обладать навыками межличностного взаимодействия, уметь мыслить за пределами своей компетенции.

КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» имеет опыт участия в данной компетенции, техникум являлся площадкой для проведения чемпионатов, были достигнуты хорошие результаты:

- Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в очно-дистанционной форме 2020 г. – команда ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва» Аэрокосмический колледж;

- VIII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Красноярский край 2020-2021гг.: Снежана Зыкова, Сергей Иванов, Андрей Кудашов – 2 место.

- IX Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Красноярский край 2021: Плюхин Роман, Фастовец Сергей, Иськов Григорий. -2 место;

- X Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia):– Плюхин Роман, Вязников Евгений, Глазкова Дарья - 3 место.

- Региональный чемпионат «Профессионалы» в Красноярском крае 2023г.

- Санько Денис, Яшкова Кристина, Шестаков Владимир – 1 место.

- Бугаев Александр, Солнарев Дмитрий, Утев Максим – 2 место.

На площадях Техникума оборудованы 6 рабочих места в соответствии с инфраструктурным листом по компетенции «Командная работа на производстве».

В штате техникума имеется эксперт с правом проведения Регионального чемпионата по компетенции Командная работа на производстве.

Фонд библиотеки многоотраслевой: в нем представлена учебная, учебно-методическая, научная, психолого-педагогическая, художественная литература.

Фонд дополнительной литературы включает официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов Российской Федерации), справочно-библиографические издания (энциклопедии универсальные и педагогические, словари психологические, педагогические, и др.). Периодические издания комплектуются массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями.

Библиотека предоставляет студентам и преподавателям возможность доступа к глобальным информационным ресурсам Интернет. Количество посадочных мест в библиотеке – 12.

Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке: 22395.

- доля новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 16%.

Информация об общем количестве литературы по специальностям и профессиям представлена в Приложении 15.

Информационно-методическое обеспечение образовательной программы представлено в Приложении 16.

#### **6.6 Анализ обеспечения условий безопасности в образовательной организации.**

Материально-техническая база техникума соответствует санитарно-эпидемиологическим, противопожарным нормам и правилам, позволяет сохранять и поддерживать здоровье обучающихся, в том числе инвалидов по здоровью. В техникуме строго соблюдаются нормы и требования пожарной безопасности, антитеррористической защищенности и охраны труда. Все здания и помещения учебного учреждения оснащены автоматической системой пожарной сигнализации: установлено 780 извещателей пожарных дымовых, 92 извещателя звуковых «Маяк12», «Свирель», система автоматического дублирования сигнала «Стрелец Мониторинг» (GSM (основной), GPRS -(запасной)). Корпуса техникума снабжены "тревожной кнопкой"; учебные корпуса укомплектованы первичными средствами пожаротушения: 71 огнетушитель. В техникуме ведется строгий учет посещаемости обучающихся. Осуществляется круглосуточный контроль безопасности техникума частной охранной организацией. Техникум имеет в своем составе учебный корпус и учебно-производственные мастерские, лаборатории, учебно-производственные цеха. Здания учебных корпусов, столовой подключены к городским инженерным сетям – горячему/холодному водоснабжению, водоотведению, отоплению, электроснабжению, обеспечены системой видеонаблюдения: установлено на территории 34 камеры – 25 внутри техникумовских, 9 уличных. Территория техникума ограждена забором: 163 секции (420 п.м.). Въезды и входы на территорию техникума имеют твердое покрытие. По периметру здания имеется наружное электрическое освещение.

#### **6.7 Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников.**

Техникум имеет столовую на 100 посадочных мест. Социально незащищенные студенты, обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, обеспечиваются горячим обедом. Обучающиеся сироты, проживающие в общежитии, находятся на полном государственном обеспечении.

В техникуме функционирует медицинский кабинет. Медобслуживание осуществляет по договору медицинский работник МУЗ ЦГБ г. Сосновоборска.

В техникуме функционирует медицинский кабинет. Медобслуживание осуществляет по договору медицинский работник МУЗ ЦГБ г. Сосновоборска.

Собственного студенческого общежития Техникум не имеет. Для обеспечения жильем иногородних студентов Техникум заключил договор с Администрацией г. Сосновоборска на безвозмездное пользование 16 комнат, рассчитанных на 38 мест. Количество предоставленных мест, на сегодняшний день, является достаточным для студентов Техникума, но в дальнейшем, при введении новых программ, возникнет необходимость в их увеличении.

Обучающимся, предоставившим справку из органов СЗН, выплачивались ежемесячно социальные стипендии. Социальная стипендия (обязательная) выплачивается 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. Студенты, успешно учившиеся на «хорошо» и «отлично», в течение учебного года получали академическую стипендию.

В 2023 году было выделено более ста тридцати тысяч руб. на проведение научно-практических, культурных и спортивных мероприятий.

#### **Вывод по разделу 6.**

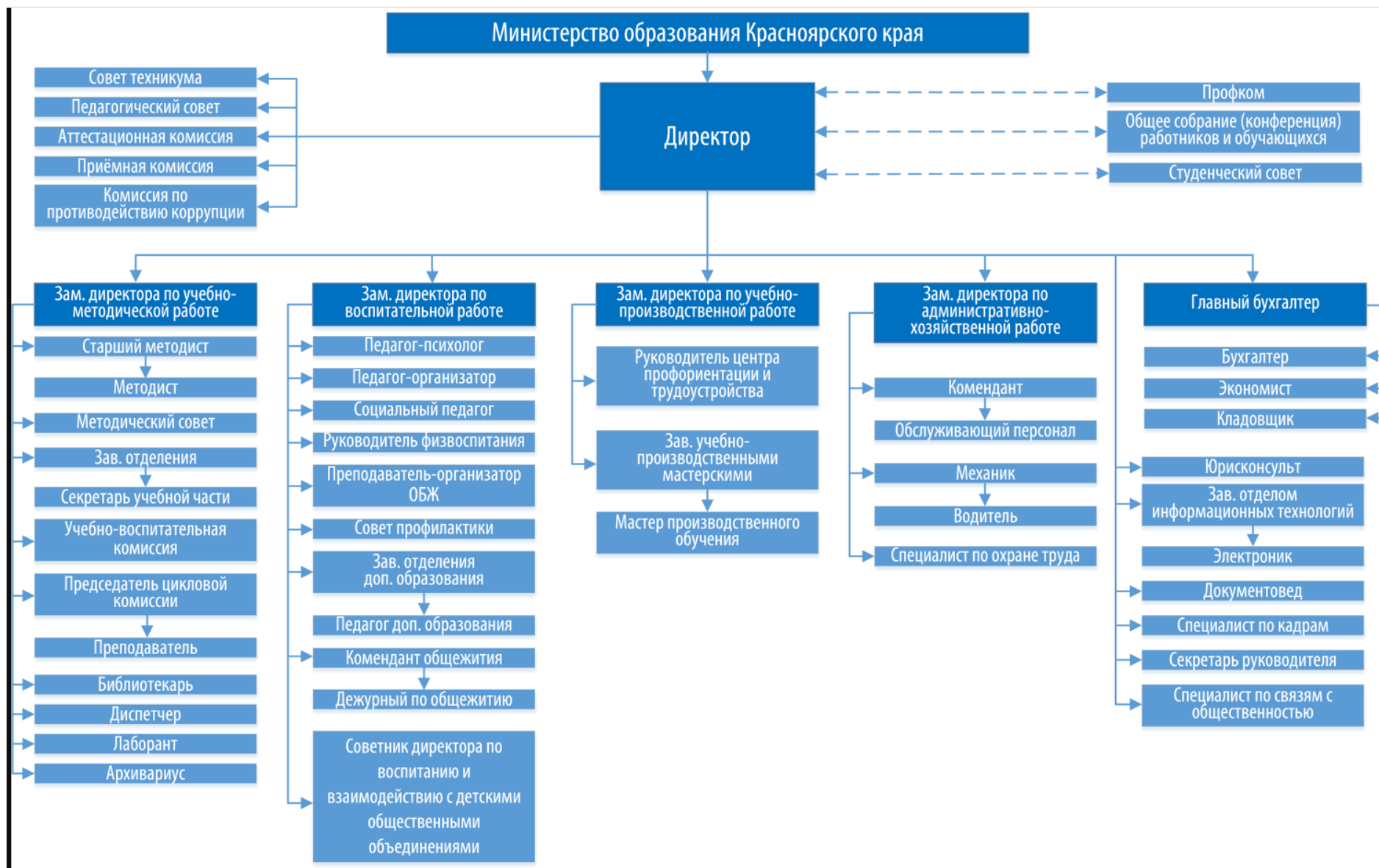
Техникум располагает квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими необходимую (по содержанию и уровню) образовательную подготовку, что позволяет обеспечивать обучение специалистов на должном методическом уровне и в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Методическая деятельность педагогического состава проводится в соответствии с законодательством в области образования, отвечает современным требованиям, предъявляемым к образовательному процессу в системе среднего профессионального образования. Инновационная деятельность свидетельствует о развитии кадрового потенциала и образовательного процесса в целом.

Материально-техническая база Техникума достаточна для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям, специальностям и профессиям среднего профессионального образования, программам профессиональной подготовки и дополнительного образования.

Правовая база, включающая локально-нормативную и организационно-распорядительную документацию, соответствует действующему законодательству, Уставу Техникума и обеспечивают все направления его деятельности.

**Приложение 1. Структура управления КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум».**





**Перечень направлений обучения на курсах профессионального обучения и**

№	Профессия, специальность, образовательные программы	Код профессии, специальности, направление программы	Сроки обучения по профессиям, специальностям, образовательной программе, мес./час.	Объемы обучения, чел.	Ориентировочные объемы затрат на проф. обучение, руб. на 1 чел.
<b>ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ</b> <i>(краткосрочные курсы: повышения квалификации, переподготовки)</i> <b>(9-11 классов образование)</b>					
1.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (электродуговая сварка)	переподготовка	2 мес./254 час	5	30 000
2.	Сварщик газовой сварки	переподготовка	2 мес./254 час	5	30 000
3.	Оператор станков с программным управлением	16045 переподготовка	3мес./320час.	5	50-55 000
4.	Портной	16909 переподготовка	3мес./376час	5	30 000
5.	Повар	16675 подготовка	3мес./392час	5	40 000
		переподготовка	2мес./254час	5	30 000
6.	Кондитер	12901 переподготовка	2мес./305час	5	25 000
7.	Токарь	19149 переподготовка	3мес./360час	4	35 000
				1	45 000
8.	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	19806 переподготовка/подготовка	3мес./346час 4 мес./480час	5	35 000
				5	45 000
9.	Фрезеровщик	19479 переподготовка	3мес./360час	5	55 000
10.	Кассир	23369 переподготовка	3мес./366час	5	25 000
11.	Водитель автомобиля	категория «В» подготовка	3 мес./190 час.	10	34 000
12.	Монтировщик шин	14700 переподготовка	1,5 мес./160 час.	1	35 000
<b>По договору с предприятиями по обслуживанию Ж/Д</b>					
13.	Машинист электровоза	переподготовка	3 мес./480 час.	1	30000-50000
14.	Машинист мотовоза	переподготовка	2 мес./305 час.	1	30000-50000
15.	Машинист железнодорожных строительных машин	переподготовка	2 мес.305 час.	1	30000-50000
16.	Составитель поездов	переподготовка	2 мес./250 час.	1	35 000
17.	Приемосдатчик груза и багажа в поездах	переподготовка	1,5 мес./180 час.	1	35 000
18.	Дежурный по железнодорожной станции на разъезде, обгонном пункте, путевом посту и железнодорожной станции 5 класс		2мес./180час.	1	35 000
<b>ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b> <i>(краткосрочные курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки)</i> <b>(Диплом о среднем профессиональном/высшем образовании)</b>					
19.	Конструирование плечевых изделий	повышение квалификации	1мес./72 часа	3	15 000
20.	Кадровое делопроизводство	повышение квалификации	1 мес./72 час.	5	15 000
21.	1С: Бухгалтерия	повышение	1 мес./82 час.	5	15 000

		квалификации			
22.	1С: Управление торговлей	повышение квалификации	1 мес./40 час.	5	10 000
23.	Электросварщик ручной аргодуговой сварки	повышение квалификации	1 мес./144 час.	2	25 000
24.	Бухгалтер	профессиональная переподготовка	3 мес./396 час.	5	35 000
				1	50 000
25.	Делопроизводитель	профессиональная переподготовка	2 мес./254 час.	5	20 000
26.	Токарь на станках с ЧПУ	повышение квалификации	1 мес./72 час.	5	25 000
27.	Программное управление токарными (фрезерными) станками, программирование в среде FANUC	повышение квалификации	1,5мес./144 час.	5	35 000
28.	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	профессиональная переподготовка	2мес./270 час.	1	12 000-20 000
				повышение квалификации	1мес./82 час.
29.	Контролер технического состояния автотранспорт-ных средств	профессиональная переподготовка	2мес./270 час.	1	17 000
				повышение квалификации	1мес./82 час.
30.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	профессиональная переподготовка	2мес./270 час.	1	17 000
				повышение квалификации	1мес./82 час.
31.	Шеф-повар	профессиональная переподготовка	2,5 мес./262 час.	3	25 000
32.	Технология дистанционного образования	повышение квалификации	1 мес./72 час.	5	10 000
33.	Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения (инструктора) при подготовке водителей автотранспортных средств	Повышение квалификации	1 мес./90 час.	1	10 000
34.	Мастер производственного обучения вождению транспортных средств	Профессиональная переподготовка	3 мес./250 час.	1	12 000
<b>По договору с предприятиями по обслуживанию Ж/Д</b>					
35.	Помощник машиниста электропоезда	профессиональная переподготовка	2,5 мес./294 час.	1	30 000
36.	Машинист электропоезда	профессиональная переподготовка	3 мес./468 час.	1	30 000
37.	Машинист тепловоза	профессиональная переподготовка	3 мес./472 час.	1	30 000
38.	Дежурный по железнодорожной станции	повышение квалификации	1 мес./140 час.	3	10 000
<b>Дополнительное образование детей и взрослых</b>					
39.	Основы компьютерной грамотности	общеобразовательная	0,5мес./24 час.	7-10	1 500
				Индив.	5 000

40.	Основы работы в Excel	общеобразовательная	1 мес. (20 часа)	7-10	4 500
41.	Программа в области хореографических искусств «STREET-DANCE»	общеобразовательная	216 часов (9 мес.) 3 раза в неделю	10 и более	1 600 (в мес.)
42.	Программа физкультурно-спортивной направленности «Скалолазание»	общеобразовательная	148 часов (9 мес.) 2 раза в неделю	10 и более	2 000 (в мес.)
43.	«Первые шаги» технической направленности	общеобразовательная	72 часа (3 мес.) 2 раза в неделю	2 и более	6 800 (в мес.)
44.	«BasicMix» технической направленности	общеобразовательная	72 часа (3 мес.) 2 раза в неделю	2 и более	6 800 (в мес.)
<b>Программы дополнительного образования для детей и взрослых (студенты техникума до 18 лет)</b>					
45.	театральная студия «Калейдоскоп»	общеобразовательная	72 часа	5-30	бесплатно
46.	команда КВН «Балдеж»	общеобразовательная	72 часа	5-15	бесплатно
47.	вокальная студия «Голос СМТТ»	общеобразовательная	72 часа	5-15	бесплатно
48.	мастерская «3D моделирования и основы 3D принтера»	общеобразовательная	72 часа	5-15	бесплатно
49.	Школа ведущих	общеобразовательная	72 часа	5-15	бесплатно
50.	Танцевальная студия «SP CREW»	общеобразовательная	72 часа	5-15	бесплатно
51.	психологический клуб «Луч»	общеобразовательная	72 часа	5-10	бесплатно
52.	военно-спортивный клуб «БАРС»	общеобразовательная	72 часа	5-20	бесплатно
53.	секция «Теннис»	общеобразовательная	72 часа	5-20	бесплатно
54.	Школа проектной грамотности	общеобразовательная	72 часа	5-20	бесплатно
55.	спортивная секция «ВОЛЕЙБОЛ»	Юноши	72 часа	5-30	бесплатно
		Девушки	72 часа	5-30	бесплатно
56.	кружок английского языка «Никогда не поздно читать на английском»	общеобразовательная	72 часа	5-12	бесплатно
57.	кружок «Журналистика»	общеобразовательная	72 часа	5-12	бесплатно
58.	кружок «Занимательная экономика»	общеобразовательная	72 часа	5-12	бесплатно
59.	кружок «Настольные игры»	общеобразовательная	72 часа	5-30	бесплатно
60.	Туристический клуб «Импульс»	общеобразовательная	72 часа	5-30	бесплатно
61.	Личностный рост	общеобразовательная	72 часа	5-30	бесплатно
62.	Токарная мастерская	общеобразовательная	72 часа	5-30	бесплатно
63.	Поварское искусство	общеобразовательная	72 часа	5-30	бесплатно
64.	Финансовая грамотность	общеобразовательная	72 часа	5-30	бесплатно
65.	кружок исторического фехтования «СКИФ»	общеобразовательная	72 часа	5-30	бесплатно

### Приложение 3. Выпуск и трудоустройство выпускников 2023 года

Код профессии, специальности в формате кх.хх.хх в соответствии с приказом Минобразования России от 29 октября 2013 г. № 1199	Наименование профессии, специальности	Наименование показателей (категория выпускников)	Выпуск в 2023 год (человек)	Фактическое распределение выпускников, завершивших обучение в 2023 календарном году (01.09.2023)											
				Занятые выпускники				Потенциальная занятость (не относится к занятости по итогам обучения, требует дополнительных мер)			Зона риска (требует оперативных мер и адресной работы)		Профессиональные намерения выпускников, ожидаемый эффект от работы по содействию занятости (на ближайшую перспективу - порядка 3-х месяцев)		
				Трудоустроены (по трудовому договору, договору ГПХ в соответствии с трудовым законодательством, законодательством об обязательном пенсионном страховании)	Индивидуальные предприниматели	Самозанятые (перешедшие на специальный налоговый режим налог на профессиональный доход)	Продолжили обучение	Продолжат службу в армии по призыву	Продолжат службу в армии на контрактной основе, в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, войсках национальной гвардии Российской Федерации, органах принудительного исполнения Российской Федерации*	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Неформальная занятость (нелегальная)	Не имеют мотивации к трудоустройству (кроме зарегистрированных в качестве безработных) и не планируют трудоустроиться, в том числе по причинам получения иных социальных льгот	будут трудоустроены	будут призваны в армию	будут в армии на контрактной основе, в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, войсках национальной гвардии Российской Федерации, органах принудительного исполнения Российской Федерации*
15.02.08	Технология машиностроения	Всего (общая численность выпускников)	63	38	0	0	0	0	0	0	0	2	12	3	8
15.02.08	Технология машиностроения	Имеют договор о целевом обучении	32	19	0	0	0	0	0	0	0	2	6	1	4
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Всего (общая численность выпускников)	22	5	0	0	1	0	0	0	0	1	9	3	3
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной)	Имеют договор о целевом обучении	11	4	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Всего (общая численность выпускников)	21	3	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	8
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Имеют договор о целевом обучении	11	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	5
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Всего (общая численность выпускников)	43	35	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	2
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Имеют договор о целевом обучении	22	14	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	2
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Всего (общая численность выпускников)	24	9	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	7
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Имеют договор о целевом обучении	12	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Всего (общая численность выпускников)	56	35	0	0	0	0	0	0	0	2	10	4	5
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Имеют договор о целевом обучении	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	3
46.01.03	Делопроводитель	Всего (общая численность выпускников)	17	7	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	2
46.01.03	Делопроводитель	Имеют договор о целевом обучении	9	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2

**Информация по организации трудоустройства выпускников за 2023 год**

№ п/п	Наименование показателя	КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»
1.1.	Проведение совещаний, «круглых столов», переговорных площадок по вопросам занятости и трудоустройства студентов и выпускников	Встречи студентов и выпускников с представителями работодателей и высших учебных заведений - 216 чел.
1.1.1	акция «Открытые двери»	День открытых дверей с проведением мастер-классов по профессиям и специальностям (126 чел.).
1.2	Привлечение представителей работодателя к учебному процессу, к дипломному проектированию, проведению итоговой аттестации студентов	участие работодателей в разработке и корректировке содержания профессиональных образовательных программ. Принимают участие в качестве экспертов, работая на площадках демонстрационного экзамена и WS. Председателями комиссий по квалификационным экзаменам и ГИА являются работодатели.
1.3	Участие работодателей в мероприятиях по содействию трудоустройству выпускников	
а	наименование мероприятий	Встречи с представителями работодателей, Проведение презентации, ответы на вопросы, экскурсии на предприятия. Трудоустройство на производственную практику с дальнейшим трудоустройством, сохранение рабочих мест на время службы в РА, стажировка преподавателей. Взаимодействие с наставниками (обмен анкетами после прохождения производственной практики)
б	наименование организаций	АО «Информационные спутниковые системы им. академика М.Ф. Решетнева» г. Железногорск; АО «Красмаш» г. Красноярск; ООО «Производство технологического оснащения» г. Сосновоборск; ООО «Вариант -999»; ОАО «Германий»; ООО «СтройМК» ООО «СЗХИ»; Ремонтный механический завод п. Березовка; ООО «Металлообрабатывающая компания»; ОКБ «Зенит» г. Красноярск; ОКБ «Микрон» г.Красноярск; ФГУП «Горно-химический комбинат» г.Железногорск; ДОК «Енисей» г.Красноярск; ООО «ЕнисейСкан» п. Березовка; ООО «Быстров» г.Красноярск; ОАО «Птицефабрика Бархатовская» д.Бархатово; АО «Информационные спутниковые системы им. академика М.Ф. Решетнёва» г.

			Железногорск; ООО «Красфан» г.Сосновоборск; ООО «Командор-Холдинг» г.Красноярск, ООО «Смарт» г.Красноярск
	результат мероприятий		трудоустройство на производственную практику 100% по специальностям и профессиям с последующим трудоустройством, заключение целевых договоров
2	Функционирование специализированных структур по содействию трудоустройству студентов и выпускников		
а	наименование структуры		Центр по трудоустройству и карьерному росту выпускников (ЦТиКРВ); Центр федеральной государственной службы занятости населения г.Сосновоборска; кадровые службы предприятий и организаций; Красноярское региональное отделение "Союз машиностроителей".
б	наименование мероприятий		встречи с работодателями, встречи с представителями высших учебных заведений, совместная работа с ЦЗ г.Сосновоборска и г.Железногорска по вопросам трудоустройства. АО «ИСС», ООО «ОКБ «Микрон»», ООО «ЛТО», ООО «Восток», ООО «Красфан», ООО «СЗХИ», ООО «ЕнисейСкан», ООО «КраМЗ», ООО «Вариант-999», ООО «ОКБ «Зенит»», ООО «СтойМК», ООО «Металлообрабатывающая компания»
в	результат мероприятий (сколько студентов приняли участие, какие организации приняли участие, сколько договоров и о чем заключили и т.п.)		"Приняли участие студенты 2-4 курсов участие 327 чел., Студенты получили приглашения для дальнейшего прохождения производственной практики. Заключили целевые договоры: АО "Решетнев" - 17 договоров
3	Обучение студентов и выпускников навыкам технологии трудоустройства и планирования профессиональной карьеры		
а	наименование мероприятий		В рамках классных часов проводятся уроки - "Технологии трудоустройства", "Технологии поиска работы", "Эффективный контракт" (совместно с Центром занятости населения г. Сосновоборска); предоставляются консультации по вопросам размещения резюме на информационных платформах поиска работы.

			Предоставляется информация об актуальных вакансиях, всевозможных проф. тестирований и конкурсов, познавательные видео и презентации на странице социальной сети <a href="https://vk.com/smtttv24">https://vk.com/smtttv24</a>
б	количество студентов принявших участие		120
в	совместно с кем проводили		Совместно с КГКУ " Центром занятости населения г. Сосновоборска "
4	Оказание консультационных услуг по вопросам трудоустройства и способам эффективного поиска работы		
а	наименование мероприятий		1.Информирование о положении на рынке труда – 135 выпускников получили услугу по профессиональной ориентации граждан в целях выбора профессии, трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования. 2. Получили услугу по социальной адаптации -46 выпускников; 3.Обучение выпускников самопрезентации при трудоустройстве на работу, написание резюме -39 чел.
б	количество студентов принявших участие		327 чел.
в	совместно с кем проводили		КГКУ "Центр занятости населения г. Сосновоборска", кадровые службы предприятий.
5	Проведение мероприятий по содействию трудоустройству выпускников		
а	наименование мероприятий		Работа с выпускниками по индивидуальному планированию карьеры, навыкам эффективного поиска работы. Участие в выставках и ярмарках совместно с работодателями. Участие в региональных чемпионатах "Молодые профессионалы". Использование специалистами Центра занятости государственного информационного ресурса "Справочник профессий", "Атлас новых профессий "
б	количество студентов принявших участие		126
в	совместно с кем проводили		Совместно с КГКУ " Центром занятости населения г. Сосновоборска "
б.1.	Информирование		Проводится мониторинг трудоустройства выпускников

	<p>абитуриентов о трудоустройстве выпускников предшествующих лет по выбранной ими профессии (специальности)</p>	<p>предшествующих лет совместно с кураторами групп, с работодателями и Центром занятости населения. Вернувшиеся из армии студенты могут обратиться в ЦТи КРВ техникума для информации о вакантных местах на предприятиях, с которыми заключены договоры. Участие бывших выпускников в качестве экспертов на Демонстрационном экзамене и Региональном чемпионате «Профессионалы»</p>
6.2.	<p>Информирование студентов и выпускников о наличии вакансий с использованием разнообразного спектра способов и технологий</p>	<p>Ведение социальной страницы ЦТиКРВ на которой размещены ссылки на сайты поиска работы, методические материалы о трудоустройстве на работу, актуальные вакансии, предложения участия в различных профессиональных конкурсах и тестированиях, а так же информация от высших УУ о возможности продолжить обучение. Организована работа "горячей линии" в Центре занятости г. Сосновоборска.</p>



Анализ контингента обучающихся на 31.12.2023г.

Очная форма обучения

№ п/п	Специальность, профессия	Курсы				ИТОГО
		I	II	III	IV	
1	15.02.08 Технология машиностроения	50	50	49	45	194
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	-	-	-	21	21
3	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (внебюджет)	-	-	-	19	19
4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	-	20	20
5	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	16	-	66
6	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» 9 класс	18	24	12	-	54
7	43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»	27	27	23	13	90
8	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	25	27	45	-	97
9	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	26	21	-	72
10	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (внебюджет)	15				15
11	46.01.03 Делопроизводитель	22	27	13	-	62
	ИТОГО:	207	206	179	118	710

Заочная форма обучения

№ п/п	Специальность	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	ИТОГО
1	15.02.16 Технология машиностроения	37						37
2	15.02.08 «Технология машиностроения»		39	38	30			107
3	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	-	-	-	21			21
4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	-	38	8	6	52
5	15.02.12 Монтаж,	34	38	32				104

	техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)							
6	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	5	8	8				21
7	38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»	-	-	6	2	5		13
	<b>ИТОГО</b>	<b>76</b>	<b>85</b>	<b>84</b>	<b>91</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>355</b>

### Приложение 5.

#### Результаты приема на 2023-2024 учебный год

Специальность	план	факт	% набора
<b>Очное отделение</b>			
15.01.16 Технология машиностроения	50	50	100,0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	100,0
15.01.32 Оператор станков с ПУ	25	25	100,0
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	25	100,00
<b>Итого</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>100,0</b>
<b>Коммерческие группы</b>			
46.01.03 Делопроизводитель	25	22	88,0
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	25	25	100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 9 кл.	25	18	72,0
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	15	60,0
<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
<b>Всего по очному отделению</b>	<b>225</b>	<b>205</b>	<b>91,1</b>
<b>Заочное отделение</b>			
<b>Бюджетные группы</b>			
15.01.16 Технология машиностроения	25	25	100,0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	100,0
<b>Итого</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>
<b>Коммерческие группы</b>			
15.01.16 Технология машиностроения, 11 кл.	25	14	56
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 11 кл.	25	8	32
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 9 кл.	25	17	68

<b>Итого</b>	<b>75</b>	<b>39</b>	<b>52</b>
<b>Всего по заочному отделению</b>	<b>125</b>	<b>89</b>	<b>71,2</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ КОММЕРЧЕСКИХ ГРУПП</b>	<b>325</b>	<b>299</b>	<b>92</b>

**Перечень предприятий, на базе которых организованы практики**

Специальность, профессия	Наименование предприятия
<p>15.02.08 «Технология машиностроения»</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.32 Оператор станков с ПУ</p>	<p>АО «Информационные спутниковые системы им. академика М.Ф. Решетнева» г. Железногорск;</p> <p>АО «Красмаш» г. Красноярск; ООО «Делси», ООО «Диолаб-Сибирь», ООО «Производство технологического оснащения»</p> <p>, г. Сосновоборск;</p> <p>ООО «Вариант -999»; ООО «СтройМК»; ООО «Делси»; ООО «ШЕФ Полимер»; ООО «Красноярская литейная компания»</p> <p>ООО «СЗХИ»; ООО «Агентство бизнес сопровождения»</p> <p>ОКБ «Зенит» г. Красноярск; ОКБ «Микрон» г. Красноярск; ФГУП «Горно-химический комбинат» г. Железногорск</p>
<p>23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</p>	<p>ДОСААФ г. Сосновоборск; ООО «Алекс-Авто»</p> <p>ООО «СибСканСервис» г. Красноярск; ООО «Агентство бизнес сопровождения»; ООО «ПРЭХ ГХК»; МП ЗАТО Железногорска Пассажирское автотранспортное предприятие»; ООО «Делси»</p>
<p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>	<p>ООО «Красноярский завод металлозаготовок (КЗМЗ)»</p> <p>Завод трубных заготовок г. Красноярск;</p> <p>ЗАО «Полус» г. Красноярск;</p> <p>ООО «Строительная компания» г. Сосновоборск;</p> <p>ДОК «Енисей» г. Красноярск; ООО «Агентство бизнес сопровождения»; ООО «Делси»</p>
<p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>	<p>ИП «Ильков Д.С.», г.Красноярск; ООО «Смарт» гастронам «Красный яр» г.Сосновобоорск; ИП Васильев Дмитрий Иванович, кафе «У заставы», п.Березовка; ИП Коновалова мария Андреевна, производственная столовая, п.Есауловка;</p> <p>ООО «СЗХИ» Сосновоборск; ООО «Агро плюс» г.Сосновоборск; ООО «Амиго» Красноярский край, овтодорога Красноярск-Железногорск, 1км,7; ИП Грин Бар г.Сосновоборск; ООО «Малина» с.Сухобузимское, ИП «Манукян Н.А.»</p>
<p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>46.01.03 Делопроизводитель</p> <p>38.02.04 Коммерция (по отраслям)</p>	<p>ООО «Быстров» г. Красноярск; ОАО «Птицефабрика Бархатовская» д. Бархатово; АО «Информационные спутниковые системы им. академика М.Ф. Решетнёва» г. Железногорск; ООО «Красфан» г. Сосновоборск; ООО «Командор-Холдинг» г. Красноярск, ООО «Смарт» г. Красноярск; КГБУЗ «Сосновоборская ГБ»; ООО «РМЗ ГХК»; ООО «Красфан»; ООО «Стройсервис»</p>

Динамика качества обученности обучающихся за 4 года, (%)

	Специальность, профессия	2020	2021	2022	2023
	<b>Очная форма обучения</b>				
1	15.02.16 Технология машиностроения	-	-		38,0
2	15.02.08 Технология машиностроения	41,1	50,0	41,2	41,5
3	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	40,4	31,6	30,6	52,0
4	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (внебюджет)				0
5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	35,4	34,3	44,9	37,0
6	38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»	27,8	17	-	-
7	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	34,1	30,4	24,2	60,0
8	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	32,0	32,4
9	43.02.15 Поварское и кондитерское дело»	26,7	27,5	29,7	35,3
10	46.01.03 Делопроизводитель	14,3	33,3	44,8	52,0
11	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (2года и 10 месяцев)	28,9	30,1	30,6	21,9
12	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (1год и 10 месяцев)	-	-	-	44,0
13	15.01.32 Оператор станков с программным управлением (2года 10месяцев)	25,3	39,4	36,3	52,8
14	15.01.32 Оператор станков с программным управлением (1год 10месяцев)	-	-	-	36,0
15	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»	62	-	-	
	Итого	35,7	32,5	34,2	36,0
	<b>Заочная форма обучения</b>				
		2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023

1	15.02.08 Технология машиностроения	66,8	68,2	69,1	73,11
2	15.02.16 Технология машиностроения	-	-	-	63,43
3	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	57,6	65,6	72,3	87,86
4	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38,09	41,3	62,1	79,68
5	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	60,34	62,5	63,52	75,88
6	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	59,75	51,94
7	38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»	41,7	35,8	27,3	42,08
	Итого	52,9	54,68	59,01	67,71

**Анализ итогов промежуточной аттестации за II семестр по очному отделению  
за 2022-2023 учебный год**

№п\п	Группа	Качество обучения %	Успеваемость %
1	152-ТМ-22	52	100
2	153-ТМ-22	40	92
3	250-ТМ-21	52	96
4	251-ТМ-21	40	96
5	348-ТМ-20	71,4	95,2
6	349-ТМ-20	48	92
7	446-ТМ-19	52,6	73,7
8	447-ТМ-19	53,3	73,3
9	135-ТО-22	20	92
10	234-ТО-21	50	65
11	333-ТО-20	40	80
12	432-ТО-19	45	75
13	106-ОСП-22	40	100
14	204-ОСП-21	29,2	83,3
15	205-ОСП-21	30,4	95,7
16	303-ОСП-20	49,2	81
17	104-КПК-22	25	70
18	105-КПК-22	0	54,5
19	203-КПК-21	34,6	65,4
20	302-КПК-20	42,9	92,9
21	401-КПК-19	27,8	94,4
22	146-КЭП-22	24	88
23	245-КЭП-21	60	66,7
24	343-КЭП-20	37,5	81,3
25	344-КЭП-20	30	100
26	323-РА-20	43,5	73,9
27	421-РА-19	29,2	70,8
28	325-КРА-20	0	23,8
29	422-КРА-19	16,7	41,7
30	104-КДП-22	44,4	100
31	203-КДП-21	50	78,6
32	302-КДП-20	41,2	76,5
33	125-СВ-22	16	80
34	224-СВ-21	31,8	77,3
35	323-СВ-20	26,1	87
	<b>Итого</b>	<b>36,7</b>	<b>81,68</b>

**Анализ итогов промежуточной аттестации за I семестр по очному отделению  
за 2023-2024 учебный год**

№п/п	Группа	Качество обучения %	Успеваемость %
1.	154-ТМ-23	28,0	96,0
2.	155-ТМ-23	48,0	88,0
3.	252-ТМ-22	40,0	80,0
4.	253-ТМ-22	24,0	64,0
5.	350-ТМ-21	41,7	62,5
6.	351-ТМ-21	45,8	87,5
7.	448-ТМ-20	57,9	94,7
8.	449-ТМ-20	44,0	84,0
9.	136-ТО-23	11,5	88,5
10.	235-ТО-22	23,1	34,6
11.	334-ТО-21	62,5	62,5
12.	433-ТО-20	60,0	95,0
13.	107-ОСП-23	36,0	84,0
14.	206-ОСП-22	60,0	100,0
15.	304-ОСП-21	43,5	95,7
16.	305-ОСП-21	54,5	91,0
17.	105-КПК-23	23,1	92,3
18.	204-КПК-22	15,4	88,5
19.	303-КПК-21	33,3	71,4
20.	402-КПК-20	69,2	100
21.	147-КЭП-23	44,4	100
22.	246-КЭП-22	29,2	50
23.	345-КЭП-21	41,7	83,3
24.	423-РА-20	52,0	62,0
25.	425-КРА-20	0	10,5
26.	105-КДП-23	50	91,0
27.	204-КДП-22	42,3	88,5
28.	303-КДП-21	23,1	61,5
29.	126-СВ-23	48,0	100,0
30.	127-КСВ-23	40,0	100,0
31.	225-СВ-22	20,0	68,0
32.	324-СВ-21	23,8	85,7
	<b>Итого</b>	<b>38,6</b>	<b>80,02</b>



Структура студенческого самоуправления

**СТРУКТУРА СТУДЕНЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**  
*Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
 «Сосновоборский механико-технологический техникум»*



## Информация по профориентационной работе за 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	СМТТ
1	<b>Общая численность граждан, принявших участие в мероприятиях профориентационной направленности в 2022 году, чел.</b>	<b>1423</b>
2	<b>Категории населения, принявшие участие в мероприятиях профориентационной направленности (указать), чел.:</b>	<b>1393</b>
2.1.	обучающиеся ПОО, чел.	<b>325</b>
2.2.	обучающиеся общеобразовательных организаций, чел.	<b>405</b>
2.3.	родители обучающихся общеобразовательных организаций, чел.	<b>198</b>
2.4.	абитуриенты, чел.	<b>325</b>
2.5.	другие, чел. (указать) руководители предприятий, директора ПОО, представители администрации г.Сосновоборска	140
3	<b>Количество мероприятий профориентационной направленности, проведенных ПОО в 2023 году, ед.</b>	<b>15</b>
4	<b>Направления профориентационной работы реализуемые в ПОО (да +; нет -):</b>	+
4.1.	профессиональное информирование (о профессиях, рынке труда и пр.),	+
4.2.	консультирование по вопросам трудоустройства, построения профессиональной карьеры	+
4.3.	реализация обучающих курсов, факультативов по технологиям трудоустройства и самопрезентации	+
4.4.	профессиональный подбор	+
4.5.	профессиональная, производственная и социальная адаптация	+
4.6.	другое (написать)	
5	<b>Формы профориентационной работы, реализованные ПОО (указать какие и сколько человек охвачено было):</b>	
5.1.	Ярмарки учебных и рабочих мест в г. Сосновоборск, мастер классы по специальностям и профессиям.	560
5.2.	Встречи и знакомства с представителями предприятий. Презентации	105
5.3.	Встречи выпускных групп с представителями высших учебных заведений	85
5.4.	Демонстрационный экзамен по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ», Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	34
5.5.	Региональный чемпионат «Профессионалы» по компетенции 03Командная работа на производстве	78
5.6.	Дни открытых дверей для школьников 9-10 классов, мастер-классы по специальностям и профессиям	128
5.7.	Общегородское родительское собрание в г. Сосновоборск	140

Результаты XXII научно-практической конференции студентов и школьников  
«От исследовательского проекта к профессиональному становлению»

«Реферативные исследования»		Результат
№	Тема работы	
1	Криптовалюта - деньги будущего	
	Руководитель: Антипова Н. М., Бабуева А. Р. Выполнил(а): 146-КЭП-22 Тиличкан Екатерина, Белькова Алиса	
2	Скаутинг как социальное явление	Диплом 3 место
	Руководитель: Семенов Р. Л. Выполнил(а): 125-СВ-22 Толстихин Александр	
3	Отношение студентов к чтению художественной литературы	
	Руководитель: Безъязыкова И. И. Выполнил(а): 104-КДП-22 Емельяненко Ариана	
4	Почему у Булгакова Иешуа ненастоящий Иисус	Диплом 2 место
	Руководитель: Безъязыкова И. И. Выполнил(а): 106-ОСП-22 Никифоров Артем, Квашин Артем	
5	Как бал в жизни дворянского общества мог отражаться в русской литературе	Приз зрительских симпатий
	Руководитель: Безъязыкова И. И.	

	Выполнил(а): 104-КДП-22 Мерц Дарья	
6	Сравнительный анализ зарубежных и российских методов диагностики банкротства предприятий	Диплом 1 место
	Руководитель: Закитина Н. В. Выполнил(а): 343-КЭП-20 Корнева Юлия, Титова Екатерина	
7	Цветочная геометрия	
	Руководитель: Моисеенко М. В. Выполнил(а): 104-КДП-22 Емельяненко Ариана	
8	Отдых на озерах Красноярского края и республики Хакасии	
	Руководитель: Качалина Е. Н. Выполнил(а): 153-ТМ-22 Дергачев Максим	
<b>«Опытно-экспериментальные разработки»</b>		
1	Прибор для исследования работоспособности материалов в условиях трения и износа.	Диплом 3 место
	Руководитель: Сиротова М. Г. Выполнил(а): 421-РА-19 Шаров Максим, Канаев Данил, Сергиенко Евгений	
2	Приспособление для сверлильных операций	
	Руководитель: Коротков И. В. Выполнил(а): 333-ТО-20 Тихонова Светлана, Музыкантов Никита	
3	Преобразователь вторсырья	Диплом 1 место
	Руководитель: Шульц Т. В.	

	Выполнил(а): 250-ТМ-21 Яшкова Кристина, 348-ТМ Санько Денис	
4	Разработка конструкции приспособления для закрепления заготовок при сварочных работах	Диплом 2 место
	Руководитель: Карпенко М. А., Григорьева В. А. Выполнил(а): 323-СВ-20 Белодедов Кирилл	
<b>«Проекты»</b>		
1	Сравнение экологичности различных типов автомобильных двигателей	Приз зрительских симпатий
	Руководитель: Качалина Е. Н. Выполнил(а): 153-ТМ-22 Паршин Данил, Поддубный Тихон	
2	Тепло свечи. Руководитель: Качалина Е. Н.	Диплом 1 место
	Выполнил(а): 153-ТМ-22 Ключникова Диана, Димитрова Надежда	
3	Экологическая проблема правильной утилизации использованных батареек. Руководитель: Качалина Е. Н.	
	Выполнил(а): 106-ОСП-22 Баранов Илья	
4	«Идем в ногу со временем» Социальная помощь в освоении актуальных приложений и сайтов.	Диплом 2 место
	Руководитель: Мартилова Е. А., Войнова Н. С. Выполнил(а): 343-КЭП-20 Воронова Светлана, Колмакова Софья	
5	Имидж студента СМТТ Руководитель: Корсакова Л. С., Васильева Н. Н.	Диплом 3 место
	Выполнил(а): 203-КДП-21 Лемина Елена, Мыльникова Татьяна	
6	Создание микрочипов в России. Руководитель: Войнова Н. С.	
	Выполнил(а): 152-ТМ-22 Мосин Владислав, Фарков Артем	

Приложение 12.

Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2023 году.

№ п\п	Мероприятие	Время, место проведения	Участники	Руководители	Результат
1	IX Международная НПК секция «Молодежь, наука, творчество»	10-14 апреля 2023 Сиб ГУ им. М.Ф.Решетнева	Яшкова Кристина 250-ТМ, Санько Денис 348-ТМ Шаров Максим, Сергиенко Евгений, Канаев Данил 421-РА Ключникова Диана, Димитрова Надежда 153-ТМ-22	Шульц Т.В.  Сиротова М.Г.  Качалина Е.Н.	Диплом 2 место  Диплом 3 место  Диплом 1 место
2	Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции Командная работа на производстве	Апрель 2023	Яшкова Кристина 250-ТМ, Санько Денис 348-ТМ Шестаков Владимир Бугаев Александр Солнарёв Дмитрий Утев Максим 349-ТМ	Соколов С.Б.	Диплом 1 место  Диплом 2 место
3	Краевой skills-атлон «ПрофЗагрузка»	Февраль 2023	Яшкова Кристина Черкасов Константин Буденков Андрей Прокопчин Станислав	Попова Н.В. Шульц Т.В.	Грамота 2 место Диплом 1 место информатика Диплом 1 место математика Диплом 3 место экономика Диплом 2 место черчение
4	VI Региональная олимпиада «Мир	03.03.2023	Скрипникова Лана	Закитина Н.В.	Диплом 2 место

	бухгалтерских решений»	Сиб ГУ им. М.Ф.Решетнева			
5	Международный конкурс по экономике «Предпринимательство»	11.2022 «Эрудит» Саратов	Гусева Ульяна	Мартилова Е.А.	Грамота 2 место
6	Региональная олимпиада «Материаловедение»	16.05.2023 Сиб ГУ им. М.Ф.Решетнева	Лукьянова Диана	Сиротова М.Г.	Диплом 1 место
7	Межрегиональная олимпиада "Профессиональная линия" по направлению 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 43.00.00 Сервис и туризм Математика в индустрии питания	Март 2023	Кайзер Альберт	Черешкевич О.В.	Диплом 1 место
8	Межрегиональная викторина «я – сварщик!» для обучающихся СПО по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	Март 2023	Галахов Дмитрий, Ковалев Егор, Шумков Илья, Камолов Руслан, Белодедов Кирилл	Карпенко М.А.	Сертификаты участия
9	Соревнования между техникумами – Интеллектуальный квиз «Я – Профессия»		Галахов Дмитрий Андреевич Кутищев Руслан Романович Щербаков Александр Сергеевич Перевалов Андрей Михайлович		Сертификаты участия
10	Краевая олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 15.00.00 "Машиностроение"		Жук Дмитрий Евгеньевич Лукьянова Диана Олеговна		Сертификаты участия
11	Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции Слесарная работа металлов Фрезерные работы на станках с ЧПУ Токарные работы на станках с ЧПУ	Апрель 2023	Каминский Павел Васильевич Жук Дмитрий Евгеньевич Назаров Валерий Олегович	Попов С.В. Овсянников А.В.	Сертификаты участия

	Работа на токарных универсальных станках		Малахов Марк Викторович		
12	Фонетический конкурс по иностранным языкам среди студентов СПО	Октябрь 2023	Перевозчикова Анна	Кирикова О.С.	Диплом 3 место.

### Приложение 13.

#### Повышение квалификации, стажировки педагогических и руководящих работников в 2023 году.

№	ФИО	Тема	Организация	Кол-во часов	Сроки
1	Прудникова А.А.	"Проектирование и реализация учебной дисциплины "Карьерное моделирование"	НАРК	76	01.11.2023 27.11.2023
2	Качалина Е.Н.	«Энергия взаимодействия»	Тренинг-центр Натальи Дьячук	20 ч.	12-13.12.2023 г.
		"Проектирование и реализация учебной дисциплины "Карьерное моделирование"	НАРК	76	01.11.2023 27.11.2023
3	Кирикова О.С.	«Эффективные приемы совершенствования языковых компетенций преподавателя английского языка (уровень В2-С1)»	Фоксфорд	144 ч.	05.06-05.07.2023 г.
		«Инновационная методика обучения английскому языку (технический профиль) для СПО»	Санкт-Петербургский институт бизнеса и инноваций	72 ч.	18.08-11.10.2023 г.
		Инновационные педагогические технологии в рамках реализации ФГОС СПО по дисциплине "Английский язык"	ООО "Международный центр консалтинга и образования "Велес".	72	23.01.2023
4	Сыродоева Л.М.	Организационно-методическое сопровождение применения независимой оценки квалификации в подготовке рабочих кадров и специалистов среднего звена	НАРК	36	13.10.2023 28.11.2023
5	Шпигоревская М.И.	Организационно-методическое сопровождение применения независимой оценки квалификации в подготовке рабочих кадров и специалистов среднего звена	НАРК	36	13.10.2023 28.11.2023
6	Попова Н.В.	Развитие и оценка общих компетенций, востребованных	НАРК	76	26.10.2023



		в профессиональной деятельности			16.11.2023
7	Шульц Т.В.	Развитие и оценка общих компетенций, востребованных в профессиональной деятельности	НАРК	76	26.10.2023 16.11.2023
8	Черепанова П.А.	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО	Всероссийский детский центр «Смена»	88	02.10.2023 22.10.2023
9	Коренко Р.М.	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО	Всероссийский детский центр «Смена»	88	02.10.2023 22.10.2023
10	Шкурапекина Г.В.	Английский язык: теория и методика преподавания в профессиональном образовании, разработанной в соответствии с ФГОС и ФЗ №274-ФЗ	Инфоурок	540	09.03.2023 06.09.2023
		Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	Российский детско-юношеский центр	140	
		Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО	Всероссийский детский центр «Смена»	88	01.07.2023- 16.07.2023
		Профессионально-личностное развитие педагогических работников системы дополнительного образования в рамках применения профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых"	ООО "Инфоурок" г.Смоленск	180	08.02.2023- 15.03.2023
		Английский язык: теория и методика преподавания в профессиональном образовании	ООО "Инфоурок" г.Смоленск	540	03.09.2023- 29.11.2023
11	Шмельтер Л.А.	ТРКМ	Мои университет	16	10.2023
12	Маисеев С.Г.	Стажировка по профессии "Мастер слесарных работ"	НАРК	76	18.09.2023 29.09.2023
13	Князева О.В.	стажировка			
14	Степурина Н.В.	Переподготовка Преподаватель географии в СПО	Институт новых технологий в образовании	250	15.08.2023 16.10.2023
15	Волосатова Т.Е.	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО	Всероссийский детский центр «Смена»	88	02.10.2023 22.10.2023
16	Закитина Н.В.	Бухгалтерский учет и налогообложение	Московский институт профессиональной подготовки и повышения квалификации педагогов	72	02.10.2023 06.12.2023
		Информационные технологии в профессиональной	ООО "Столичный учебный	540	25.10.2022-

		деятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации	центр" г.Москва		04.10.2023
17	Бондаренко М.В.	Организация социально-педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС	ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов"	600	21.02.2023-21.06.2023
18	Овсянников А.В.	Организация практического обучения в рамках образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования» объемом 72 часа, ЦРПО, 13 марта - 13 апреля 2023 года.		72	13.03.2023-13.04.2023
19	Петрова Т.В.	Интернет-технологии и социальные сети как средство учебной коммуникации	ООО "Инфоурок" г.Смоленск	144	24.01.2023-22.02.2023
20	Попов С.В.	Организация практического обучения в рамках образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования		72	13.03.2023-13.04.2023
21	Сорокина М.Ю.	Школа журналистики как перспективное направление работы с юными читателями	ООО "Инфоурок" г.Смоленск	144	11.07.2023-09.08.2023
		МАК: метафорические ассоциативные карты в работе помогающего специалиста	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов	180	30.04.2023-28.06.2023
22	Фоменко Г.П.	"Технология развития критического мышления"	АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет"	16	19.05.2023
23	Хорошавцева М.А.	Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	Российский детско-юношеский центр	140	2023
24	Моисеенко М.В.	Методика преподавания математики в СПО в условиях реализации ФГОС СПО	Инфоурок	72	19.03.2023-12.04.2023
25	Князева О.В.	«Энергия взаимодействия»	Тренинг-центр Натальи Дьячук	20 ч.	12-13.12.2023 г.

**Участие преподавателей и руководящих работников КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» в семинарах, конкурсах, конференциях в 2023 году**

№ п\п	Тема	Дата, время	Место проведения	Участники	Итоги
1	Межрегиональная викторина Моя профессия сварщик	06.04. 2023	Байкальск	Карпенко М.А.	Диплом лауреата
2	«Сердце отдаю детям»	Февраль 2023	Сосновоборск Красноярск	Шкурапекина Г.В.	Диплом III степени Сертификат
3	Всероссийский конкурс «Навигатор детства» федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации»	Март 2023	Красноярск	Шкурапекина Г.В.	Диплом победителя
4	Всероссийский конкурс «Методический проактив – единство знаний и решений»	Февраль 2023	Всероссийский	Бабуева А.Р.	Сертификат участника
5	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае в 2023, компетенция «Слесарные работы с металлом»	Март-апрель 2023	Красноярск	Маисеев С.Г.	Участие, наставник
6	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае в 2023, компетенция «Работы на токарных универсальных станках»	Март-апрель 2023	Красноярск	Овсянников А.В.	Участие, наставник
7	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае в 2023	Март-апрель 2023	Красноярск	Ткаченко К.В.	Участие, технический эксперт
8	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае в 2023	Март-апрель 2023	Красноярск	Соколов С.Б.	Эксперт, наставник

	мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае в 2023, компетенция «Командная работа»				
9	Международный конкурс по экономике «Предпринимательство»	Май 2023	дистанционный	Мартилова Е.А.	Диплом 1 место
10	Конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	Ноябрь 2023	дистанционный	Черешкевич О.В. Волосатова Т.Е.	Диплом 3 место

**Приложение 15. Общее количество литературы по специальностям и профессиям**

Профессия	Гуманитар-ный цикл		Естественнонаучный цикл		Общепрофессиональный цикл		Профессиональный цикл		В целом по профессиям, специальностям (основной литературой)
	Основная	Дополнительная	Основная	Дополнительная	Основная	Дополнительная	Основная	Дополнительная	
43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»	380	307	302	5	393	16	127	16	<b>1202</b>
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	380	307	280	5	846	26	887	26	<b>2393</b>
15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	216	307	150	5	730	12	757	12	<b>1853</b>
15.02.08 «Технология машиностроения»	820	307	570	5	1031	56	645	56	<b>3066</b>
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	380	307	280	5	745	15	389	15	<b>1794</b>
15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	380	307	280	5	357	11	196	11	<b>1213</b>
15.01.32 «Оператор станков с ПУ»	800	307	570	5	369	52	218	52	<b>1957</b>
46.01.03 «Делопроизводитель»	380	307	280	5	473	16	156	16	<b>1289</b>
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	216	307	150	5	730	12	757	12	<b>1853</b>
38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»	190	307	150	5	492	10	263	10	<b>1095</b>
<b>Всего основной литературы в фонде библиотеки:</b>	<b>4142</b>	<b>3070</b>	<b>3012</b>	<b>50</b>	<b>6166</b>	<b>226</b>	<b>4395</b>	<b>226</b>	<b>17715</b>

**Приложение 16. Информационно-методическое обеспечение**

№ п/п	Наименование	по ОПОП
1	2	3
1	Количество посадочных мест в библиотеке	12
2	Общее количество экземпляров учебной литературы в фонде библиотеки, всего	22395
2.1	Основной	18536
2.2	Обеспеченность официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями учебных предметов, дисциплин рабочего учебного плана, всего (кол./во на 100 обучающихся)	1экз. на каждые 100 обучающихся
3	Обеспеченность учебной литературой одного обучаемого	1 экз. на одного обучающегося
4	Доля новой литературы (не старше 5 лет) в фонде библиотеки, всего, кол. %	16 %
5	Доля основной учебной литературы в фонде библиотеки, рекомендованной федеральными и региональными управлениями образования	100 %
6	Процент учебных дисциплин основных образовательных программ, обеспеченных учебно-методическими комплексами	100 %
7	Наличие в образовательном учреждении единой локальной сети (да/нет)	Да
8	Количество единиц вычислительной техники (компьютеров), всего	260
8.1	в т.ч. используемых в образовательном процессе	219
9	Количество компьютерных классов, всего	6
9.1	Кабинетов, оборудованных мультимедиа-проекторами	11
10	Количество ЭВМ на 100 обучающихся контингента, приведенного к очной форме обучения	9
11	Количество компьютерных программ, используемых в образовательном процессе, всего	12
	контролирующих	1
	обучающих	11
12	Количество электронных учебников, используемых в образовательном процессе	2685
13	Наличие высокоскоростного выхода в Интернет (да/нет), скорость выхода в Интернет	Да, до 100 Мбит/с
14	Наличие в ОУ сайта (да/нет), официальный сайт	Да

