

РАССМОТРЕНО

Педагогический совет техникума
Протокол №4 от «28» февраля 2023

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____ А.В. Кривулин
«28» февраля 2023

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Сосновоборский механико-технологический техникум»
за 2022 год

Сосновоборск, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

страница

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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 2022 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

II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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 2022 года. 52

Приложение 4. Анализ контингента обучающихся на 01.01.2023 г 56

Приложение 5. Результаты приема на 01.09.2022-2023 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 2021-22 учебный год. 60

Приложение 8а. Анализ итогов промежуточной аттестации за I семестр по очному отделению за 2022-23 учебный год. 61

Приложение 9. Структура Студенческого самоуправления 62

Приложение 10. Информация о профориентационной работе за 2022 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 2022 году	68
Приложение 14. Участие преподавателей и руководящих работников КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» в семинарах, конкурсах, конференциях в 2022 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 31.12.2022 численность студентов составила 1157 человек, из них на бюджетной основе – 722 человека и на внебюджетной основе – 435 человек.

Техникум продолжает участвовать в реализации проекта «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности Красноярского края, на основе дуального образования в области машиностроения».

Практикоориентированное обучение ведется в КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» для специальности 15.02.08 Технология машиностроения и профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, относящихся к укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение. В сентябре 2022 был произведен набор 50 человек на специальность 15.02.08 «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 практикоориентированного 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 по стандартам Ворлдскиллс – 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 на основе заданий Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы», с сохранением уровня сложности. По результату успешной сдачи демонстрационного экзамена обучающемуся выдается skills паспорт.

В оценке экзамена участвуют эксперты, прошедшие обучение в Союзе Ворлдскиллс. 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 демоэкзамена должна соответствовать требованиям Инфраструктурного листа компетенции.

В 2022 г. демонстрационный экзамен проводился в рамках ГИА по компетенциям: Бухгалтерский учет; Токарные работы на станках с ЧПУ.

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 «Молодые профессионалы» по компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Командная работа на производстве».

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.

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;

Педагог организатор ОБЖ – Ефремов Олег Владимирович;

Заведующие отделениями: Антонова Ольга Антоновна, Волосатова Татьяна Евгеньевна, Филиппова Ирина Геннадьевна, Карабарина Лариса Юрьевна.

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:

по очной форме обучения:

- 15.02.08 «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. (с 1.09.2021г)
- 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.
- 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 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 – 2 г. 10 мес.
- 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением» - 2 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 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 31.12.2022 года составляет 1157 человек, 422 человека обучаются на заочном отделении, 735 на очном; на бюджетной основе по программам подготовки специалистов среднего звена на очном отделении - 316 человек; на заочном – 240 человек; по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на очном отделении, на бюджетной основе - 166 человек; на внебюджетной основе – 58; на внебюджетной основе очном отделении по программам подготовки специалистов среднего звена – 195 человек; на заочном – 182 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), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования России от 14.06.2013 №464 (с изменениями и дополнениями), 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 утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 №464 (с изменениями и дополнениями), Распоряжения Министерства Просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. N P-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» (вместе с Методическими

рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, Устава образовательного учреждения.

В начале каждого учебного года издаются приказы о введении в действие 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, который постоянно пополняется и совершенствуется.

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 35 группах очной и 27 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.

Максимальная учебная нагрузка студентов, согласно ФГОС второго поколения, составляет 54 часа в неделю и включает: 36 часов аудиторных и 18 часов внеаудиторных занятий (самостоятельная работа). Самостоятельная работа студентов проводится преподавателями с целью систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов, формирования умений использовать нормативную, правовую и справочную литературу, развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию и самореализации, развития исследовательских умений.

В самостоятельной работе студентов используются: подготовка презентаций, конспектирование тем, самостоятельное изучение отдельных разделов, написание рефератов, выполнение проектов, студенты принимают участие в научно-практических конференциях, олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства.

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: оснащённость 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 WorldSkills; 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 36,7%.

На заочном отделении качество составляет 64,4%, что выше среднего краевого показателя.

Анализ итогов промежуточной аттестации за 1 семестр 2022-23 учебного года представлен в Приложении 8.

4.3 Результаты государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением», по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

По остальным специальностям и профессиям защита ВКР проводилась в очном формате, обучающиеся выступали с презентациями и докладами, отвечали на вопросы государственной экзаменационной комиссии.

Государственную итоговую аттестацию в 2021-2022 учебном году проходили 243 обучающийся, из них:

- очное отделение по подготовке специалистов среднего звена и подготовке квалифицированных рабочих, служащих – 164 человека;
- заочное – 79 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)»

23 человека – качество: 91,3 %

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

20 человек – качество: 90 %

15.02.08 «Технология машиностроения»

39 человек – качество: 76,9 %

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

20 человек – качество: 65 %

15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

23 человека – качество: 65,2 %

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования

(по отраслям)

24 человека – качество: 58,3 %

46.01.03 Делопроизводитель

15 человек – качество: 66,6 %

Государственную итоговую аттестацию в 2021-2022 учебном году на **заочном** отделении проходили 79 обучающихся. Результаты итоговой аттестации выпускников на заочном отделении:

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

10 человек – качество: 100,0 %

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

20 человек – качество: 90%

15.02.08 «Технология машиностроения»

24 человека – качество: 87 %

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

25 человек – качество: 70 %

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

Воспитательная работа в 2022 г. в КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» была организована в соответствии с Законом «Об образовании», Конституцией РФ, нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, с учетом внутренних распоряжений и приказов, на основе методических рекомендаций и информационных писем Министерства образования Красноярского края.

В соответствии с принятыми поправками к федеральному закону № 273 «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся в КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» в 2022 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.

Планомерная реализация поставленных целей и задач обеспечило формирование у студентов профессиональных и социально-личностных компетенций, позволило организовать интересную и событийно насыщенную жизнь обучающихся и педагогических работников, что также являлось эффективным способом профилактики антисоциального поведения обучающихся.

Воспитательную работу непосредственно осуществляли сотрудники воспитательной службы (заместитель директора по воспитательной работе, педагог-психолог, социальные педагоги, руководитель физического воспитания, педагоги-организаторы). Большая часть работы в воспитательном процессе также осуществлялась кураторами групп. В течение года кураторы групп проводили классные часы, где обсуждали академические задолженности, правила внутреннего распорядка техникума, актуальные темы воспитательной работы. Кураторами велась продуктивная работа по профилактике негативных проявлений в молодежной среде СМТТ, а также по подготовке студентов к участию в общетехникумских праздниках и акциях.

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

Основные воспитательные мероприятия, реализованные в данном направлении в 2022 году:

- ✓ участие в региональных конкурсах WorldSkills Россия по компетенциям;
- ✓ участие в региональных конкурсах профессионального мастерства;

- ✓ 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.
- ✓ кураторский час на 1 курсе «О Правилах внутреннего распорядка обучающихся»; на 2 курсе профессиональной направленности; на 3-4 курсе «Особенности проведения практического обучения»; «Организация государственной итоговой аттестации по специальности»;
- ✓ беседы на темы: «Довольны ли вы выбором своей профессии», «Учебная деятельность и преемственность профобразования»
- ✓ 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.

Основные воспитательные мероприятия, реализованные в данном направлении в 2022 году:

- ✓ Участие в акции «Бессмертный полк» ,«Мы в России родились, мы в России живем, ей стихи посвящаем, о ней песни поем!», Интернет –флешмоб «Широка страна моя родная!»;
- ✓ Урок мужества;
- ✓ Онлайн – экскурсия по музеям Боевой славы;
- ✓ Мероприятия к 350-летию со дня рождения Петра I;
- ✓ Акция «Сад Памяти»;

- ✓ Круглые столы, классные часы, беседы, посвященные историческим датам России, службе Вооруженных силах РФ и пр.
- ✓ Торжественное мероприятие, посвященное 77- летию со дня Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945гг. Акция «Георгиевская лента», «Вахта памяти», акция «Бессмертный полк»,
- ✓ Краевая военно-патриотическая игра на переходящий кубок А.Милюкова;
- ✓ День воссоединения Крыма с Россией;
- ✓ встречи с сотрудниками правоохранительных органов;
- ✓ родительские собрания по данному направлению;

Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание.

С целью развития творческих способностей студентов отделом воспитательной работы совместно со студенческим советом и кураторами групп в 2022 году были организованы и проведены досугово- развлекательные и культурно-просветительские мероприятия:

- ✓ День семьи, любви и верности. Конкурс презентацией «Семейный альбом»;
- ✓ Торжественное вручение дипломов выпускникам 2022 г. ;
- ✓ Конкурсно-развлекательная программа, посвященная Дню российского студенчества «Татьянин день» (праздник студентов);
- ✓ участие в региональных творческих конкурсах «Студенческая весна», «Территория творчества. Молодые профессионалы».
- ✓ викторины, игры, квесты: «Дорогою добра» и др.;
- ✓ викторины: «Культура и мы», «Мои родные, милые места...»
- ✓ кинолектории
- ✓ акции: «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.;

Воспитание здорового образа жизни

На протяжении 2022 года в техникуме были организованы мероприятия, посвященные Всемирному дню без табака, встречи с сотрудниками медицинских учреждений, которые проводят беседы по вопросам здорового образа жизни со студентами и преподавателями. Проведены разъяснительные беседы кураторами групп, тематические классные часы: «Красота в нашей жизни», «Здоровым быть модно», «Все в твоих руках», «Депрессия и способы борьбы с ней», «Активный отдых», «Пивной алкоголизм», «Энергетические напитки: вред или польза?», «Правильное питание», «Вредные привычки», выпуски стенных газет, посвященные здоровому образу жизни. На официальном сайте техникума, на страницах популярных мессенджеров, были предоставлены памятки, видеоролики и презентации на следующие темы: «Стоп ВИЧ/СПИД» (в течение года), «Всемирный день здоровья» (07.04.2022), «О вреде курения» (в течение года), «Здоровый образ жизни» (в течение года) и т.д.

В техникуме активно ведется спортивная работа, в которую вовлечены студенты всех курсов. 25.10.2022 года Студенческий спортивный клуб «Лига СМТТ» зарегистрирован во всероссийском перечне (реестре) ССК. Студенты, занимающиеся в секциях, успешно выступают в городских, краевых соревнованиях по различным видам спорта, завоевывают призовые места.

Экологическое воспитание.

Основные воспитательные мероприятия, реализованные в данном направлении в 2022 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. Выставка «По страницам Красной книги Красноярского края»

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. Деятельность органов студенческого самоуправления в

образовательных организациях высшего образования и в профессиональных образовательных организациях регулируется Федеральным закон "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ. Представители Студсовета в техникуме больше занимаются вопросами досуга обучающихся. В состав входят председатель, старосты групп, актив - студенты, ответственные за работу по разным направлениям. Согласно плана проведения Студсовета, раз в месяц актив групп вместе с куратором Студсовета собираются для обсуждения ряда вопросов с составлением Протокола под роспись. Разбирают следующие вопросы:

- Процесс обучения.
- Культмассовая работа.
- Спорт и пропаганда здорового образа жизни.
- Научное направление.
- Дисциплина и самоорганизация.
- Связи с общественностью.
- Организация мероприятий.
- Социальная работа.

Задача ответственных - собрать команду, которая будет реализовывать проекты студенческого самоуправления.

Цели и задачи Студенческого совета:

- Поддержание трудовой дисциплины среди студентов и проведение мероприятий по предупреждению её нарушения.
- Сохранение контингента обучающихся.
- Оказание помощи кураторам групп.
- Оказание помощи педагогическому коллективу в реализации образовательных программ.
- Своевременное адресное оказание помощи нуждающимся студентам.
- Участие во внеурочной деятельности и делах техникума.

Развитие студенческого самоуправления и позитивной общественной студенческой инициативы - один из путей подготовки активных граждан к жизни в правовом и демократическом обществе.

Деятельность волонтерского отряда «ПРОДОБРО».

В техникуме по прежнему развивается волонтерское движение, работает отряд «ПРОДОБРО». Значимые мероприятия в 2022 году:

- ✓ Онлайн-акция «Минутка добра», девиз которой «Поделитесь своей добротой и этот мир станет немного лучше!».
- ✓ Международный день добровольцев.

- ✓ Неделя «Спорт сделает тебя здоровым».
- ✓ Городской экологический квест
- ✓ Краевое мероприятие «Радуга эмоций» с особенными детьми (Инклюзивный Фестиваль)
- ✓ Волонтерский федеральный проект по благоустройству территорий «Формирование комфортной городской среды»
- ✓ Всероссийская акция «Добровольцы детям».
- ✓ Городская квест-игра «Безопасность в сети Интернет» для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.
- ✓ Акция «Миска добра».
- ✓ Акция для детей с особенностями развития в Комплексном центре социального обслуживания населения благ
- ✓ Акция «Добрые слова» к Всемирному дню борьбы с ненормативной лексикой.
- ✓ Ежегодный творческий конкурс, приуроченный ко Дню кошек
- ✓ Краевой инфраструктурный проект «Территория Красноярский край»
- ✓ Городской исторический квест «SNK-stories».
- ✓ Круглый стол «Делай добро».
- ✓ Приняли участие в Региональном этапе Всероссийской национальной премии «Студент года-2022» среди ПОО Красноярского края.
- ✓ Форум «Университет добра»

5.2 Профилактика правонарушений и социальная поддержка обучающихся.

В сентябре 2022 года в техникуме проводилась работа по составлению социальных паспортов групп и, соответственно, на основе обработки их данных – составление социального паспорта техникума, с целью выявления детей инвалидов, детей-сирот и оставшихся без попечения родителей, неполных семей, малообеспеченных и т.д.

Особое внимание с обучающимися, состоящими на учёте в КДН, ПДН, СОП, имеющих инвалидность или оставшихся без попечения родителей, а так же детей-сирот. На каждого студента заведено личное дело, в котором содержатся все необходимые документы. Ежемесячно проводится сверка по составу обучающихся.

Была проведена индивидуальная работа с каждым обучающимся, относящихся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей инвалидов и студентов, находящихся в трудной жизненной ситуации. В течение всего года осуществлялась социальная поддержка обучающихся в личностном, профессиональном и социальном развитии.

Было разработано 17 индивидуальных профилактических программ для студентов, состоящих на учёте. В реализации данных программ принимали участие кураторы, социальный педагог, педагог-психолог и заместитель директора по ВР. Со всеми студентами проводилась индивидуальная работа по мотивации к обучению, вовлечению во внеурочную деятельность. Со студентами, состоящими на учёте, проводились беседы, за особенно злостными прогульщиками устанавливался ежедневный контроль посещаемости, что, в свою очередь, принесло значительные успехи.

В течение года студентам предоставлялась информация о социальных льготах и правах на бесплатное горячее питание.

В техникуме большое внимание уделяется работе по профилактике правонарушений, преступлений, негативных явлений в студенческой среде.

В 2022 году наблюдается положительная динамика на формирование установок на здоровый образ жизни. Обучающиеся активно принимали участие в оздоровительных мероприятиях и профилактических акциях.

С 17 по 31 октября 2022г. в техникуме было проведено ежегодное социально-психологическое тестирование, цель которого - выявление степени психологической устойчивости студентов в трудных жизненных ситуациях, сформированность механизмов психологической защиты.

СПТ является одним из звеньев профилактики раннего вовлечения подрастающего поколения в незаконное потребление наркотических средств и психотропных веществ.

Всего в СПТ приняло участие 553 обучающихся техникума.

Целью профилактической работы техникума является формирование единого профилактического пространства в образовательной среде путем объединения усилий всех участников образовательного процесса.

На *уровне общей профилактики* деятельность педагога-психолога направлена на развитие социально-успешной личности через содействие формированию у студентов

1. позитивной я-концепции (т.е. позитивного отношения к себе, самоуважения, принятия себя, ощущения собственной ценности);
2. ценностного отношения к жизни, понимания смысла жизни, здорового образа жизни;
3. позитивного оптимистического мышления (умения видеть положительные стороны в любой ситуации, выход из трудных ситуаций);

4. умения общаться с окружающими, понимать их поведение и перспективы, сопереживать и оказывать поддержку.
5. Создание благоприятной привлекательной для студентов среды в техникуме (атмосферы доверия, психологической безопасности через сплочение группы как на занятиях, так и во внеурочной деятельности)

Для реализации этого направления велась следующая деятельность:

1. Психологическое сопровождение разработки и реализации проектов кураторов по профилактике негативных проявлений среди студентов.
2. Разработка со студентами и проведение мероприятий Позитивной недели, каждый день которой соответствует одному из направлений профилактики.

Дата	Название дня	Девиз дня	Цель
18 апреля 2022 понедельник	День здорового образа жизни	Жизнь хороша!	Развитие ценностного отношения к жизни (жизнь – это ценность), понимания смысла жизни, здорового образа жизни («Мы голосуем за жизнь!»)
19 апреля вторник	День самоуважения	Я хороший!	Развитие позитивной я-концепции (т.е. позитивного отношения к себе, самоуважения, принятия себя, ощущения собственной ценности)
20 апреля среда	День оптимизма	... и это хорошо!	Развитие позитивного оптимистического мышления (умения видеть положительные стороны в любой ситуации, выход из трудных ситуаций) «Жизнь прекрасна!»
21 апреля четверг	День эмпатии	Нам хорошо вместе!	Развитие умения общаться с окружающими, понимать их поведение и перспективы, сопереживать и оказывать поддержку
22 апреля пятница	День комфортной атмосферы	Здесь хорошо!	Создание привлекательной среды, атмосферы комфорта и психологической безопасности

3. Реализация этих направлений в ходе учебных занятий (например, в ходе учебных занятий по психологии общения реализуются все 5 направлений)

4. Реализация этих направлений во внеурочной деятельности. Так во время недели общеобразовательных предметов проходил Марафон знаний, где на одной из станций марафона студентам предлагалось освоить навыки рефрейминга – найти хорошие стороны в трудной жизненной ситуации.

В 2022 году продолжалась организованная педагогом-психологом деятельность психологического клуба. Во время встреч в клубе рассматриваются темы, актуальные для участников клуба, целенаправленно создается комфортная доброжелательная атмосфера. проработаны такие темы, как

- «Техники развития позитивного мышления»,
- «Экологичность общения в студенческой группе»
- «Познай самого себя: темперамент. Понятие темперамента, его виды и характеристики. Узнай свой темперамент. Рекомендации для эффективного общения с людьми разных темпераментов.»
- «Характер человека. Сознательное формирование желательных черт характера.»
- «Как управлять своим эмоциональным состоянием»
- «Буллинг – не приговор. Как противостоять агрессору?»
- «Влияние алкоголя на организм. Этапы формирования зависимости»
- «Скажи наркотикам «Нет!!!»»
- «Адаптация на новом этапе жизни. Что помогает?»
- «Манипулятивное общение. Как не позволять собой манипулировать?»
- «Эмоциональная зависимость или здоровые отношения?»
- «Преодоление эгоцентризма через развитие способности к децентрации.»
- «Оказание психологической поддержки при острых стрессовых реакциях»
- «Техника целеполагания»
- «Взаимоотношения с родителями»

В результате работы психологического клуба повысился уровень психологической компетентности у его участников, умение понимать и принимать себя и окружающих, оказывать психологическую поддержку.

Кроме того, на уровне общей профилактики педагогом-психологом осуществляется деятельность, направленная на создание благоприятной привлекательной для студентов среды в техникуме. Для этого с 2016 года в техникуме внедряется разработанный педагогом-психологом проект «Сплочение коллектива первокурсников как фактор целенаправленного формирования организационной культуры в студенческой среде».

Целью данного проекта является формирование в студенческой группе атмосферы доверия, психологического комфорта и безопасности. Ожидаемые результаты: положительный эмоциональный фон во время учебного процесса; снижение риска суицидального и агрессивного поведения студентов, риска употребления ими психоактивных веществ; умение работать в команде; повышение учебной мотивации; снижение количества пропусков занятий без уважительной причины; сохранение психологического здоровья студентов и преподавателей. В 2022 году работа в этом направлении продолжалась.

Проект реализуется через следующие мероприятия. В начале каждого учебного года педагог-психолог проводит с каждой группой 1 курса тренинги на сплочение коллектива по разработанным ею сценариям. Преподаватели 1 курса практикуют сплочение первокурсников во время учебного процесса. Для этого педагогом-психологом в 2016 и 2017 г.г. были проведены мастер-классы для преподавателей «Психологические техники сплочения студенческой группы во время урока». Во время мастер-классов были продемонстрированы различные варианты психотехник, которые можно использовать во время преподавания разных учебных дисциплин. Применение преподавателями 1 курса изученных техник также способствует созданию атмосферы доверия и психологической безопасности в студенческих группах. Кураторы работают на сплочение группы во внеурочной деятельности. Некоторые из них разрабатывают и внедряют проекты по сплочению своей группы. Педагог-психолог осуществляет психологическое сопровождение разработки этих проектов.

В 2022 году работа в этом направлении продолжалась.

Проведены классные часы «Механизм формирования зависимости от психоактивных веществ» в группе 234- ТО-20, «Секреты психологического здоровья» в группе 251-ТМ-20.

На *уровне первичной профилактики* осуществляется работа со студентами «группы риска» (поведения риска нет!). Направлена на:

- своевременное выявление студентов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации и нуждающихся в помощи («группы риска») с помощью кураторов и анкетирования;
- оказание им своевременной поддержки через индивидуальное психологическое консультирование;
- раннее выявление влияющих на них опасных факторов и рекомендации родителям или лицам, их замещающим, по их устранению;
- формирование позитивных стрессоустойчивых форм поведения через индивидуальные консультации и групповые формы работы;

– разработку и реализацию индивидуальных программ для студентов «группы риска», вовлечение их в различные мероприятия.

Вторичная профилактика охватывает работу со студентами, находящимися в трудной жизненной ситуации и сигнализирующих об опасных намерениях, т.е. у которых поведение риска уже сформировано. Направлена на изменение уже сложившихся форм дезадаптивного поведения и позитивное развитие личностных ресурсов и личностных стратегий. Основная задача – предотвращение опасного поведения. С такими студентами ведется индивидуальное консультирование, вовлечение в работу психологического клуба. Проводятся консультации с родителями (лицами, их замещающими) и педагогами. Рекомендуется обратиться за консультацией к клиническому психологу и психиатру.

Третичная профилактика охватывает работу со студентами, у которых поведение риска уже проявлялось. Направлено на предотвращение рецидивов, срывов через активизацию личностных ресурсов, адаптацию в коллективе сверстников, восстановлению личностного и социального статуса, привлечение к общественно-полезной деятельности, формированию социально-эффективных стратегий поведения. С такими студентами также проводится индивидуальное психологическое консультирование, консультирование родителей (лиц, их замещающих) и педагогов. Рекомендуется обратиться за консультацией к клиническому психологу и психиатру.

5.3 Охват обучающихся дополнительным образованием.

Студентам Техникума предоставлены все возможности для физического творческого развития. На сайте техникума размещено расписание работы секций, кружков, студенческих объединений. Охват дополнительным образованием составляет 372 обучающихся, из них 297 несовершеннолетние.

№ п/п	Ф.И.О., должность	Название
1.	Васильева Надежда Николаевна, педагог дополнительного образования	- театральная студия «Калейдоскоп»,
		- команда КВН «Балдеж»,
		- вокальная студия «Голос СМТТ»
2.	Ефремов Олег Владимирович, педагог дополнительного образования	- военно-спортивный клуб «БАРС»,
		- секция «Мини-футбол»
3.	Ткаченко Ксения Владимировна, педагог дополнительного образования	- мастерская «3D моделирование и основы 3D принтера»,
		- техническая мастерская «АЗБУКА СВАРКИ»
4.	Губко Дмитрий Викторович, педагог дополнительного образования	- спортивная секция «ВОЛЕЙБОЛ»
5.	Леонова Елена Анатольевна, психолог	- психологический клуб «Луч»
6.	Барзунатова Екатерина Ивановна,	- студия растяжки и фитнеса «ФЛЕКСИО»

	преподаватель физической культуры	
7.	Шкурапекина Галина Владимировна, преподаватель	кружок английского языка «Никогда не поздно читать на английском»
8.	Никиенко Ксения Сергеевна, преподаватель	кружок «Юный журналист в новых медиа»
9.	Войнова Наталья Сергеевна, преподаватель	кружок «Занимательная экономика»
10.	Сорокина Марина Юрьевна, педагог организатор	кружок «Азбука жизни»
11.	Овсянников Алексей Витальевич, мастер производственного обучения	кружок «Исторического фехтования СКИФ»

Ребята, занимающиеся в секциях и кружках, постоянно учувствуют в спортивных, культурно-массовых мероприятиях, проводимых как в техникуме, так и за его пределами.

Всем студентам, состоящим на всех видах учета, и входящим в группу риска в обязательном порядке рекомендуется занятия в кружках и спортивных секциях. Однако ни все из них следуют этим рекомендациям, мотивируя это тем, что они занимаются в секциях и ходят в тренажерные залы по мету жительства. Но основной причиной, все-таки, является нестабильное посещение занятий данной категории.

Результаты участия 2022 года.

Всероссийский конкурс педагогических работников «Воспитать человека-2021»	Сертификат в номинации «Воспитание студентов СПО»; Сертификат в номинации «Воспитание в детских и молодежных общественных объединениях» «Воспитание личностей»
Международный конкурс искусства и творчества «Горизонты»	Диплом Лауреата I ст Диплом Лауреата II ст Диплом Лауреата II ст Благодарственное письмо Директору СМТТ и всему организац.кол-ву; Благодарственное письмо рук-лю Танцевальной группы; Благодарственное письмо рук-лю Вокальной студии
Международный фестиваль этнической музыки и ремёсел «Мир Сибири». Конкурс на присуждение этномузыкальной премии «МИРА-2022»	Диплом участника конкурса на присуждение этномузыкальной премии «МИРА»
Конкурс-Фестиваль XXI молодежных Дельфийских игр России, в рамках Национального проекта России.	Сертификат об участии в отборочном туре XXI молодежных Дельфийских игр России в номинации: -Эстрадное пение -Искусство воспитания -Эстрадное, народное, театральное искусство
Мероприятия регионального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации». Региональный урок «Блокадный хлеб». Всероссийский урок памяти. Акция.	Сертификат участника и Благодарность за помощь в проведении Урока памяти

Открытие - Года народного искусства и нематериального культурного наследия народов России.	Благодарственное письмо Вокальной студии «Голос СМТТ» за участие в открытии Года народного искусства и нематериального культурного наследия народов РФ.С пожеланиями успехов и надеждой на дальнейшее сотрудничество.
Международный творческий фестиваль-конкурс «Ярче звёзд» г. Санкт-Петербург	Лауреат 2 степени Благодарственное письмо рук-лю
Международный фестиваль-конкурс искусств «Возрождение» г. Санкт-Петербург	Диплом Лауреата 1 степени Благодарственное письмо педагогам-организаторам
Международный фестиваль-конкурс «Призвание» г. Санкт-Петербург	Диплом Лауреата I ст-- Театральная студия «Театр Надежды»(Театр), -Вок.дуэт Глазкова и Терешин, Диплом Лауреата II ст- -Шнайдер, -Зезикова (Вокал, соло) -Вокальное трио,(инструментальное исполнительство) -Терешин (Художественное слово) Диплом Лауреата III ст -Глазкова(вокал, соло), -Вокальная группа преподавателей (вокальный ансамбль) -Благодарственное письмо рук-лю
Торжественное открытие IT-класса и спортзала, в рамках сетевого взаимодействия	Благодарственное письмо от Администрации МАОУ СОШ№2 Добровольческому волонтерскому отряду «ПРОДобро» и Васильевой Н.Н. за глубокую признательность плодотворного сотрудничества
Городской конкурс литературных и творческих работ «Малый город-большая любовь», в рамках реализации проекта «Сосновоборский хронограф»	Сертификат участника Творческий кружок «Художественное слово»
Городской военно-спортивный конкурс «Курс молодого бойца»	Грамота за участие Грамота за I место
Красноярский экономический форум: Молодежная площадка <u>#Поколение2030 КЭФ-22</u>	Сертификаты за активное участие .: Лейбе В.С. Васильев Н.С. Бурилов Д.А. Добр.вол.отрядПРОДобро Сертификат за подготовку активных участников: Директор и Зам.по ВР
Краевой музыкальный конкурс «Мой край! Мой голос!»	Диплом участника
II Международный творческий конкурс ко Дню кошек «Кошачьи будни»	Диплом Лауреата II степени в номинации: прикладное искусство за работу «Мы в ответе за тех, кого приручили»; Благодарственное письмо за подготовку победителей
Всероссийский конкурс просветительских проектов «Моя	Благодарность за педагогическое и научное сопровождение участника XIX Всероссийского

страна-моя Россия»	конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий
Зональные соревнования по мини-футболу среди команд ОУПО Красноярского края «Молодежная спортивная лига»	Грамота за III место
Всероссийский XXX (I) фестиваль «Российская студенческая весна» профессиональных образовательных организаций Красноярского края-2022»	Диплом Лауреата 2 с Сертификат участника
Большой Фестиваль Творчества работников образования Красноярского края «Творческая встреча»-«Твори Сибирь»	Диплом Победителя отборочного этапа, Диплом участника
Международный конкурс-фестиваль искусств «Звездопад»	Диплом Победителя Благодарственное письмо руководителю
XII Межрегиональный профориентационный фестиваль «ПрофУЕСиЯ: ориентиры молодым»	Сертификат участника фестиваля: Педагоги-организаторы, Волонтеры
XII Межрегиональный профориентационный фестиваль «ПрофУЕСиЯ: от волонтерства –к успешной карьере»	Благодарственное письмо
Награждение в Администрации г. Сосновоборска	Благодарственное письмо главы города Добровольческий волонтерский отряд «ПРОДОБРО» СМТТ+
Студенческая школа КВН Красноярского края среди вузов и СПО	Сертификат за участие в Студенческой школе КВН Красноярского края команде «Дети СМТТ» Союз Мастеров Топовых Технологий
XI Всероссийская акция Добровольцы-детям»2022. (Дети-детям. Сможем вместе)	
Всероссийский просветительский проект «Просто действуй!» Российского Содружества Колледжей.	Диплом за 1 место Диплом за 1 место Диплом за 2 место Сертификат за участие Благодарственное письмо
Городское мероприятие, направленное на профилактику безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних	Благодарственное письмо за волонтерскую помощь в проведении мероприятия
Краевой Инклюзивный фестиваль «Радуга эмоций» для детей с ограниченными возможностями здоровья	Благодарственное письмо Добровольческому вол.отряду;
Всероссийская общественно-государственная инициатива с	Диплом(Лауреата) за неравнодушное отношение к людям, активную жизненную позицию, реализацию

международным участием «Горячее сердце»	социально-значимых инициатив
XXVIII Фестиваль-конкурс самодеятельного творчества работников образования Красноярского края «Творческая встреча»-«Твори Сибирь»	Диплом Лауреата III ст
Региональный этап Российской национальной премии «Студент года-2022» профессиональных образовательных организаций Красноярского края	Диплом Лауреата Студент года
Всероссийский конкурс социально активных технологий воспитания обучающихся «Растим гражданина»	Сертификат участника в номинации «Страна первых»
Всероссийский конкурс студенческих роликов «Тывхорошей компании»	Сертификат участника в номинации «Мы команда и можем всё»
Краевой творческий фестиваль «Арт-парад», посвященный 200-летию Енисейской губернии	Номинация «Ритмы Сибири»
Всероссийская премия молодежных достижений «Время молодых»	Номинация «Время молодых»
Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы дополнительного образования»	Номинация «Пятая четверть: Занятость детей и подростков в каникулярное время»
Международный фестиваль искусства и творчества «Я-Талант»	Лауреат I степени Лауреат III степени Благ. письмо пед. доп. обр.
Всероссийский творческий конкурс «Я люблю свою Родину!»	Диплом I степени
Торжественное мероприятие, посвященное презентации книги «Имя городу-Сосновоборск!»	Благодарственное письмо Благодарственное письмо Книга «Имя городу-Сосновоборск»
Обучающее мероприятие «Университет добра» для активистов флагманской программы «Мы помогаем». Церемония награждения «Доброволец года»	Сертификат за участие
II Всероссийский форум классных руководителей. Онлайн-участие	Сертификат подтверждения онлайн-участия
Фестиваль творчества обучающихся профессиональных образовательных учреждений «Территория творчества» «Твой выход!»	Диплом Победителя Диплом Победителя Максим Моисеенко Диплом Победителя Дарья Глазкова Диплом Победителя Александр Шнайдер

	Диплом Победителя Артем Сокур
Всероссийский социальный патриотический форум «Без срока давности: растим гражданина». Финал всероссийского конкурса социально активных технологий воспитания обучающихся «Растим гражданина»	Сертификат участника Сертификат Сертификат Удостоверения о повышении квалификации по доп. проф. программе «Формирование общероссийской гражданской идентичности школьников посредством реализации Федерального проекта «Без срока давности»
V-й Межрегиональный конкурс чтецов «О тех, за кого мы в ответе», посвященный Международному Дню домашних животных	Диплом Победителя за 1 место Сертификат участника конкурса
Обучающий семинар «Организация волонтерских объединений антинаркотической направленности»	Сертификат об обучении
Краевой конкурс «Зеленый контейнер» в рамках ресурсосберегающей экологической программы «Зеленый кошелек»	Грамота Победителя
Межрегиональный марафон ВОВ «Компас воинской славы». Курс просветительских лекций о работе поисковых отрядов ВОВ 1941-1945	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
Муниципальный форум волонтеров и организаторов волонтерской деятельности «Доброфорум»	Благодарственное письмо Добровольческому отряду КГБПОУ СМТТ «ПРОДОБРО»
Краевой региональный молодежный форум «Доброфорум». Церемония награждения добровольцев и добровольческих сообществ	Благодарственное письмо команде «ПРОДОБРО»;
Конкурс о порядке присвоения статуса «Спецпроект» в рамках реализации флагманской программы Государственной молодежной политики Красноярского края «Мы гордимся»	Сертификат участника
Молодежная премия Главы г. Сосновоборска	Благодарственное письмо
Всероссийская акция взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ	Благодарственное письмо СМТТ

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.

Воспитательная работа в техникуме проводится в соответствии с поставленной целью и направлена на формирование культурной, творческой, патриотической и гармонично развитой личности с активной жизненной позицией.

5.6 Учебно-исследовательская работа и техническое творчество обучающихся

В техникуме ведется учебно-исследовательская работа студентов, развивается техническое творчество. По сложившейся традиции результаты этой работы представляются на проводимой ежегодно в техникуме Научно-практической студенческой конференции, на краевых, региональных, международных конкурсах, конференциях, олимпиадах. (Приложение 12)

В марте 2022 года в техникуме состоялась XXI научно-практическая конференция студентов «От исследовательского проекта к профессиональному становлению». На конференции было представлено 13 работ по двум номинациям: «Реферативные исследования и проекты» «Опытно-экспериментальные разработки и учебные пособия». В работе конференции приняло участие 33 студента. Всем участникам конференции вручены сертификаты, победители награждены дипломами и денежными призами.

Результаты конференции представлены в Приложении 11

В 2022 году техникум продолжает участвовать в движении WorldSkills Russia.

Студенты техникума приняли участие в итоговых соревнованиях X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и показали следующие результаты: по компетенции Командная работа на производстве – Плюхин Роман, Вязников Евгений, Глазкова Дарья - 3 место. Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2022 . Компетенция Фрезерные работы на станках с ЧПУ – Бакурей С. – 3 место.

Студенты техникума принимают участие в мероприятиях разного уровня и имеют успех: Всероссийская онлайн-олимпиада по Экономике организации, диплом за 1 место; Международный конкурс по экономике «Предпринимательство», диплом 2 место; VIII Международная НПК секция «Молодежь, наука, творчество», 5 дипломов за 2 и 3 места; Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей. 15.00.00 Машиностроение.

На базе Центра молодежного инновационного творчества (далее ЦМИТ), который позволяет студентам техникума, учащимся школ города и молодым специалистам реализовывать свои технические идеи и развиваться в области машиностроения и высоких технологий в 2022 г была проделана следующая работа.

Проведены мастер - классы по «Инженерной графике», «Работа на современном металлообрабатывающем оборудовании», «Программированию и работе на фрезерном и токарном станках с ЧПУ», среди учащихся школ города Сосновоборска и студентов Сосновоборского механико-технологического техникума. Всего мастер - классы посетило 150 человек.

Разработаны комплекты методических указаний для проведения практических и лабораторных работ по модулям: «3D программирование»; «Компьютерное черчение»; «Основы программирования станков с ЧПУ».

Раздел 6. Условия реализации профессиональных образовательных программ

6.1 Кадровый состав образовательной организации

Образовательный процесс в 2022 году обеспечивали 59 преподавателей, из них:

- педагогических работников - 40 чел.; работники, осуществляющие педагогическую деятельность по совмещению – 14 чел; из них внешние совместители – 6 человек.

Штатных мастеров производственного обучения – 5 чел, по внешнему совместительству – 1 чел.

Образовательный процесс осуществляется высококвалифицированными специалистами. Из них 21 человек имеет первую категорию, что составляет 36 %, 11 человек имеют высшую категорию, что составляет 17 %.

В 2022 году прошли аттестацию 7 педагогических работников, из них подтвердили заявленную квалификационную категорию 4 человека:

Кирикова О.С. – первая категория по должности преподаватель,
Ефремов О.В. - первая категория по должности преподаватель,
Сиротова М.Г. -высшая категория по должности преподаватель,
Филиппова И.Г.- первая категория по должности преподаватель.

3 педагогических работника получили заявленную категорию впервые:

Домужнева К.Е. – первая категория по должности преподаватель,
Васильева Н.Н. - первая категория по должности педагог-организатор,
Сорокина М.Ю. - первая категория по должности педагог-организатор.

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

В 2022 году 44 педагогических и руководящих работника техникума повысили квалификацию по дополнительным профессиональным программам, 5 педагогических работника прошли профессиональную педагогическую переподготовку. (Приложение 13)

При повышении квалификации использовались разные формы: очная, заочная, дистанционная. 11 преподавателей в 2022 году повысили свою квалификацию несколько раз.

Школа начинающего преподавателя в 2022 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 2022 году слушателями Школы стали 10 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, круглый стол «Мое учебное занятие соответствует требованиям ФГОС» и фестиваль открытых учебных занятий.

Устойчивость результата была подтверждена участием начинающих преподавателей в конкурсе педагогического мастерства техникума «Педагогический марафон», в котором, двое начинающих преподавателей получили заслуженное 3 место в номинации «Лучшее учебное занятие».

Эффективность результата продемонстрирована тем, что начинающие преподаватели на заседаниях цикловых комиссий представляли приемы продуктивных образовательных технологий, которые они освоили в рамках модуля «Проектирование и организация современного учебного занятия»

В течение учебного года преподавателями, мастерами производственного обучения и руководителями техникума проводилась работа по обобщению и распространению педагогического опыта и мастерства. (Приложение 14)

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 и компетенциями WorldSkills
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 по аккредитации ОП. 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 ФОС). Планирование работы на 2022-2023 уч. год. Отчеты за 2021-2022уч. год. Анализ результатов ГИА по специальностям и профессиям за 2021-2022 у.г. Рассмотрение программ ГИА на 2021-2022 у.г. Результаты аттестации преподавателей. Анализ результатов контрольных срезов по остаточным знаниям школьной программы (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; IT-технологии и т.д. В связи со сложной эпидемиологической обстановкой 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 «Разнообразие форм и методов дистанционного образования».

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, конкурсы профессионального мастерства по рабочим профессиям между средними профессиональными образовательными учреждениями регионального и российского значения.

Информация о проведенных профориентационных мероприятиях за 2022 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

Лицензия на осуществление образовательной деятельности

Приложение к лицензии

Свидетельство о государственной аккредитации

Приложение к свидетельству о государственной аккредитации

План финансово-хозяйственной деятельности

Положение об организации и порядке предоставления платных образовательных услуг по основным программам

Положение об организации работы приёмной комиссии

Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся

Положение о противопожарном режиме

Договор медицинского обслуживания

Предписания органов контроля (надзора) в сфере образования, отчеты об исполнении

Условия приема на обучение по договорам на оказание платных образовательных услуг

Положение о практической подготовке обучающихся при проведении практики

Паспорт дорожной безопасности

Государственное задание

Инструкция по охране труда для обучающихся при проведении занятий

Положение о порядке действия должностных лиц при установлении факта самовольного ухода несовершеннолетних обучающихся из студенческого общежития

Положение о Системе Управления Охраной Труда

Положение о комиссии по социальному страхованию

Положение о конфликте интересов педагогических работников

Положение о порядке отчисления, восстановления, перевода, предоставления академического отпуска и перезачёта

Положение о режиме занятий, обучающихся по программам СПО

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы

Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания

Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма
Акт самообследования для ГИБДД
Положение об оплате труда работников
Приказ №13 от 18.01.2018г о внесении изменений в Положение об оплате труда работников
Приказ №203 от 28.06.2018г о внесении изменений в Положение об оплате труда работников
Положение о правилах внутреннего распорядка обучающихся
Положение о правилах внутреннего трудового распорядка
Коллективный договор
Положения о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ
Положение о порядке оказания платных образовательных услуг
Положение об организации и порядке предоставления дополнительных платных образовательных услуг
Положение к ведению алфавитной книги записи обучающихся
Положение о ГИА (Государственной итоговой аттестации) выпускников
Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю
Положение о порядке ведения и хранения зачетной книжки обучающегося
Положение об организации промежуточной аттестации обучающихся
Положение об обучении по индивидуальному учебному плану (ускоренному обучению)
Положение об организации питания обучающихся
Положение о ККОС по ПМ
Положение о текущем контроле знаний
Положение об ОПОП
Положение об очном отделении
Положение о заочном отделении
Положение об организации ежемесячной аттестации
Положение о защите персональных данных
Положение о цикловой комиссии
Положение о КУМО проф модуля
Положение о порядке перевода с платного на бесплатное обучения
Положение о комиссии по переходу с платного (внебюджетного) обучения на бесплатное (бюджетное) обучение
Положение об официальном сайте
Положение о комиссии по трудовым спорам
Положение о комплексном учебно-методическом обеспечении учебной дисциплины- профессионального модуля
Положение о комплекте контрольно-оценочных средств (КОС) по профессиональному модулю
Положение о конкурсе педагогического мастерства "Преподаватель года"
Положение о методической службе
Положение о научно-методической конференции преподавателей и мастеров
Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся
Положение о подготовке и проведении фестиваля педагогических идей

Положение о порядке и условиях предоставления длительных до 1 года отпусков педагогическим работникам

Положение о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы

Положение о проведении конкурса методических и учебных пособий

Положение о проведении специальной оценки условий труда работников

Положение о проведении творческого отчета цикловой комиссии

Положение о рабочей программе - календарно-тематическом плане профессионального модуля

Положение о рабочей программе - календарно-тематическом плане учебной дисциплине

Положение о рецензировании ДКР на заочном отделении

Положение о сайте Дистанционного образования

Положение о службе медиации

Положение о Совете

Положение о стипендиальной комиссии

Положение о структуре и содержании портфолио педагогических и руководящих работников

Положение о студенческом научном обществе

Положение о формировании фонда оценочных средств

Положение о Центре по трудоустройству и карьерному росту выпускников

Положение о Школе начинающего преподавателя

Положение об использовании дистанционных образовательных технологий

Положение об организации и проведении Педагогического марафона среди преподавателей и мастеров

Положение об организации, содержании и проведении открытых уроков преподавателями и мастерами

Положение об освобождении от учебных занятий обучающихся

Положение об учебном кабинете

Положение об организации и проведении дежурства в техникуме

Положение о воспитательной работе

Положение о расписании техникума

Кодекс этики и поведения работников и должностных лиц

Порядок организации работы в условиях эпидемиологической ситуации

Положение порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и др.

Положение о порядке заселения, выселения и правилах проживания обучающихся

Положение об особенностях проведения ГИА в особых условиях

Положение о порядке организации образовательного процесса в особых условиях

Положение о практике обучающихся в особых условиях

Положение о режиме занятий, обучающихся в особых условиях

Положение о текущем контроле знаний, обучающихся в особых условиях

Положение об организации промежуточной аттестации обучающихся в особых условиях

Положение о порядке выдачи документов установленного образца ПО и ДО

Положение об использовании электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ) при реализации дополнительных профессиональных программ

Свою деятельность образовательное учреждение осуществляет на основании лицензии от 28 января 2015 года серия 24Л01 № 0000936 (регистрационный № 7785-л), 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 сроком действия до 18.11.2020 г. Срок действия свидетельства о государственной аккредитации продлен до 18.11.2022 г. на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 N 440 (ред. от 17.03.2021) "О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 - 2021 годах"

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, 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 ConcertTurn 55 и фрезерный станок ConcertMill 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 2020-2021 гг.: Снежана Зыкова, Сергей Иванов, Андрей Кудашов – 2 место.

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

- X Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia):– Плюхин Роман, Вязников Евгений, Глазкова Дарья - 3 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: 23060.

- доля новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 15%.

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.

Имеются комнаты, рассчитанные на 29 мест, для проживания иногородних студентов, предоставленное муниципалитетом г. Сосновоборска в безвозмездное пользование.

В техникуме большое внимание уделяется вопросам психолого-педагогического сопровождения и социального обеспечения обучающихся, особенно детей - сирот. Социальный педагог находится в постоянном контакте с обучающимися. Финансовое обеспечение детей - сирот на особом контроле у главного бухгалтера, заместителя директора по ВР. Социальное сопровождение детей - сирот и обучающихся из неблагополучных семей осуществляется совместно с комиссией по делам несовершеннолетних администрации г. Сосновоборска.

Обучающимся в количестве 58 человек выплачивались ежемесячно социальные стипендии, сироты обеспечены государственной поддержкой в виде ежемесячной стипендии. Студенты, успешно учившиеся на «хорошо» и «отлично», в течение учебного года получали академическую стипендию.

В 2021 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.

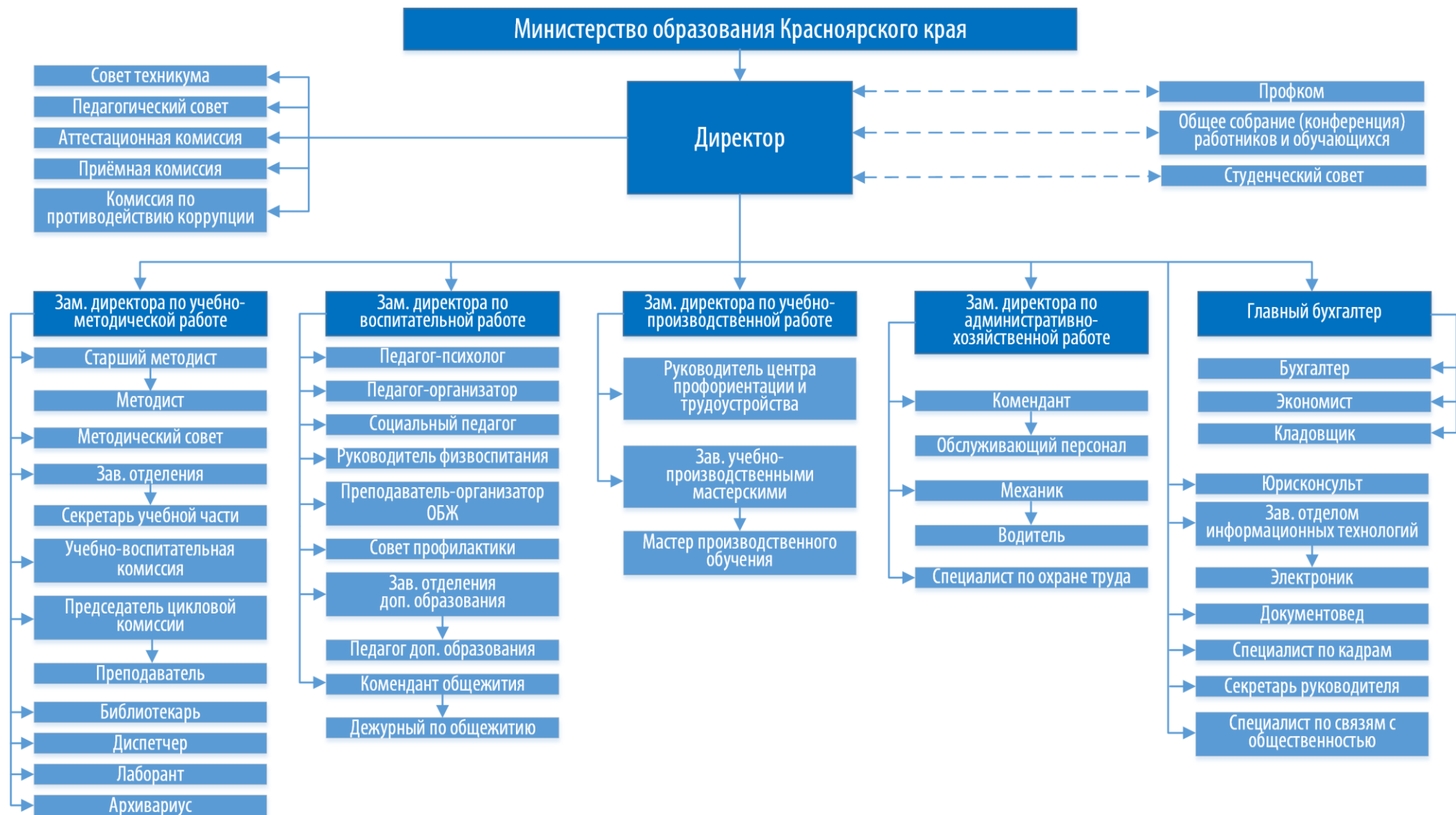
Методическая деятельность педагогического состава проводится в соответствии с законодательством в области образования, отвечает современным требованиям, предъявляемым к образовательному процессу в системе среднего профессионального образования. Инновационная деятельность свидетельствует о развитии кадрового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

№	Профессия, специальность, образовательные программы	Код профессии, специальности, направления программы	Сроки обучения по профессиям, специальностям, образовательной программе, мес./час.	Объемы обучения, чел.	Ориентировочные объемы затрат на проф. обучение, руб. на 1 чел.
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ <i>(краткосрочные курсы: повышении квалификации, переподготовки)</i> <i>(9-11 классов образование)</i>					
1.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (электродуговая сварка)	переподготовка	2 мес./240 час	5	24 000
2.	Сварщик газовой сварки	переподготовка	2 мес./240 час	5	28 000
3.	Оператор станков с программным управлением	16045 переподготовка	3мес./320час.	5	40 000-50 000
4.	Портной	16909 переподготовка	3мес./376час	5	20 000
5.	Повар	16675 переподготовка	3мес./392час	5	20 000
6.	Кондитер	12901 переподготовка	2мес./305час	5	15 000
7.	Токарь	19149 переподготовка	3мес./360час	4	20 000
				1	30 000
8.	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	19806 переподготовка/ подготовка	3мес./346час	5	30 000
				4 мес./480час	5
9.	Фрезеровщик	19479 переподготовка	3мес./360час	5	30 000
10.	Кассир	23369 переподготовка	3мес./366час	5	15 000
11.	Водитель автомобиля	категория «В» подготовка	3 мес./190 час.	10	31 000
12.	Монтировщик шин	14700 переподготовка	1,5 мес./160 час.	1	20 000
По договору с предприятиями по обслуживанию Ж/Д					
13.	Машинист электровоза	переподготовка	3 мес./480 час.	1	30 000-50 000
14.	Машинист мотовоза	переподготовка	2 мес./305 час.	1	30 000-50 000
15.	Машинист железнодорожных строительных машин	переподготовка	2 мес.305 час.	1	30 000-50 000
16.	Составитель поездов	переподготовка	2 мес./250 час.	1	30 000
17.	Приемосдатчик груза и багажа в поездах	переподготовка	1,5 мес./180 час.	1	30 000
18.	Дежурный по железнодорожной станции на разъезде, обгонном пункте, путевом посту и железнодорожной станции 5 класса		2мес./180час.	1	30 000
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (краткосрочные курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки) <i>(Диплом о среднем профессиональном/высшем образовании)</i>					
19.	Конструирование плечевых изделий	повышение квалификации	1мес./72 часа	3	8 000

20.	Кадровое делопроизводство	повышение квалификации	1 мес./72 час.	5	8 000
21.	1С: Бухгалтерия	повышение квалификации	1 мес./82 час.	5	8 000
22.	1С: Управление торговлей	повышение квалификации	1 мес./40 час.	5	4 000
23.	Электросварщик ручной аргонодуговой сварки	повышение квалификации	1 мес./144 час.	2	12 000
24.	Бухгалтер	профессиональная переподготовка	3 мес./396 час.	5	20 000
25.	Токарь на станках с ЧПУ	повышение квалификации	1 мес./72 час.	5	15 000
26.	Программное управление токарными (фрезерными) станками, программирование в среде FANUC	повышение квалификации	1,5мес./144 час.	5	30 000
27.	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	профессиональная переподготовка	2мес./270 час.	1	9 000-15 000
		повышение квалификации	1мес./82 час.	1	3 000-6 000
28.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	профессиональная переподготовка	2мес./270 час.	1	9 000-15 000
		повышение квалификации	1мес./82 час.	1	3 000-6 000
29.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	профессиональная переподготовка	2мес./270 час.	1	9 000-15 000
		повышение квалификации	1мес./82 час.	1	3 000-6 000
30.	Шеф-повар	профессиональная переподготовка	2,5 мес./262 час.	3	18 500
31.	Технология дистанционного образования	повышение квалификации	1 мес./72 час.	5	6 000
32.	Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения (инструктора) при подготовке водителей автотранспортных средств	Повышение квалификации	1 мес./90 час.	1	8 000
33.	Мастер производственного обучения вождению транспортных средств	Профессиональная переподготовка	3 мес./250 час.	1	12 000
<i>По договору с предприятиями по обслуживанию Ж/Д</i>					
34.	Помощник машиниста электропоезда	профессиональная переподготовка	2,5 мес./294 час.	1	30 000
35.	Машинист электропоезда	профессиональная переподготовка	3 мес./468 час.	1	30 000
36.	Машинист тепловоза	профессиональная переподготовка	3 мес./472 час.	1	30 000
37.	Дежурный по железнодорожной станции	Повышение квалификации	1 мес./140 час.	3	10 000
<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>					
38.	Основы компьютерной грамотности	общеобразовательная	0,5мес./24 час.	7-10 Индив.	1 500
					5 000

39.	Основы работы в Excel	общеобразовательная	1 мес. (20 часа)	7-10	4 500
40.	Программа в области хореографических искусств «STREET-DANCE»	общеобразовательная	216 часов(9 мес.) 3 раза в неделю	10 и более	1 500 (в мес.)
41.	Программа физкультурно-спортивной направленности «Скалолазание»	общеобразовательная	148 часов(9 мес.) 2 раза в неделю	10 и более	1 800 (в мес.)
42.	«Первые шаги» технической направленности	общеобразовательная	72 часа (3 мес.) 2 раза в неделю	2 и более	6 800 (в мес.)
43.	«BasicMix» технической направленности	общеобразовательная	72 часа(3 мес.) 2 раза в неделю	2 и более	6 800 (в мес.)
Программы дополнительного образования для детей и взрослых (студенты техникума до 18 лет)					
44.	театральная студия «Калейдоскоп»	общеобразовательная	72 часа	5-30	бесплатно
45.	команда КВН «Балдеж»	общеобразовательная	72 часа	5-15	бесплатно
46.	вокальная студия «Голос СМТТ»	общеобразовательная	72 часа	5-15	бесплатно
47.	мастерская «3D моделирования и основы 3D принтера»	общеобразовательная	72 часа	5-15	бесплатно
48.	техническая мастерская «АЗБУКА СВАРКИ»»	общеобразовательная	72 часа	5-15	бесплатно
49.	психологический клуб «Луч»	общеобразовательная	72 часа	5-10	бесплатно
50.	военно-спортивный клуб «БАРС»	общеобразовательная	72 часа	5-20	бесплатно
51.	секция «Мини-футбол»	общеобразовательная	72 часа	5-20	бесплатно
52.	студия растяжки и фитнеса «ФЛЕКСИО»	общеобразовательная	72 часа	5-20	бесплатно
53.	спортивная секция «ВОЛЕЙБОЛ»	Юноши	72 часа	5-30	бесплатно
		Девушки	72 часа	5-30	бесплатно
54.	кружок английского языка «Никогда не поздно читать на английском»	общеобразовательная	72 часа	5-12	бесплатно
55.	кружок «Юный журналист в новых медиа»	общеобразовательная	72 часа	5-12	бесплатно
56.	кружок «Занимательная экономика»	общеобразовательная	72 часа	5-12	бесплатно
57.	кружок «Азбука жизни»	общеобразовательная	72 часа	5-30	бесплатно
58.	кружок исторического фехтования «СКИФ»	общеобразовательная	72 часа	5-30	бесплатно

Приложение 3. Выпуск и трудоустройство выпускников 2022 года

Код профессии, специальности в формате ХХ.ХХ.ХХ в соответствии с приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 (выбрать из раскрывающегося списка, проверить графу 04)	Наименование профессии, специальности (добавляется автоматически при корректном вводе кода)	Наименование показателей (категория выпускников) (редактирование наименования не допускается)	Суммарный выпуск в 2022 году (человек)	Распределение выпускников по каналам занятости и иным видам деятельности, человек (каждый выпускник учитывается один раз. Единица измерения - человек)												
				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	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*	будут продолжать обучение
				08	11	12	13	14	15	16	17	19	27	30	31	32
03	04	06	07	08	11	12	13	14	15	16	17	19	27	30	31	32
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)	Всего (общая численность выпускников)	20	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	8	2	4
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Имнеют договор о целевом обучении	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Всего (общая численность выпускников)	23	2	0	0	0	0	0	0	3	0	4	7	2	5
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Имнеют договор о целевом обучении	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Всего (общая численность выпускников)	49	26	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	2	4
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Имнеют договор о целевом обучении	26	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	4
15.02.08	Технология машиностроения	Всего (общая численность выпускников)	63	27	0	0	0	0	0	0	1	0	5	15	2	13
15.02.08	Технология машиностроения	Имнеют договор о целевом обучении	32	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	10
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	Всего (общая численность выпускников)	40	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	2	5
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	Имнеют договор о целевом обучении	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	5
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Всего (общая численность выпускников)	33	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	15
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Имнеют договор о целевом обучении	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10
46.01.03	Депроизводитель	Всего (общая численность выпускников)	15	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	7
46.01.03	Депроизводитель	Имнеют договор о целевом обучении	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6

Информация по организации трудоустройства выпускников за 2022 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		
a	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 «ПТО», 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 "ИСС" - 7 договоров
3	Обучение студентов и выпускников навыкам технологии трудоустройства и планирования профессиональной карьеры		
a	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 сити https://vk.com/smtttv24
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 чемпионате Ворлдскиллс "Молодые 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 31.12.2022г.

Очная форма обучения

№ п/п	Специальность, профессия	Курсы				ИТОГО
		I	II	III	IV	
1	15.02.08 Технология машиностроения	50	50	47	35	182
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	-	-	24	24	48
3	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (внебюджет)	-	-	22	12	34
4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	20	20	40
5	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	21	-	-	46
6	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» 9 класс	26	17	26	-	69
7	43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»	34	25	14	19	92
8	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	25	49	21	-	95
9	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	23	23	-	71
10	46.01.03 Делопроизводитель	27	14	17	-	58
	ИТОГО:	212	199	214	110	735

Заочная форма обучения

№ п/п	Специальность	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	ИТОГО
1	15.02.08 «Технология машиностроения»	46	41	32	37			156
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	-	-	23	25			48
3	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	42	33	6	10	91
	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	37	37					74
4	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	10	7	10				27
5	38.02.04 «Коммерция (по отраслям)	-	12	2	7	5		26
	ИТОГО	93	97	109	102	11	10	422

Результаты приема на 01.09.2022-2023 учебный год

Специальность	план	факт	% набора
Очное отделение			
15.01.08 Технология машиностроения	50	50	100,0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	0	0	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
Итого	125	125	100,0
Коммерческие группы			
46.01.03 Делопроизводитель	25	25	100
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	25	34	136
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 9 кл.	25	25	100
Итого	75	84	112
Всего по очному отделению	200	209	104,5
Заочное отделение			
Бюджетные группы			
15.01.08 Технология машиностроения	25	25	100,0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	100,0
Итого	50	50	100
Коммерческие группы			
15.01.08 Технология машиностроения, 11 кл.	25	19	76
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 11 кл.	25	9	36
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 9 кл.	25	12	48
Итого	75	40	53
Всего по заочному отделению	125	90	72
ВСЕГО С УЧЕТОМ КОММЕРЧЕСКИХ ГРУПП	325	299	92

Перечень предприятий, на базе которых организованы практики

Специальность, профессия	Наименование предприятия
15.02.08 «Технология машиностроения»	АО «Информационные спутниковые системы им. академика М.Ф. Решетнева» г. Железногорск;
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	АО «Красмаш» г. Красноярск;
15.01.32 Оператор станков с ПУ	ООО «Производство технологического оснащения» г. Сосновоборск, г. Сосновоборск; ООО «Вариант -999»; ООО «СтройМК»; ООО «Делси»; ООО «ШЕФ Полимер»; ООО «Красноярская литейная компания» ООО «СЗХИ»; ООО «Агентство бизнес сопровождения» ОКБ «Зенит» г. Красноярск; ОКБ «Микрон» г. Красноярск; ФГУП «Горно-химический комбинат» г. Железногорск
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	ООО «ЕнисейСкан» п. Березовка; ДОСААФ г. Сосновоборск; ООО «Алекс-Авто» ООО «СибСканСервис» г. Красноярск; ООО «Агентство бизнес сопровождения»; ООО «ПРЭХ ГХК»; МП ЗАТО Железногорска Пассажирское автотранспортное предприятие»; ООО «Делси»
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «Красноярский завод металлозаготовок (КЗМЗ)» Завод трубных заготовок г. Красноярск; ЗАО «Полюс» г. Красноярск; ООО «Строительная компания» г. Сосновоборск; ДОК «Енисей» г. Красноярск; ООО «Агентство бизнес сопровождения»; ООО «Делси»
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ООО «Командор-Холдинг» г. Красноярск, ООО «Смарт» г. Красноярск; ООО «Арго плюс»; КГБУ СО «Психоневрологический интернат для детей «Солнышко»» ; МАОУ «СОШ №2» г. Сосновоборска; ООО «ДЦ «Аленький цветочек»»; МАДОУ ДСКН №6 г. Сосновоборска; МАДОУ ДСКН №8 г. Сосновоборска; КГБУЗ «Сосновоборская ГБ»
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	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»
46.01.03 Делопроизводитель	
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	

Динамика качества обученности обучающихся за 4 года, (%)

	Специальность, профессия	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Очная форма обучения					
1	15.02.08 «Технология машиностроения»	30,4	41,1	50,0	45,1
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	30,2	40,4	31,6	30,6
3	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	42,3	35,4	34,3	44,9
4	38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»	44,2	27,8	17	-
5	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	30,0	34,1	30,4	24,2
6	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	-	-	-	32
7	43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»	-	26,7	27,5	29,7
8	15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	30,6	28,9	30,1	30,6
9	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	30,4	25,3	39,4	36,3
10	08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»	33,3	62	-	-
	Итого	33,9	35,7	32,5	34,2
Заочная форма обучения					
		2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
11	15.02.08 Технология машиностроения	51,5	66,8	68,2	69,1
12	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	53,9	57,6	65,6	72,3
13	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	42,02	38,09	41,3	62,1
14	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	53,3	60,34	62,5	
	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	-	58
15	38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»	-	41,7	35,8	27,3
	Итого	50,18	52,9	54,68	57,76

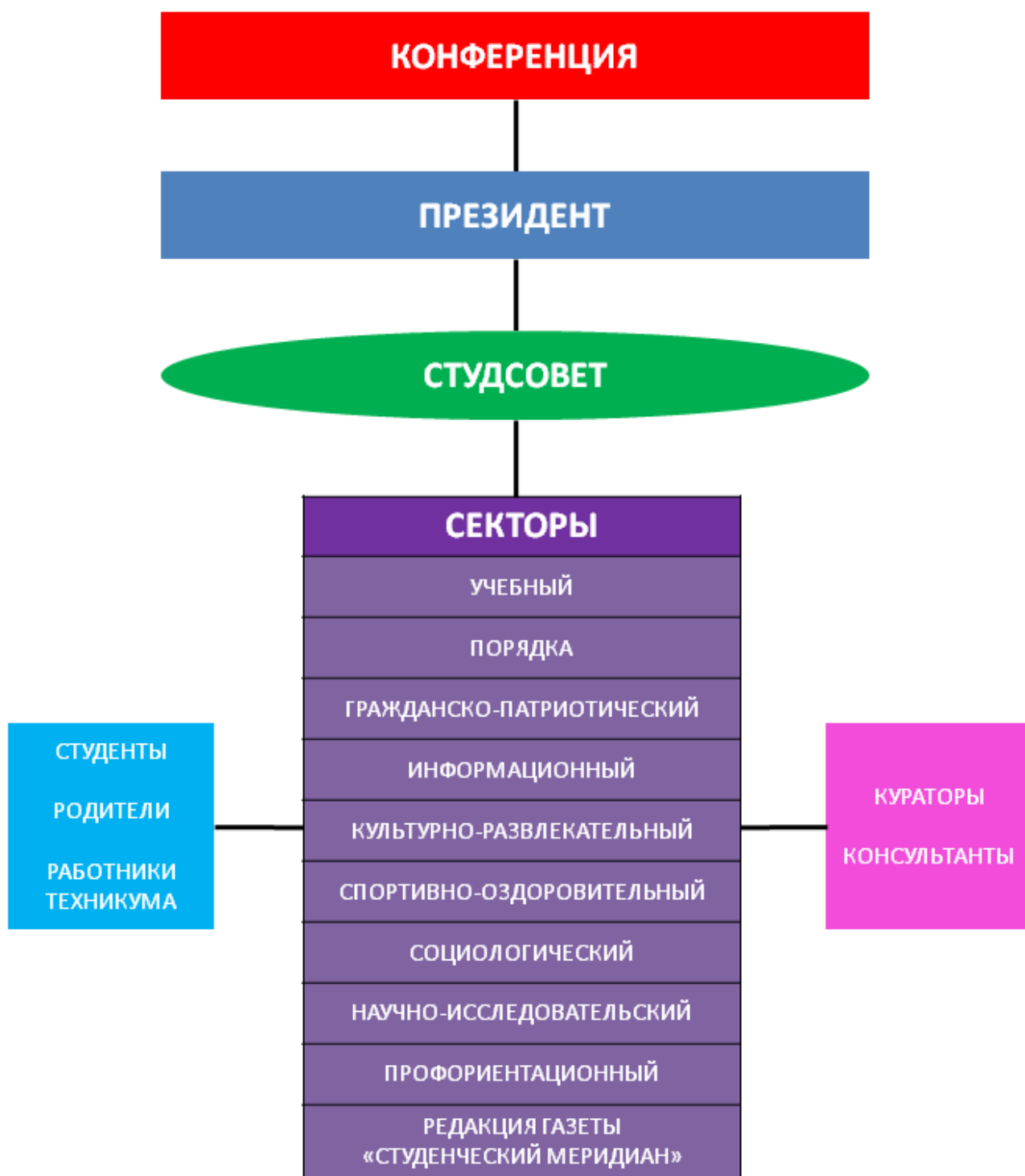
**Анализ итогов промежуточной аттестации по очному отделению
за 2021-2022 учебный год**

№п\п	Группа	Качество обучения %		Успеваемость %	
		1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр
1	150-ТМ-21	60	36	80	96
2	151-ТМ-21	60	60	100	100
3	248-ТМ-20	72	58,3	76	83,3
4	249-ТМ-20	60	40	84	76
5	346-ТМ-19	45	42,1	85	84,2
6	347-ТМ-19	38,9	22,2	66,7	61,1
7	444-ТМ-18	56,5	52,2	69,6	100
8	445-ТМ-18	50	43,3	92,6	100
9	134-ТО-21	32	39,1	80	78,3
10	233-ТО-20	20	18,2	68	72,7
11	332-ТО-19	27,3	30	68,2	90
12	431-ТО-18	30,4	25	78,3	100
13	104-ОСП-21	12	33,3	92	83,3
14	105-ОСП-21	36	30,4	96	87
15	203-ОСП-20	33,3	47,6	79,2	76,1
16	302-ОСП-19	43,5	34,8	100	100
17	103-КПК-21	15,4	12	46,2	80
18	202-КПК-20	22,2	46,2	61,1	100
19	301-КПК-19	30	31	100	84
20	145-КЭП-21	52,9	47	76,5	82,3
21	243-КЭП-20	35,3	31,2	94,1	100
22	244-КЭП-20	35,3	58,3	35,3	75
23	341-КЭП-19	42,3	43,4	88,5	100
24	223-РА-20	52	40	76	84
25	321-РА-19	32	32	80	60
26	420-РА-18	21,7	20	65,2	100
27	224-КРА-20	8,3	0	33,3	45,5
28	225-КРА-20	0	0	50	30
29	322-КРА-19	7,7	0	53,8	33,3
30	103-КДП-21	20	50	80	100
31	202-КДП-20	45	35,2	60	76,4
32	301-КДП-19	26,7	26,6	40	100
33	124-СВ-21	48	36,3	84	77,2
34	223-СВ-20	26,9	17,3	84,6	100
35	322-СВ-19	19	20	66,7	100
	Итого	34,8	33,1	74	83,3

**Анализ итогов промежуточной аттестации за I 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
	Итого	36,7	81,68

Структура студенческого самоуправления



Информация по профориентационной работе за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	СМТТ
1	Общая численность граждан, принявших участие в мероприятиях профориентационной направленности в 2021 году, чел.	1157
2	Категории населения, принявшие участие в мероприятиях профориентационной направленности (указать), чел.:	575
2.1.	обучающиеся ПОО, чел.	360
2.2.	обучающиеся общеобразовательных организаций, чел.	125
2.3.	родители обучающихся общеобразовательных организаций, чел.	90
2.4.	абитуриенты, чел.	554
2.5.	другие, чел. (указать) руководители предприятий, директора ПОО, представители администрации г.Сосновоборска	50
3	Количество мероприятий профориентационной направленности, проведенных ПОО в 2022 году, ед.	19
4	Направления профориентационной работы реализуемые в ПОО (да +; нет -):	+
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	Формы профориентационной работы, реализованные ПОО (указать какие и сколько человек охвачено было):	
5.1.	Ярмарки учебных и рабочих мест в г. Сосновоборск, мастер классы по специальностям и профессиям.	650
5.2.	Встречи и знакомства с представителями предприятий. Презентации	150
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»	23
5.5.	Региональный чемпионат Worldskills по компетенции 03Командная работа на производстве	25
5.6.	Дни открытых дверей для школьников 9-10 классов, мастер-классы по специальностям и профессиям	150
5.7.	Общегородское родительское собрание в г. Сосновоборск	100

Результаты XXI научно-практической конференции студентов и школьников
 «От исследовательского проекта к профессиональному становлению»
 В номинации **«Реферативные исследования и проекты»**

№ п/п	Тема работы	Руководитель	Ф.И.О. студентов, группа	результат
1	Создание 3D принтера	Попова Н. В., Сиротова М. Г.	Ярошенко Дмитрий, Кочергин Михаил, Рачков Максим (321-РА-19)	1 место
2	Электронный учебник «Мир фракталов в жизни машиностроителя и музыканта»	Черешкевич О. В.	Санько Денис (248-ТМ-20), Яшкова Кристина (150-ТМ-21), Зеленкин Виктор (151-ТМ)	2 место
3	«Что в имени тебе моем...»	Бешкарева В.В.	Горкуша Дарья, Екимова Алена, Тетерина Ангелина (151-ТМ)	3 место
4	Модульно каркасные дома, как решение жилищного вопроса.	Сиротова М. Г.	Шаров Максим, Канаев Данил, Сергиенко Евгений (321-РА-19)	Приз зрительских симпатий

Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2022 году.

№ п/п	Мероприятие	Время, место проведения	Участники	Руководители	Результат
1	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике для студентов	22 января 2022	Федоров Даниил	Домужнева К.Е.	Диплом 1 место ДО2657501
2	Международный конкурс выпускных квалификационных работ	30.01.2022	Авдеев Максим Князев Никита Лукьянова Л.	Петрова Т.В. Попова Н.В.	Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 3 место
3	Международная техническая олимпиада «Techno time»	Февраль 2022 Комсомольск-на-Амуре	Галахов Дмитрий Гревцев Артем Камолов Руслан	Черешкевич О.В.	Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 2 степени
4	5 региональная олимпиада «Мир бухгалтерских решений»	25.02.2022	Герингер Стефании, Булгакова Мария, Абанина Диана, Власенко Виктория, Щербаковой Елена <i>Андреева Ирина, Воронова Светлана, Зайда Дарья, Колмакова Софья, Мольник Александра, Розанова Виктория, Титова Екатерина.</i>	Антипова Н.М. Войнова Н.С.	Диплом 3 место Сертификаты участия
5	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по направлению 19.00.00. Промышленная экология и биотехнологии 43.00.00 Сервис и туризм	Март 2022 Сиб ГУ им. М.Ф.Решетнева	Яшкова Кристина	Черешкович О.В.	Диплом 2 место
6	Региональная НПК «Наука и техника – шаг в будущее»	25 марта 2022 Сиб ГУ им. М.Ф.Решетнева	Шаров Максим Сергиенко Евгений Канаев Данил	Сиротова М.Г.	Диплом 3 место

7	Всероссийский конкурс «Родина»	29.03.2022	Воронова С.Е. Колмакова С.А. Корнева Ю.Д.	Антипова Н.М. Бабуева А.Р.	Диплом 1 место
8	Международный конкурс по бухучету и налогообложению	30.03.2022 СибГУ	Гернигер С.И.	Антипова Н.М.	Диплом 1 место
9	Итоговые соревнования приравненные к финалу 10 Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции 03 Командная работа на производстве	апрель 2022 г.Красноярск	Плюхин Роман Вязников Евгений Глазкова Дарья	Соколов С.Б. Черепанова П.А.	Диплом 3 место
10	VIII Международная НПК секция «Молодежь, наука, творчество»	13 апреля 2022 СибГУ им. М.Ф.Решетнева	Санько Денис (248-ТМ-20), Яшкова Кристина (150-ТМ-21), Зеленкин Виктор (151-ТМ) Ярошенко Дмитрий, Кочергин Михаил, Рачков Максим (321-РА-19) <i>Горкуша Дарья, Екимова Алена, Тетерина Ангелина (151-ТМ)</i> <i>Воронова Светлана, Колмакова Софья, Корнева Юлия (243-КЭП-20)</i>	Черешкович О.В. Сиротова М.Г. Бешкарева В.В. Антипова Н.М. Бабуева А.Р.	Диплом 2 место Диплом 3 место Сертификат Сертификат
11	Всероссийская онлайн- олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Великие битвы ВОВ (для студентов)»	10.05.2022	Ермакова Алена Крупенник Дарья	Бабуева А.Р.	Диплом 1 место Диплом 1 место
12	Международная олимпиада mir-olmp.ru «Математическое ассорти. 10 класс»	13.05.2022 mir-olmp.ru	Зеленкин Виктор Кистенев Егор	Черешкевич О.В.	Диплом 1 место диплом 3 место
13	Всероссийская онлайн- олимпиада «Всезнайкино» в номинации Литература для студентов СПО	14.10.2022 сетевое издание «Всезнайкино»	Камолов Руслан Гревцев Артем	Безъязыкова И.И.	Диплом 1 место Диплом 1 место
14	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2022 Компетенция Фрезерные работы на станках с ЧПУ	октябрь 2022	Бакурей С.И.	Соколов С.Б. Касаткин В.В.	Диплом 3 место
15	Международная олимпиада mir-olmp.ru «А ну-ка, математики. 11 класс»	20.10.2022 mir-olmp.ru	Шуляков Алексей Цывкин Роман	Черешкевич О.В.	Диплом 2 место Диплом 2 место

16	Всероссийская олимпиада по дисциплине Литература	03.11.2022 ФГОС Урок	Галахов Дмитрий	Безъязыкова И.И.	Диплом 1 место
17	Всероссийская онлайн-олимпиада по Экономике организации	21.11.2022 Академия интеллектуального развития	Бобер Алена Бутырина Диана Гордеева Алена Гусева Ульяна Кислицина Алина Клундук Софья Крупенник Дарья Яшина Марина	Антипова Н.М.	Диплом 1 место диплом 1 место диплом 1 место диплом 1 место диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место
18	Всероссийская олимпиада по математике	22.11.2022	Филиппов Владимир	Черешкевич О.В.	Диплом 2 место
19	Международный конкурс выпускных квалификационных работ	25.11.2022 Нижний новгород	Лыкова Дарья	Шульц Т.В.	Диплом 1 место
20	Международный конкурс по экономике «Предпринимательство»	22.11.2022 ООО «Эрудит» Саратов	Гусева Ульяна	Мартилова Е.А.	Диплом 2 место
21	Всероссийская олимпиада «Проверка знаний» в номинации «Налогообложение» для студентов СПО	09.12.2022 сетевое издание	Шевелева Дарья	Мартилова Е.А.	Диплом 1 место
22	Международный конкурс по кулинарии «Крупы и каши»	13.12.2022	Вараюн Кристина	Булич А.С.	Диплом 1 место
23	Международный конкурс «Введение в кулинарию»	13.12.2022	Гольцов Дмитрий	Булич А.С.	Диплом 1 место
24	Международный конкурс «Введение в кулинарию»	13.12.2022	Кальянова Дарья	Булич А.С.	Диплом 1 место
25	Международный конкурс по кулинарии «Традиционные напитки»	13.12.2022	Кашеева Диана	Булич А.С.	Диплом 1 место
26	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине Компьютерное моделирование	14.12.2022	Тимофеев Дмитрий	Шпигоревская М.И.	Диплом 1 место
27	Всероссийская олимпиада «Мыслитель» Биология	14.12.2022 Москва	Мох Данил	Качалина Е.Н.	диплом 2 место
28	Всероссийская онлайн-олимпиада по Экологии	18.12.2022	Щуплев Данил Нуиряхметов Рамиль	Качалина Е.Н.	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
29	Всероссийская олимпиада по биологии	19.12.2022	Прокопьев Виктор Спирин Егор	Качалина Е.Н.	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
30	Всероссийская онлайн-олимпиада по предмету Экология в номинации «Основы экологии»	19.12.2022	Кочергин Данил	Качалина Е.Н.	Диплом 1 место
31	Всероссийская олимпиада по литературе	19.12.2022	Квашин Артем	Безъязыкова И.И.	диплом 1 место

		Образовательный онлайн-проект	Ибе Ирина Щуплев Данил		Диплом 1 место Диплом 1 место
32	Всероссийская олимпиада по русскому языку	19.12.2022 Образовательный онлайн-проект	Лариошкин Владислав Аржанников Арсений	Безъязыкова И.И.	Диплом 1 место Диплом 1 место
33	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку	19.12.2022	Петрук Алишер	Безъязыкова И.И.	Диплом 1 место
34	Всероссийская олимпиада по дисциплине Русский язык и культура речи	19.12.2022 ФГОС Урок	Герасимов Вадим	Безъязыкова И.И.	Диплом 1 место

Повышение квалификации, стажировки педагогических и руководящих работников в 2022 году.

Сотрудник	Курс	Дата начала	Дата окончания	Часов
Безъязыкова Ирина Ивановна	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Литература» с учетом профессиональной направленности ООП СПО	15.02.2022	21.03.2022	72,00
Васильева Надежда Николаевна	Формирование общероссийской гражданской идентичности школьников посредством реализации Федерального проекта "Без срока давности"	14.11.2022	16.11.2022	16,00
Губко Дмитрий Викторович	ФГОС: аспекты организации и преподавания физической культуры в образовательной организации	14.03.2022	23.03.2022	72,00
Качалина Елена Николаевна	Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	17.03.2022	22.06.2022	540,00
Качалина Елена Николаевна	Превентивные технологии защиты студентов от вредной информации	21.02.2022	21.03.2022	72,00
Качалина Елена Николаевна	Цифровые инструменты для эффективного обучения: Padlet, Kahoot, Quizziz, Mentimeter, сервисы Google	21.02.2022	17.03.2022	48,00
Качалина Елена Николаевна	Применение программы Microsoft Excel в работе административно-управленческих и педагогических кадров	01.06.2022	20.06.2022	24,00
Кирикова Ольга Сергеевна	Инновационные педагогические технологии в рамках реализации ФГОС СПО по дисциплине "Английский язык"	09.01.2022	23.01.2023	72,00
Кирикова Ольга Сергеевна	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Английский язык» с учетом профессиональной направленности ООП СПО	15.02.2022	21.03.2022	72,00
Кривулин Алексей Викторович	Воспитательная деятельность в учреждениях СПО	26.05.2022	12.07.2022	
Прудникова Антонина Александровна	Применение программы Microsoft Excel в работе административно-управленческих и педагогических кадров	01.06.2022	20.06.2022	24,00
Прудникова Антонина Александровна	Превентивные технологии защиты студентов от вредной информации	21.02.2022	21.03.2022	72,00
Санкина Елена Анатольевна	Формирование общероссийской гражданской идентичности школьников посредством реализации Федерального проекта "Без срока давности"	14.11.2022	16.11.2022	16,00

Семенов Роман Леонидович	Превентивные технологии защиты студентов от вредной информации	21.02.2022	21.03.2022	72,00
Семенов Роман Леонидович	Методика преподавания общеобразовательных дисциплин "История" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО	15.02.2022	21.03.2022	72,00
Сорокина Марина Юрьевна	Формирование общероссийской гражданской идентичности школьников посредством реализации Федерального проекта "Без срока давности"	14.11.2022	16.11.2022	16,00
Филиппова Ирина Геннадьевна	Интернет-технологии и социальные сети как средство учебной коммуникации	12.10.2022	09.11.2022	144,00
Черешкевич Ольга Валериевна	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности ООП СПО	15.02.2022	21.03.2022	72,00
Якоби Светлана Анатольевна	Дистанционное обучение: организация обучения с системе LMS Moodle	14.02.2022	14.03.2022	48,00
Антонова Ольга Антоновна	Цифровые технологии в образовании	01.02.2022	01.01.0420	108,00
Булич Анастасия Сергеевна	Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	10.03.2022	08.06.2022	540,00
Булич Анастасия Сергеевна	Стажировка по профессии "Повар"	31.10.2022	11.11.2022	76,00
Войнов Алексей Валерьевич	Цифровые технологии в образовании	01.02.2022	01.04.2022	108,00
Войнова Наталья Сергеевна	Цифровые технологии в образовании	01.02.2022	01.04.2022	
Войнова Наталья Сергеевна	Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	05.05.2022	06.07.2022	540,00
Войтеховская Марина Николаевна	Проектирование и реализация учебной дисциплины "Карьерное моделирование"	06.06.2022	17.06.2022	76,00
Войтеховская Мария Николаевна	Стажировка по профессии "Кондитер"	31.10.2022	11.11.2022	76,00
Гаврилова Ираида Сергеевна	Цифровые технологии в образовании	01.02.2022	01.04.2022	108,00
Гимадутдинова Дарья Светославовна	Цифровые инструменты для эффективного обучения: Padlet, Kahoot, Quizziz, Mentimeter, сервисы Google	21.02.2022	17.03.2022	48,00
Григорьева Валерия Александровна	Инструменты для организации onlain- уроков: Microsoft Ntams, Zoom, Skype	21.02.2022	14.03.2022	36,00
Карпенко Мирия Александровна	Стажировка по профессии "Сварщик дуговой сварки"	31.10.2022	11.11.2022	76,00
Карпенко Мирия Александровна	Развитие и оценка общих компетенций, востребованных в профессиональной деятельности	21.11.2022	09.12.2022	76,00
Китаев Виктор Леонидович	Цифровые технологии в образовании	01.02.2022	01.04.2022	

Князева Оксана Викторовна	Активные и интерактивные методы как средство формирования ключевых компетенций в системе СПО	19.01.2022	19.01.2022	72,00
Князева Оксана Викторовна	Применение программы Microsoft Excel в работе административно-управленческих и педагогических кадров	01.06.2022	20.06.2022	24,00
Князева Оксана Викторовна	Инструменты для организации onlain- уроков: Maicrosoft Ntams, Zoom, Skype	21.02.2022	14.03.2022	36,00
Коренко Рафиля Мансуровна	Нормоконтроль и метрологическая экспертиза технической документации	23.10.2022	16.11.2022	108,00
Коренко Рафиля Мансуровна	Цифровые инструменты для эффективного обучения: Padlet, Kahoot, Quizziz, Mentimeter, сервисы Google	21.02.2022	17.03.2022	48,00
Коротков Иван Валерьевич	Цифровые инструменты для эффективного обучения: Padlet, Kahoot, Quizziz, Mentimeter, сервисы Google	21.02.2022	17.03.2022	48,00
Корсакова Людмила Степановна	Теория и методика преподавания делового общения в организациях СПО	20.04.2022	01.04.0520	108,00
Крюкова Елена Витальевна	Нормоконтроль и метрологическая экспертиза технической документации	02.07.2022	27.07.2022	72,00
Крюкова Елена Витальевна	Организация делопроизводства организации. Практический курс	04.07.2022	20.07.2022	
Крюкова Елена Витальевна	Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	14.08.2022	30.03.2022	
Крюкова Елена Витальевна	Цифровые инструменты для эффективного обучения: Padlet, Kahoot, Quizziz, Mentimeter, сервисы Google	21.02.2022	17.03.2022	48,00
Крюкова Елена Витальевна	Применение программы Microsoft Excel в работе административно-управленческих и педагогических кадров	01.06.2022	20.06.2022	24,00
Петрова Татьяна Викторовна	Организация менеджмента в образовательной организации	12.01.2022	02.11.2022	540,00
Петрова Татьяна Викторовна	Цифровые инструменты для эффективного обучения: Padlet, Kahoot, Quizziz, Mentimeter, сервисы Google	21.02.2022	17.03.2022	48,00
Петрова Татьяна Викторовна	Организация проведения демонстрационного экзамена	07.02.2022	02.03.2022	108,00
Петрова Татьяна Викторовна	Активные и интерактивные методы как средство формирования ключевых компетенций в системе СПО	21.01.2022	21.01.2022	72,00
Попова Наталья Викторовна	Активные и интерактивные методы как средство формирования ключевых компетенций в системе СПО	19.01.2022	19.01.2022	72,00
Сиротова Марина Геннадьевна	Инструменты для организации onlain- уроков: Maicrosoft Ntams, Zoom, Skype	21.02.2022	14.03.2022	36,00
Соколов Сергей Борисович	Активные и интерактивные методы как средство формирования ключевых компетенций в системе СПО	11.08.2022	11.08.2022	

Сыродоева Людмила Марковна	Инструменты для организации onlain- уроков: Maicrosoft Ntams, Zoom, Skype	21.02.2022	14.03.2022	36,00
Сыродоева Людмила Марковна	Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50	14.10.2022	09.11.2022	108,00
Ульянова Александра Геннадьевна	Организация приемной компании средствами IC: Колледж	01.06.2022	20.06.2022	36,00
Черепанова Прасковья Александровна	Эксперт 9 открытого регионального чемпионата "Молодые профессионалы" по компетенции 3 "Командная работа на производстве"	03.03.2022	03.03.2022	
Черепанова Прасковья Александровна	Цифровые инструменты для эффективного обучения: Padlet, Kahoot, Quizziz, Mentimeter, сервисы Google	21.02.2022	17.03.2022	48,00
Черепанова Прасковья Александровна	Демнстрационный экзамен в образовательном учреждении: от заявки до диплома	30.05.2022	20.06.2022	48,00
Черепанова Прасковья Александровна	Нормоконтроль и метрологическая экспертиза технической документации	22.09.2022	19.10.2022	108,00
Черепанова Прасковья Александровна	Профилактика синдрома "профессионального выгорания у педагогов"	07.07.2022	26.10.2022	72,00
Черепанова Прасковья Александровна	Тайм-менджмент-персональная эффективность преподавателя	15.10.2022	02.11.2022	72,00
Черепанова Прасковья Александровна	Оценка демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс.Компетенция Токарные работы на станках с ЧПУ	02.03.2022	02.03.2022	
Черепанова Прасковья Александровна	Организация проведения демонстрационного экзамена	08.02.2022	22.03.2022	108,00
Шульц Татьяна Викторовна	Активные и интерактивные методы как средство формирования ключевых компетенций в системе СПО	21.01.2022	21.01.2022	72,00
Шульц Татьяна Викторовна	Организация проведения демонстрационного экзамена	17.03.2022	13.04.2022	108,00
Шульц Татьяна Викторовна	Нормоконтроль и метрологическая экспертиза технической документации	11.10.2022	02.11.2022	40,00
Шульц Татьяна Викторовна	Скрайбинг и веб-квест как инновационные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС СПО	31.01.2022	16.02.2022	72,00
Антипова Наталья Михайловна	Цифровые инструменты для эффективного обучения: Padlet, Kahoot, Quizziz, Mentimeter, сервисы Google	21.02.2022	17.03.2022	48,00
Булич Анастасия Сергеевна	Проектирование и реализация учебной дисциплины "Карьерное моделирование"	06.06.2022	17.06.2022	76,00
Елисафенко Виктория Вадимовна	Цифровые инструменты для эффективного обучения: Padlet,	21.02.2022	17.03.2022	48,00

	Kahoot, Quizziz, Mentimeter, сервисы Google			
Карабарина Лариса Юрьевна	Инструменты для организации onlain- уроков: Maicrosoft Ntams, Zoom, Skype	21.02.2022	14.03.2022	36,00
Корсакова Людмила Степановна	Цифровые инструменты для эффективного обучения: Padlet, Kahoot, Quizziz, Mentimeter, сервисы Google	21.02.2022	17.03.2022	48,00
Мартилова Елена Александровна	Инструменты для организации onlain- уроков: Maicrosoft Ntams, Zoom, Skype	21.02.2022	14.03.2022	36,00
Масликова Мария Валерьевна	Цифровые инструменты для эффективного обучения: Padlet, Kahoot, Quizziz, Mentimeter, сервисы Google	21.02.2022	17.03.2022	48,00
Сыродоева Людмила Марковна	Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50	14.10.2022	09.11.2022	108,00
Черкасова Екатерина Витальевна	Цифровые инструменты для эффективного обучения: Padlet, Kahoot, Quizziz, Mentimeter, сервисы Google	21.02.2022	17.03.2022	48,00
Черкасова Екатерина Витальевна	Нормоконтроль и метрологическая экспертиза технической документации	22.09.2022	19.10.2022	40,00
Шмельтер Лариса Алексеевна	Эффективные технологии в образовании в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50	07.10.2022	02.11.2022	108,00

Участие преподавателей и руководящих работников КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» в семинарах, конкурсах, конференциях в 2022-2023 учебном году

№ п\п	Тема	Дата, время	Место проведения	Участники	Итоги
1	Всероссийская олимпиада «Синхронизация курсов истории в соответствии с ФГОС»	21.01.2022	Центр развития компетенций «Аттестатика» Н-Новгород	Бабуева А.Р.	2 место
2	Всероссийская олимпиада «Оценочная деятельность педагога в системно-деятельностном подходе»	09.03.2022	Центр развития компетенций «Аттестатика» Н-Новгород	Бабуева А.Р.	2 место
3	Всероссийская НПК «Власть, бизнес, образование: территория сотрудничества 5.0» Международная НПК «Искусственный интеллект: Техногенность против социальности» с докладом «Выявление перспективных и талантливых студентов на основе использования интеллектуальной системы «КОМПОС+»»	02-03.06. 2022	СФУ Красноярск	Пащенко В.П.	Свидетельство
	Размещение авторского материала на СМИ "ИНФОРМИО": «МУ по выполнению курсовой работы "Организация производственной деятельности участка механической обработки детали", специальность 15.02.08 "Технология машиностроения" Рабочая программа-календарно-тематический план дисциплины ОП.12. "Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности", специальность 15.02.08 "Технология машиностроения".	08.04.2022.	СМИ "ИНФОРМИО".	Пащенко В.П.	Сертификат
4	Размещение авторского материала на СМИ "ИНФОРМИО": МУ по выполнению практического занятия "Оформление документов при открытии расчётного счёта в банке", дисциплина ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Специальность 23.02.03 "Техническое	13.04.2022.	СМИ "ИНФОРМИО".	Пащенко В.П.	Сертификат

	обслуживание и ремонт автомобильного транспорта".				
5	Всероссийская олимпиада «Современная концепция СПО»	сентябрь 2022	Центр развития компетенций «Аттестатика» Н-Новгород	Григорьева В.А.	3 место
6	Всероссийская олимпиада «Общие компетенции как результат профессионального воспитания студентов»	сентябрь 2022	Центр развития компетенций «Аттестатика» Н-Новгород	Григорьева В.А.	3 место
7	Международный конкурс учебно-методических работ преподавателей и учителей образовательных организаций	25 сентября 2022	Intercllover Н. Новгород	Григорьева В.А.	диплом без присуждения места
8	Всероссийская педагогическая олимпиада «Активные и интерактивные методы обучения»	9.11.2022	ФГОС Урок	Шпигоревская М.И.	Диплом 1 место
9	Размещение методической разработки «Организация проектной деятельности обучающихся в условиях реализации ФГОС СПО»	28.11.2022	сайт Infourok.ru	Качалина Е.Н.	Свидетельство
10	Всероссийский конкурс ФГОС 3-го поколения: новые стандарты и требования	13.12.2022	Всероссийское издание «Педразвитие»	Семенов Р.Л.	Диплом 2 место
11	Международный конкурс по кулинарии «Традиционные блюда»	13.12.2022	ООО «Эрудит»	Булич А.С.	Диплом 1 место
12	Педагогический турнир «Методический ПроАктив: единство знаний и решений»	2022	Издательство «Просвещение»	Бабуева А.Р.	сертификат
13	Игра по финансовой грамотности «Финансовая безопасность»	15.12.2022	Центр защиты прав потребителей Н-Новгород	Бабуева А.Р.	сертификат
14	Проект «Сосновоборский хронограф»	2022	Сосновоборск	Бабуева А.Р.	Благодарственное письмо
15	Размещение авторского материала «Конспекты лекций по учебной дисциплине «Общая биология»	21.12.2022	сайт Infourok.ru	Качалина Е.Н.	Свидетельство

Общее количество литературы по специальностям и профессиям

Профессия	Гуманитарный 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	1202
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	380	307	280	5	846	26	887	26	2393
15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	190	307	150	5	730	12	757	12	1827
15.02.08 «Технология машиностроения»	820	307	570	5	1031	56	645	56	3066
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	380	307	280	5	745	15	389	15	1794
15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	380	307	280	5	357	11	196	11	1213
15.01.32 «Оператор станков с ПУ»	800	307	570	5	369	52	218	52	1957
46.01.03 «Делопроизводитель»	380	307	280	5	473	16	156	16	1289
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	190	307	150	5	730	12	757	12	1827
38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»	190	307	150	5	492	10	263	10	1095
Всего основной литературы в фонде библиотеки:	4090	3070	3012	50	6166	226	4395	226	17663

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	22830
2.1	Основной	18971
2.2	Обеспеченность официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями учебных предметов, дисциплин рабочего учебного плана, всего (кол./во на 100 обучающихся)	1 экз. на каждые 100 обучающихся
3	Обеспеченность учебной литературой одного обучающегося	1 экз. на одного обучающегося
4	Доля новой литературы (не старше 5 лет) в фонде библиотеки, всего, кол. %	15 %
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	167
8.1	в т.ч. используемых в образовательном процессе	132
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	1389
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 satehm.ru