

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
**Краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Сосновоборский механико-технологический техникум»**
за 2018 год

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
Раздел 1. Общие вопросы	4
1.1. Общая характеристика образовательной организации	4
1.2. Структура управления деятельностью образовательной организации	5
Раздел 2. Структура подготовки и трудоустройства	6
2.1. Структура подготовки	6
2.2. Трудоустройство выпускников	7
2.3. Анализ контингента обучающихся	7
Раздел 3. Содержание образовательной деятельности	8
3.1. Образовательная программа	8
3.2. Учебный план. Принципы составления учебного плана	8
3.2. Анализ содержания практического обучения	10
Раздел 4. Анализ качества обучения	12
4.1. Организация оценки качества подготовки обучающихся	12
4.2. Анализ результатов обучения	13
4.3. Результаты государственной итоговой аттестации	13
Раздел 5. Результативность воспитательной системы образовательного учреждения	14
5.1. Общая характеристика воспитательной системы образовательного учреждения	14
5.2. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся	17
5.3. Охват обучающихся дополнительным образованием	17
5.4. Участие обучающихся в творческих конкурсах за 2018 год	18
5.5. Мониторинг сформированности культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся	18
5.6. Психологическое сопровождение учебно-воспитательного процесса	18
5.7. Учебно-исследовательская работа и техническое творчество обучающихся	19
Раздел 6. Условия реализации профессиональных образовательных программ	20
6.1. Кадровый состав образовательной организации	20
6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность	21
6.3. Организация профориентационной работы в образовательной организации	22
6.4. Организационно-правовое обеспечение	22
6.5. Право владения, учебно-материальная база и материально-техническая база образовательной организации	25
6.6. Анализ обеспечения условий безопасности в образовательной организации	26
6.7. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников	26
Приложение 1. Структура управления КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»	28
Приложение 2. Перечень обучения на курсах профессиональной подготовки и ДПО	29
Приложение 3. Выпуск и трудоустройство выпускников 2018 года	32
Приложение 4. Анализ контингента обучающихся на 01.01.2019г.	36

Приложение 5. Результаты приема на 01.09.2018-2019 учебный год.....	37
Приложение 6. Перечень предприятий, на базе которых организованы практики	38
Приложение 7. Динамика качества обученности обучающихся за 4 года, (%)	39
Приложение 8. Анализ итогов промежуточной аттестации по очному отделению за 2017-18 учебный год	40
Приложение 9. Анализ итогов промежуточной аттестации за I семестр по очному отделению за 2018-2019 учебный год	41
Приложение 10.	42
Приложение 11. Участие обучающихся в городских, краевых, федеральных творческих фестивалях и конкурсах за 2018 год.....	45
Приложение 12. Структура студенческого самоуправления	46
Приложение 13. Информация о профориентационной работе за 2018 года	47
Приложение 14. Результаты XVII научно-практической конференции студентов и школьников «От исследовательского проекта к профессиональному становлению».....	52
Приложение 15. Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2018 году	53
Приложение 16. Повышение квалификации, стажировки педагогических и руководящих работников в 2018 году.....	55
Приложение 17. Участие преподавателей и руководящих работников в семинарах, конкурсах, конференциях в 2018 году	60
Приложение 18. Общее количество литературы по специальностям и профессиям	62
Приложение 19. Информационно-методическое обеспечение.....	63

I. 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 профессиям НПО. 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 01.01.2019 численность студентов составила 1002 человека, из них на бюджетной основе – 767 человек и на внебюджетной основе – 235 человек.

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

В сентябре 2018 был произведен набор 50 человек на специальность 15.02.08 «Технология машиностроения», 25 человек по профессии 15.01.32 Оператор станков с ПУ на основе дуального образования в области машиностроения. Главным партнером техникума в реализации проекта является АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва».

В 2018 году 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 идет формирование модели сетевого взаимодействия ПОУ- участников, в 2018 году проведено лицензирование двух образовательных программ по ТОП-50, по одной из них, 15.01.32 Оператор станков с ПУ, оформлена заявка на КЦП, получены 25 бюджетных мест. По профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» образовательная программа была отлицензирована в 2016 году. Заключены договоры о сетевом взаимодействии с КГБПОУ «Красноярский техникум промышленного сервиса», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнёва».

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

Механизмом, обеспечивающим функционирование и развитие социального партнерства в Техникуме, является комплекс взаимосвязей, который формируется через диалог с производственными предприятиями по поводу качества подготовки квалифицированных специалистов среднего звена.

Концепция взаимоотношений с потребителями кадров формируется в следующих направлениях:

- организация производственной практики;
- заключение договоров на прохождение практики;
- проведение конкурсов профессионального мастерства с привлечением ведущих специалистов производства;
- стажировка преподавателей на предприятиях – социальных партнерах;
- укрепление материально-технической базы.

Техникумом заключены договоры с ведущими предприятиями края по подготовке кадров, прохождению практики и последующему трудоустройству. В их число входят: АО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф.Решетнева»; ООО «Производство технологического оснащения»; АО Сибирская машиностроительная компания; АО «КРАСМАШ», ООО «Красноярский завод деталей трубопроводов», ООО «СтройМК»; ООО «ЕнисейСкан», ООО «КЗМЗ», ФГУП «ГХК»; ЗАО «Полюс»; ООО «Сосновоборский завод холодно-штампованных изделий»; ООО «Обработка металлопроката» 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.

Социальным партнером Техникума является Красноярское региональное отделение «Союз машиностроителей России».

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 гимназией №1 заключено соглашение по реализации профессиональных проб по профессиям, специальностям, реализуемым в техникуме: сварщик; бухгалтер; делопроизводитель; технолог; оператор станков с ПУ; коммерция; ремонт автомобилей; электромонтажник; графический дизайнер; техник по монтажу и ремонту промышленного оборудования; повар, кондитер.

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 учебной работе – Сыродоева Людмила Марковна;

Заместитель директора по учебно-производственной работе – Любчак Людмила Николаевна;

Заместитель директора по воспитательной работе – Санкина Елена Анатольевна;

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе – Пестов Михаил Николаевич;

Руководитель физического воспитания – Земцов Александр Васильевич;

Заведующие отделениями: Антонова Ольга Антоновна, Бобрик Татьяна Георгиевна, Карабарина Лариса Юрьевна, Филиппова Ирина Геннадьевна.

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 восьми 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 и заочной формам 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.

• 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», срок обучения – 2 года 10 мес.

38.02.04 Коммерция (по отраслям) – 2 года 10 мес., на базе основного общего образования заочно – 4 года 5 мес.

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

- 19.01.17 «Повар, кондитер», срок обучения – 2 г. 10 мес.
- 15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» - срок обучения – 2 г. 10 мес.

• 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» - 2 г. 10 мес.

• 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением» (*первый набор произведен в 2018 году*).

Проведено лицензирование новых направлений подготовки по ТОП-50: Оператор станков с ПУ, Технология металлообрабатывающего производства; программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих «Делопроизводитель».

Реализация образовательных программ подготовки специалистов среднего звена по заочной форме обучения по специальностям 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация

промышленного оборудования (по отраслям)», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», 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.

Контингент обучающихся по состоянию на 01.01.2019 года составляет 1002 человека, из них: 545 человек обучается по очной форме обучения; 457 человека по заочной форме обучения, в том числе: на очном отделении по программам подготовки специалистов среднего звена, на бюджетной основе - 306 человека; на заочном – 457 человек; по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на очном отделении, на бюджетной основе - 139 человек; на внебюджетной основе очном отделении по программам подготовки специалистов среднего звена - 100 человек; на заочном – 135 человек. (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 утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464, Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 г. № 36, 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: область и объекты профессиональной деятельности; виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника; матрицу соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям; нормативные сроки освоения программы; требования к поступающим; рабочий учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей; 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; организация государственной итоговой аттестации выпускников.

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 учетом требований отраслей, для которых ведется подготовка кадров.

Учебные планы разработаны на основе: Закона Российской Федерации «Об образовании» (в редакции Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ); 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, Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования от 17.03.2015 №06-259, Уставом образовательного учреждения. В 2018 году составлены учебные планы в новом формате по актуализированным ФГОС СПО по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», по ФГОС ТОП-50 по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением».

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 ОП 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 имеется комплекс учебно-программной и учебно-методической документации, методических разработок и рекомендаций по заявленным специальностям, профессиям и уровню подготовки, который постоянно пополняется и совершенствуется.

Образовательная программа среднего общего образования реализуется в пределах ОПОП 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 общепрофессиональной и профессиональной подготовки. 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 графиком учебного процесса, рабочим учебным планом, расписанием учебных занятий и планом основных мероприятий на учебный год. График учебного процесса 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 по специальностям и профессиям, рассматривается на педагогическом совете 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 26 группах очной и 24 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 учебной работе, что подтверждается записью на последней странице журналов.

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

Максимальная учебная нагрузка студентов составляет 54 часа в неделю и включает: 36 часов аудиторных и 18 часов внеаудиторных занятий (консультации, 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 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 графиком учебного процесса 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.

3.2. Анализ содержания практического обучения

Производственная и учебная практика студентов является составной частью образовательного процесса, проводится в соответствии с действующими федеральными государственными стандартами по специальностям/профессиям среднего профессионального образования. 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.

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 обучающихся 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.

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 целенаправленного практического обучения студентов. Кабинеты и лаборатории Техникума и их материально-техническое оснащение отвечают требованиям, предъявляемым государственным образовательным стандартом по специальностям и профессиям к организации практического обучения. Профессиональная 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.

Практическое обучение – это взаимовыгодный процесс, в котором участвуют мастера производственного обучения, преподаватели Техникума, и представители предприятий. На сегодняшний день базами практического обучения Техникума являются около 40 предприятий города и края. Многолетний совместный труд в области подготовки специалистов сформировал систему «партнерства», объединяющую определенный круг вопросов, решение которых важно для обеих сторон. Данные вопросы касаются формирования у студентов адаптивной способности в профессиональной деятельности, реализации в учебно-воспитательном процессе гуманистических, развивающих функций, формирование у будущих специалистов способности к творчеству, самореализации возможностей, изучению, а также проведению анализа актуальных проблем и особенностей экономики региона. Производственная практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм. На практику допускаются студенты, выполнившие теоретическую часть учебного плана в полном объеме на основании приказа. Закрепление баз практики осуществляется приказом на основе договоров с учреждениями, организациями, предприятиями региона. Задания на производственную практику согласовываются с работодателями. По окончании практики студент представляет дневник-отчет в соответствии с индивидуальным заданием. Оценка за практику выставляется руководителем практики от Техникума на основании представленных документов и предварительной оценки руководителя практики от организации.

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

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

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

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

Производственная практика организуется преимущественно концентрированно после изучения программы теоретической подготовки.

По результатам прохождения производственных практик студенты представляют:

- дневник – отчет по производственной практике;
- производственную характеристику, подписанную руководителем практики от предприятия;

- аттестационный лист по заключению о сформированности профессиональных и общих компетенций;
- документы (приложения) с которыми работал в период прохождения производственной практики.

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

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

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

Вывод по разделу 3.

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

Раздел 4. Анализ качества обучения

4.1. Организация оценки качества подготовки обучающихся.

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

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

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

- входной контроль уровня подготовленности;
- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация (зачеты, контрольные работы, экзамены, курсовое проектирование);
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита ВКР);
- 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, 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 графиком учебного процесса, что позволяет систематически отслеживать и анализировать динамику и качество обучения студентов.

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 сформированности общих и профессиональных компетенций.

Заместителем директора по учебной 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 ответственные 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 составляет 40,3%, что выше краевых показателей на 10,3%.

На заочном отделении качество составляет 60,54%, что выше среднего краевого показателя.

Анализ итогов промежуточной аттестации за 1 семестр 2018-19 учебного года представлен в Приложении 8.

4.3. Результаты государственной итоговой аттестации.

Государственную итоговую аттестацию в 2017-2018 учебном году проходили 171 обучающийся, из них:

- очное отделение по подготовке специалистов среднего звена и подготовке квалифицированных рабочих, служащих – 105 человек;
- заочное – 66 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)»

10 человек – качество: 80%

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

18 человек – качество: 83,3%

15.02.08 «Технология машиностроения»

41 человека – качество: 80,5%

19.01.17 «Повар, кондитер»

18 человек – качество: 72,2%

15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»

18 человек – качество: 83,3%

Государственную итоговую аттестацию в 2017-2018 учебном году на заочном отделении проходили 66 обучающихся. Результаты итоговой аттестации выпускников на заочном отделении:

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

9 человек (100%) – качество: 89,9%

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

18 человек (100%) – качество: 100%

15.02.08 «Технология машиностроения»

39 человек (89,55%) – качество: 57,35%

Итоги государственной 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 КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» осуществляется в соответствии с ежегодным планом работы. Целью воспитательной деятельности является формирование гармоничной личности выпускника, способного конкурировать на рынке труда.

Задачи:

- формирование у обучающихся нравственных компетенций, включающих самодисциплину, гражданственность, активность, ответственность, гуманность и духовность;
- формирование готовности и способности личности выполнять систему социальных ролей;
- приобщение к национальной и мировой культуре, развитие духовности;
- воспитание патриотов, граждан правового, демократического, социального государства, уважающих права и свободы личности;
- формирование у студентов культуры межличностных отношений;
- развитие творческих способностей студентов, навыков самообразования;
- воспитание здорового образа жизни;
- профилактика асоциального поведения молодежи, правонарушений и других негативных явлений;
- укрепление взаимодействия с семьями студентов;
- способствовать созданию благоприятной психологической атмосферы сотрудничества через организацию индивидуальных, групповых, коллективных форм творческой деятельности и использование передовых педагогических технологий.

Воспитательная работа в КГБПОУ «СМТТ» осуществляется в рамках учебно-воспитательного процесса, регламентированного следующими нормативными документами: **Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года**, Конвенция о правах ребенка, Устав техникума, Правила внутреннего распорядка учебной организации и иные локальные нормативные акты.

Для успешной воспитательной работы нужны соответствующие кадры. В техникуме непосредственно эту работу организуют заместитель директора по воспитательной работе совместно с заведующими дневным отделением, кураторами учебных групп, социальным педагогом, педагогом-психологом, педагогом-организатором и педагогами дополнительного образования. С первого по четвертый курс организатором учебно-воспитательной работы в каждой учебной группе является куратор. Кураторы строят свою работу на основе плана работы техникума на текущий год и на индивидуальном подходе к студентам, на знании интересов и наклонностей, состояния здоровья, проводят работу по вовлечению студентов к участию в олимпиадах, творческих конкурсах, спортивных соревнованиях, поддерживают постоянную связь с родителями студентов.

Адаптация обучающихся нового набора.

Одним из направлений воспитательной работы является реализация индивидуального подхода к студентам на основе психолого-педагогических исследований и наблюдений. Данные социологических исследований показывают, что студент на начальном этапе учебы сталкивается с большими проблемами: более высокие интеллектуальные перегрузки, новый коллектив, новые преподаватели и дисциплины. С целью успешной адаптации студентов в новых для них условиях в техникуме реализуется ряд мероприятий этого направления:

- Педагогом-психологом были проведены психологические исследования студентов нового набора, психологические тренинги на сплочение учебных групп. На педагогическом совете были подведены итоги по адаптации студентов первого курса, определены основные направления и приоритетные виды деятельности в учебной и воспитательной работе. Ими стали: формирование общей культуры у первокурсников, выработка навыков и умений учиться, формирование сознательного отношения к учебе, включение в прогнозирование и планирование внеклассной работы.
- Кураторы групп первокурсников составили социальные паспорта, изучили индивидуальные особенности студентов, фиксируя полученные данные в журналах куратора учебной группы.
- При планировании воспитательной работы, организации коллективных творческих дел на первых классных часах определялись интересы студентов, их творческие наклонности, коммуникативные способности.
- Студенты нового набора включались в работу кружков и клубов по интересам по собственной инициативе или с помощью кураторов групп, уже имеющих данные о студентах своей группы.
- Первокурсники включались в работу студенческого актива своей группы и актива техникума. Постепенно овладевали навыками взаимодействия со сверстниками и преподавателями. Их участие в проведении внеурочных мероприятиях КГБПОУ «СМТТ» начиналось с традиционного праздника «День первокурсника» и классного часа «Будем знакомы» (сентябрь).

Развитие студенческого самоуправления.

Воспитанию социально активного молодого поколения и становлению молодежи как созидательной силы общества способствует деятельность органов самоуправления техникума. Необходимость студенческого самоуправления очевидна и обоснована, направлена на четкую организацию учебно-воспитательного процесса и решение проблем студенчества. В ноябре 2018 года в техникуме состоялись выборы нового президента студенческого самоуправления, им стал студент второго курса - Деманов Вадим. В этом учебном году структура Совета

студенческого самоуправления была скорректирована в соответствии с участками работы, их актуальностью для студенчества техникума и желанием развиваться в предложенных направлениях. Сейчас в техникуме активно функционирует совет старост, волонтерский отряд «ПРОДОБРО» (участие в проекте «Открывая твои горизонты», совместно с КГКУ «Сосновоборский детский дом», информационный сектор (студенческая газета «Студенческий меридиан») и культмассовый сектор.

Патриотическое воспитание.

Реализация патриотического воспитания обучающихся техникума осуществляется всеми участниками учебно-воспитательного процесса: преподавателями, кураторами и мастерами производственного обучения, педагогам-организаторам, педагогами дополнительного образования, социальным педагогом, администрацией техникума в тесном сотрудничестве с общественными организациями г. Сосновоборска, а также администрацией г. Сосновоборска. Патриотическое воспитание в техникуме основывается на принципах:

- служения Отечеству;
- исторической и социальной памяти;
- преемственности поколений и духовного опыта;
- социокультурной и национальной идентификации;
- значимости символов и смыслов Отечества;
- опоры на культурные, исторические, боевые и трудовые традиции.

Формы работы патриотического воспитания студентов в техникуме:

- пропаганда боевых и ратных традиций Вооружённых Сил России (лекторий представителей военного комиссариата, постоянное взаимодействие с сотрудниками военкомата);
- встречи с ветеранами Великой Отечественной войны;
- проведение тематических вечеров, акций «Память», уроков Мужества;
- выпуск тематических стенгазет;
- проведение военно-спортивных конкурсов;
- размещение информации о проведённых мероприятиях патриотического воспитания на сайте и газете техникума;
- проведение мероприятий, посвящённых Дню Победы.

В 2018 году в техникуме были проведены следующие мероприятия: вахта памяти героям Афганистана, Военно-спортивная игра «Защитники земли русской», Конкурс чтецов «Строки, опаленные войной», мероприятия, встречи, посвящённые памяти выпускника техникума А. Милюкова, погибшего в Чеченской Республике, участия в городских мероприятиях, посвящённых ВОВ, беседы, встречи, круглые столы по этому направлению и т.д.

Спортивно-оздоровительное воспитание.

Для воспитания здоровой, физически развитой личности, в течение года в техникуме были проведены первенства по волейболу, баскетболу, настольному теннису, гиревому спорту, стрельбе из пневматической винтовки, мини-футболу. Традиционно в сентябре состоялся всероссийский легкоатлетический «Кросс Нации» и традиционный «День здоровья». Волонтерским отрядам «ПРОДОБРО» были проведены акции «Меняем никотин на витамин», «Осторожное СПИД не спит!», «Внимание! Туберкулез!», конкурс плакатов «ЗОЖ-наш выбор!», «Здоровым быть модно!». Так же были организованы встречи – беседы с представителями ЦГБ г. Сосновоборска. Были созданы медиа-ролики по итогам многих мероприятий, носящие пропагандистский характер. Работа по пропаганде здорового образа жизни освещалась на официальном сайте техникума и в группе «ВКонтакте» и в студенческой газете «Студенческий меридиан».

Трудовое воспитание.

В рамках трудового воспитания и воспитания профессиональных качеств личности обучающегося в техникуме были организованы субботники по благоустройству и озеленению

территории техникума, акция «Мы за чистый город». Были проведены тематические классные часы: «История моей профессии», экскурсии на демонстрационный экзамен, полуфинал «WordSkills», на предприятия г. Сосновоборска и г. Красноярска. Ребята активно принимали участие в проведении мастер-классов в рамках «Дня открытых дверей», Краевой акции «Енисейский экспесс», участвовали в конкурсах и олимпиадах по профмастерству.

Нравственно-эстетическое воспитание.

Воспитание духовной культуры, креативной, творческой личности реализовывалось через традиционные общетехникумовские праздники и мероприятия, которые студенты готовят особенно тщательно: «День знаний», «День учителя», «Посвящение в студенты», «Новогодние забавы», «Женский день 8 марта» и т.д. Впервые в техникуме провели конкурс «Мистер СМТТ», регулярно проводятся конкурсы плакатов: «Новогодний плакат», конкурс «Валентинок» и т.д. выставки стенгазет, конкурсы фотоколлажей, тематические информационные часы; конкурс видеороликов и презентаций по различной тематике и др.

5.2. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся

В 2018 году проводилась работа по правовому информированию обучающихся: организованы лекции по профилактике преступности среди подростков совместно с сотрудниками полиции на тему «Административная и уголовная ответственность за правонарушения, совершенные подростками», «Уголовная и административная ответственность за употребление, хранение и сбыт наркотических веществ».

Проведены лекции врача-нарколога ЦГБ г. Сосновоборска «Почувствуй настоящий вкус жизни». Акция «Всероссийский День правовой помощи детям», «Большое родительское собрание» проведено с привлечением специалистов г. Сосновоборска, Беседы в группах «Единство прав и обязанностей – общественный долг».

Советом профилактики проделана большая работа со студентами, длительно не посещающими занятия, допускающими нарушения правил внутреннего распорядка. Совместная работа с родителями, работниками КДН и ЗП и ОПДН помогла многим из них преодолеть трудности в адаптации и социализации в учебном заведении: сдать сессию без долгов, ликвидировать задолженность по предметам, улучшить посещение занятий.

Основным вектором в правовом воспитании является выявление обучающихся, склонных к правонарушениям, неадекватному поведению в техникуме и на улице, подверженных влиянию антисоциальных элементов. Социальный педагог в начале учебного года выявляет семьи, в которых родители уклоняются от исполнения своих родительских обязанностей, не имеют авторитета у своих детей; составляет индивидуальные паспорта (планы), социальный паспорт группы и намечает алгоритм действий по устранению правонарушений на календарный год. Не менее важной является задача предупреждения антиобщественного поведения обучающихся, ранее добросовестно соблюдавших этические нормы поведения. В течение года педагоги проводили со студентами классные часы, конкурсы, акции, встречи совместно с сотрудниками правоохранительных органов и социальной защиты. Целенаправленная и кропотливая работа по воспитанию молодежи в Техникуме заметно улучшила социально-образовательную среду, в 2018г. в техникуме нет обучающихся, совершивших противоправные действия.

5.3 Охват обучающихся дополнительным образованием

Большое внимание в техникуме отводится активному вовлечению молодежи в полезную для личности и общества жизнь: это культурный досуг, участие в общественной и спортивной жизни. Во внеурочное время в Техникуме функционируют творческие объединения по интересам:

1. Танцевальная студия «SP CREW» - руководитель Черепанова А.С.
2. Вокальная студия «Престиж» - руководитель Коноводов Н.Б.
3. СТЭМ «Калейдоскоп» - руководитель Величко Л.П.

4. Фото и видео студия «Стоп-кадр»- руководитель Маллер О.Н.
5. Редакция газеты «Студенческий Меридиан» - редактор Ковальчук В.
6. Школа студенческого актива «Лидер» - руководитель Ч Маллер О.Н.
7. Волонтерский группа «ПРОДОБРО» - руководитель Галямова В.
8. Центр молодежного инновационного творчества-руководитель Давыдкина В.В.
9. Психологический клуб «Познай себя» - руководитель Леонова Е.А.
10. Социально-коммуникативный кружок «Помоги себе сам»

5.4 Участие обучающихся в творческих конкурсах за 2018 год

Информация об участии в творческих конкурсах, фестивалях, социальных проектах отражена в Приложении 12.

5.5 Мониторинг сформированности культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся

В техникуме имеются два спортивных зала, зал борьбы (самбо, дзюдо), два тренажерных зала, скалодром.

Регулярно в спортивных секциях занимается около 180 студентов (охват 37% от общего числа обучающихся).

Спортивные секции техникума:

1. Волейбол (юноши, девушки) - руководитель Волосатова Т.Е.
2. Борьба (самбо, Дзюдо) - руководитель Земцов А.В.
3. Скалолазание - руководитель Земцов А.В.
4. «Ушу-Саньда» - руководитель Магадов С.З.
5. Баскетбол - руководитель Ермолаев А.А.
6. Тренажерный зал - руководитель Ермолаев А.А.
7. Стрелковый тир - руководитель Кожевников В.Н.
8. Мини-футбол - руководитель Ермолаев А.А.
9. Армейский рукопашный бой - Степанов С.В.

Студенты техникума представляли наш город на краевых состязаниях по скалолазанию, борьбе самбо и дзюдо, лыжных гонках. Лыжник Владимир Яров, борцы Александр Панов, Артур Тутаев становились победителями и призерами краевых и российских первенств.

5.6 Психологическое сопровождение учебно-воспитательного процесса

Психологическое сопровождение учебно-воспитательного процесса осуществлялось в следующих направлениях.

1. Работа со студентами

- 1.1 Психологическое сопровождение студентов «группы риска»
- 1.2 Проведение тренингов сплочения коллектива первокурсников
- 1.3 Создание психологического клуба
- 1.4 Психодиагностика студентов 1 курса
- 1.5 Изучение особенностей адаптации студентов 1 курса в техникуме
- 1.6 Проведение психологического практикума «Целеполагание – путь к успеху»
- 1.7 Психологическое сопровождение акций «Энергия успеха», «Остановим насилие против детей!»
- 1.8 Психологическое сопровождение студенческого самоуправления.
- 1.9 Индивидуальное консультирование студентов.

2. Работа с родителями (опекунами) студентов

- 2.1 Индивидуальное консультирование
- 2.2 Выступление на родительских собраниях с темами «Психологические особенности подросткового и юношеского возраста», «Родители как сценаристы жизни своих детей», «Профилактика суицидального поведения подростков»

3. Психологическое сопровождение деятельности педагогов

3.1 Индивидуальное консультирование

3.2 Выступление на педсовете с докладом «Влияние организационной культуры техникума на формирование модели выпускника»

3.3 Проведение психологических практикумов «Педагогические приемы сплочения группы первокурсников на уроке», «Психологический портрет первокурсника – акцентуации характера. Психологические рекомендации»

4. Методическая деятельность

4.1 Разработка методического пособия «Педагогические приемы сплочения студенческой группы на уроке»

4.2 Выступление на методсовете: «Анализ адаптации студентов 1 курса в техникуме»

4.3 Изучение возможностей влияния на поведение студентов через целенаправленное формирование элементов организационной

5.7 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 14)

В марте 2018 года в техникуме состоялась XVII научно-практическая конференция студентов и школьников «От исследовательского проекта к профессиональному становлению». На конференции было представлено 12 работ по двум номинациям: «Реферативные исследования и проекты» - 7 работ; «Опытно-экспериментальные разработки и учебные пособия» - 5 работ. В работе конференции приняло участие 22 студента: 1 курс - 11 чел.; 2 курс - 3 чел.; 3 курс - 5 чел.; 4 курс - 2 чел.

Всем участникам конференции вручены сертификаты, победители награждены дипломами и денежными призами.

Результаты конференции представлены в Приложении 14

В 2018 году техникум продолжает активно участвовать в движении WorldSkillsRussia.

Студенты техникума приняли участие в Региональном чемпионате Красноярского края WorldSkillsRussia – 2018 и показали следующие результаты:

- компетенция «Предпринимательство»: Закитин Алексей, гр.417-РА и Аликина Алина гр. 339-КЭП– 3 место,

- компетенция «Инженерный дизайн»: Мейнсон Никита, студент 4 курса, занял 2 место.

Студенты техникума принимают участие в мероприятиях разного уровня и имеют успех: Межрегиональная олимпиада по экономике для обучающихся ПОО СПО по специальностям неэкономического профиля;

Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей. 15.00.00 Машиностроение;

III Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы авиации и космонавтики», посвященной Дню космонавтики, секция «Молодежь, наука, творчество» (направление СПО);

Межрегиональные олимпиады "Профессиональная линия", Естественнонаучные дисциплины.

V Межрегиональный конкурс «Курсовое проектирование по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;

XV Всероссийские с международным участием научные чтения молодых исследователей, посвященных памяти В.И. Даля;

XXII Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М. Ф. Решетнева

«РЕШЕТНЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ» - секция СПО «Научно-техническое творчество учащихся» (3 место);

На базе техникума продолжает работу Центр 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.

За 2018г. в ЦМИТе обучилось 115 человек по следующим направлениям:

- «Компьютерное черчение» - 22 чел.;
- «3D проектирование и моделирование» - 23 чел.;
- «3D прототипирование» - 41 чел.;
- «Основы программирование станков с ЧПУ» - 29 чел.

Проведено 9 экскурсий для школьников города и ближайших населенных пунктов в ЦМИТ. Проведено 19 мастер классов по следующей тематике: «Работа в Компасе 3D»; «Печать на 3D принтере»; «Программирование станков с ЧПУ»; «Работа на станках с ЧПУ»; «Рисование 3D ручками»;

Обучающиеся в ЦМИТе участвовали в следующих конкурсах:

- Региональный чемпионат Juniorskills по Красноярскому краю в компетенции «Инженерный дизайн»;
- IV Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» в Красноярском крае по компетенции «Инженерный дизайн CAD» - 2 место.

На базе ЦМИТа реализуется деятельность региональной инновационной площадки «Развитие научно-технического творчества детей и молодежи с использованием высокотехнологичного оборудования на базе Центра молодежного инновационного творчества». В рамках которой за 2018г была проделана следующая работа.

Проведены 5 мастер - классов 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 287 человек.

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

Разработаны дидактические материалы для проведения обучающих модулей.

Вывод по разделу 5.

Условия для проведения и организация воспитательной работы, ее содержание в целом отвечают требованиям, предъявляемым к образовательным организациям среднего профессионального образования.

Раздел 6. Условия реализации профессиональных образовательных программ

6.1 Кадровый состав образовательной организации

Образовательный процесс в текущем учебном году обеспечивали 46 преподавателей, из них:

- штатных преподавателей 29 чел.; работники, осуществляющие педагогическую деятельность по совмещению - 15 чел; внешние совместители - 2 чел.
- мастера производственного обучения - 7 чел., из них
- внешние совместители - 3 чел.

Образовательный процесс осуществляется высококвалифицированными специалистами, 54,3% имеют квалификационную категорию: в т. ч. 9 чел. – высшую, 16 чел. – первую.

В 2018 году прошли аттестацию и подтвердили заявленную квалификационную категорию 6 чел.:

Войнов А.В. – первая категория по должности преподаватель

Антипова Н.М. – первая категория по должности преподаватель
Петрова Т.В. – первая категория по должности преподаватель
Князева О.В. – высшая категория по должности преподаватель
Черешкевич О.В. – высшая категория по должности преподаватель
Леонова Е.А. – первая категория по должности педагог-психолог.

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

В 2018 году 43 педагогических и руководящих работника техникума повысили квалификацию по дополнительным профессиональным программам. (Приложение 16)

При повышении квалификации использовались разные формы: очная, заочная, дистанционная.

Для преподавателей, не имеющих опыта педагогической работы, регулярно проводились индивидуальные консультации, работала «Школа начинающего преподавателя» по следующей тематике:

- ознакомление с основной учебной и нормативной документацией. Инструктаж по ведению документации (заполнение, журналов, ведомостей, зачетных книжек.)
- структура занятия (составление плана-конспекта, цели, типы, виды уроков.)
- выявление профессиональных затруднений, определение степени комфортности преподавателя в коллективе. «11 ошибок начинающего педагога».
- неделя начинающего педагога «Педагогический дебют»

В течение учебного года преподавателями, мастерами производственного обучения и руководителями техникума проводилась работа по обобщению и распространению педагогического опыта и мастерства. (Приложение 17)

6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность.

Методическая работа проводилась в соответствии с планом работы техникума.

Методической темой являлась «Формирование эффективной образовательной среды для качественной подготовки специалистов в соответствии с ФГОС и учетом требований работодателей».

Проведено 5 заседаний методического совета, на которых обсуждались следующие вопросы: анализ результатов ГИА по специальностям и профессиям за 2016-2017у.г.; аттестация педагогических работников КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»; рассмотрение и согласование программ ГИА на 2017-2018у.г.; анализ диагностики адаптации студентов первого курса в техникуме (результаты анкетирования); проведение конкурса педагогического мастерства «Преподаватель года-2018»; анализ результатов контрольных срезов по остаточным знаниям школьной программы (1 курс) и общепрофессиональных дисциплин (2-3к.); подготовка к НПК студентов «От исследовательского проекта к профессиональному становлению», к региональному чемпионату Красноярского края WorldSkillsRussia; проведение конкурсов профессионального мастерства обучающихся в техникуме и участие в краевых и региональных конкурсах профмастерства; анализ деятельности преподавателей и мастеров п/о по обобщению и распространению педагогического опыта и мастерства; результаты мониторинга посещения занятий; проведение недель (декад) ЦК; утверждение методических разработок преподавателей; планирование работы на 2018-2019уч.год; отчеты за 2017-2018 уч.год.

В течение учебного года шла корректировка ОПОП по всем реализуемым в техникуме специальностям и профессиям; преподавателями и мастерами п/о проделана большая работа по формированию учебно-методических комплексов, фондов оценочных средств, учебно-методического обеспечения внеаудиторной самостоятельной работы, 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.

Все преподаватели 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 течение года проводилась научно-методическая работа преподавателей, организована работа «Педагогической мастерской», в рамках которой проведены: семинар - практикум «Требования к разработке и оформлению учебно-методической документации преподавателя»; круглый стол «Стимулы и педагогические приемы, способствующие мотивации студентов к познавательной деятельности»; семинар «Технологии профессионального обучения в профессиональном образовательном учреждении». Проведен Педагогический конкурс «Преподаватель года - 2018».

В октябре 2018 года преподаватели техникума приняли участие в VIII Межрегиональном конкурсе педагогического мастерства «ПЕДАГОГ-НОВАТОР», проводимом Ассоциацией ОУ «Сибирский технологический университет» на базе Канского политехнического колледжа. Работы преподавателей были отмечены призовыми местами или одержали победу в различных номинациях.

В течение 2018 года преподаватели активно участвовали в мероприятиях разного уровня, занимали призовые места, были отмечены дипломами и благодарственными письмами:

- Проект «Онлайн уроки финансовой грамотности»
- Региональные чемпионаты «Молодые профессионалы Красноярского края»;
- Краевой педагогический конкурс «Красноярский край - территория профессионального мастерства-2018»;
- Семинар по модернизации программ развития профессиональных образовательных учреждений Красноярского края.

Мастер производственного обучения техникума Бондаренко М.В. стала финалисткой Краевого педагогического конкурса «Красноярский край – территория профессионального мастерства-2018».

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

Информация о проведенных профориентационных мероприятиях за 2017 год представлена в Приложении 13.

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, другими законодательными и нормативными актами Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерства образования и науки Красноярского края, Уставом Техникума, локальными нормативными актами Техникума.

На сайте Техникума размещены следующие локальные акты:

- Устав
- Лицензия на осуществление образовательной деятельностью
- 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
- 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 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 19.01.2018г 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
- Отчет о результатах самообследования за 2016 год
- Положение о порядке оказания платных образовательных услуг
- Положение о порядке предоставления дополнительных платных образовательных услуг
- Положение об организации и порядке предоставления дополнительных платных образовательных услуг
- Образец договора об оказании 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 ВКР (выпускной квалификационной работе) по программам подготовки специалистов среднего звена
- 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 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
- Инструкция о порядке действий при несчастном случае с обучающимся или в случае возникновения симптомов заболевания у обучающегося.

Свою деятельность образовательное учреждение осуществляет на основании лицензии от 28 января 2015 года серия 24Л01 № 0000936 (регистрационный № 7785-л), выданной службой по контролю в области образования Красноярского края бессрочно и свидетельства о государственной аккредитации от 06 марта 2015 года серия 24А05 № 0000021 (рег.№ 4100), выданного министерством образования и науки Красноярского края.

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(39131)2-16-93, факс 8(39131)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:

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

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

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, дефектологические 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, включая общежитие: 33317

- доля новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 20%;
- в том числе количество обязательной учебно-методической литературы 6095 единиц.

Информация об общем количестве литературы по специальностям и профессиям представлена в Приложении 18.

Информационно-методическое обеспечение образовательной программы представлено в Приложении 19.

6.6. Анализ обеспечения условий безопасности в образовательной организации.

Во всех зданиях и помещениях учебного заведения установлены автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре, учебные корпуса и общежитие укомплектованы спасательными средствами (ЛВС) и первичными средствами пожаротушения. Имущественный комплекс техникума охраняется частной охранной организацией. Внедрены инженерно-технические средства для усиления режимов контроля. В учебных корпусах техникума действуют технические средства охраны, позволяющие автоматически или вручную выдавать сигналы «Тревога» на пульт централизованного наблюдения.

6.7. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников.

Техникум имеет столовую на 80 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.

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. Социальное сопровождение детей- сирот и обучающихся из неблагополучных семей осуществляется совместно с комиссией по делам несовершеннолетних администрации г. Сосновоборска.

Обучающимся в количестве 66 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 2018 году было выделено более ста тысяч руб. на проведение научно-практических, культурных и спортивных мероприятий.

Вывод по разделу 6.

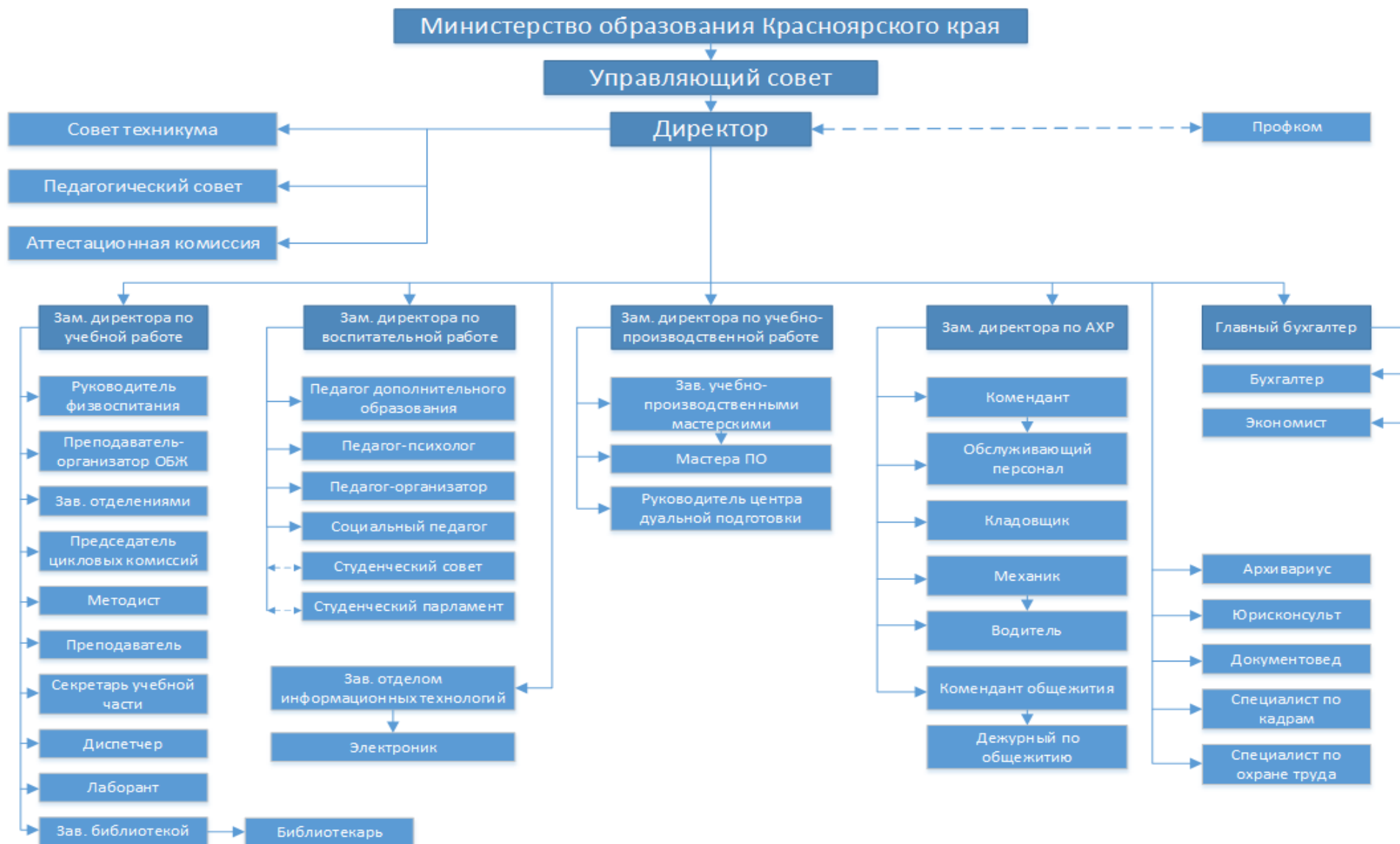
Техникум располагает квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими необходимую (по содержанию и уровню) образовательную подготовку, что позволяет обеспечивать обучение специалистов на должном методическом уровне и в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

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».



Приложение 2. Перечень обучения на курсах профессиональной подготовки и ДПО

№ п/п	Профессия	Вид подготовки	Срок обучения	Стоимость обучения в группе руб.
Программы профессионального обучения				
1	19756 Электрогазосварщик	Профессиональная переподготовка	3 мес. (480 часов)	14000
		Повышение квалификации	1 мес. (144 часов)	6000
2	19906 Электросварщик ручной сварки (неплавящимся электродом в защитном газе)	Профессиональная переподготовка	1 мес. (144 часов)	12000
3	16045 Оператор станков с программным управлением	Профессиональная переподготовка	3 мес. (320 часов)	40 000
		Повышение квалификации	1 мес. (72–144 часа)	15000
		Профессиональная подготовка	5 мес. (640 часов)	50 000
4	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Повышение квалификации	1 мес. (110 часов)	6000
5	16909 Портной	Профессиональная переподготовка	3 мес. (376 часов)	15000
		Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	5500
6	19149 Токарь	Профессиональная переподготовка	3 мес. (360 часов)	15000
		Профессиональная подготовка	4 мес. (570 часов)	40000
		Индивидуально - профессиональная переподготовка	3 мес. (360 часов)	30000
7	18559 Слесарь-ремонтник	Профессиональная переподготовка	3 мес. (360 часов)	15000
8	19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Профессиональная переподготовка	3 мес. (346 часов)	15000
9	23369 Кассир	Профессиональная переподготовка	3 мес. (366 часов)	15000
10	16675 Повар	Повышение квалификации	1 мес. (144 часа)	6000
		Профессиональная переподготовка	3 мес. (392 часов)	15000
11	12901 Кондитер	Повышение квалификации	1 мес. (120 часов)	5000
		Профессиональная переподготовка	2 мес. (305 часов)	10000

12	18726 Составитель поездов	Профессиональная переподготовка	2 мес. (250 часов)	20000
13	14399 Машинист электровоза	Профессиональная переподготовка	3 мес. (480 часа)	30000-50000
14	13895 Машинист мотовоза	Профессиональная переподготовка	2 мес. (305 часа)	30000-50000
15	13529 Машинист автомотрисы	Профессиональная переподготовка	2 мес. (305 часа)	30000-50000
16	13720 Машинист железнодорожно-строительных машин	Профессиональная переподготовка	2 мес. (305 часа)	30000-50000
17	17246 Приемосдатчик груза и багажа в поездах	Профессиональная переподготовка	2 мес. (180 часов)	20000
18	11442 Водитель транспортных средств категории В	Профессиональная подготовка	3 мес. (190 часов)	21500-25000
Программы дополнительного образования				
19	Конструирование плечевых изделий	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	6000
20	Электросварщик ручной аргонодуговой сварки	Повышение квалификации	1 мес. (144 часа)	12000
21	Основы компьютерной грамотности	Дополнительное образование детей и взрослых	(20 часов)	1000
22	Основы предпринимательской деятельности	Повышение квалификации	1 мес. (20 часов)	4000
23	Основы прототипирования с использованием лазерной техники и 3-D печати	Повышение квалификации	1 мес. (20 часов)	3000 - 4000
24	Графический дизайн	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	10 000
25	Дежурный по железнодорожной станции	Повышение квалификации	1 мес. (140 часов)	8 000
26	Программное управление токарными станками, программирование в среде FANUC	Повышение квалификации	1,5 мес. (144 часа)	27500
27	Программное управление фрезерными станками, программирование в среде FANUC	Повышение квалификации	1,5 мес. (144 часа)	27500
28	Разработка бизнес-плана	Повышение квалификации	1 мес. (20 часов)	3000
29	Кадровое делопроизводство	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	6000
30	1С: Бухгалтерия	Повышение квалификации	1 мес. (82 часа)	7000
31	Бухгалтер	Профессиональная переподготовка	3 мес. (396 часов)	18000
32	Менеджмент в организации	Повышение квалификации	1 мес. (82 часа)	6000

33	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	Повышение квалификации	2,5 недели. (82 часа)	3-6000
		Профессиональная переподготовка	2,5 мес. (260 часов)	9-15000
34	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	Повышение квалификации	2,5 недели. (82 часа)	3-6000
		Профессиональная переподготовка	1,5 мес. (270 часов)	9-15000
35	Контролер технического состояния автотранспортных средств	Повышение квалификации	2,5 недели. (82 часа)	3-6000
		Профессиональная переподготовка	1,5 мес. (270 часов)	9-15000
36	Машинист электропоезда	Профессиональная переподготовка	3 мес. (480 час.)	30000
37	Помощник машиниста электропоезда	Профессиональная переподготовка	2,5 мес. (480 час.)	30000
38	Металлообработка изделий методом шлифования	Повышение квалификации	2 недели (48 часов)	6000
39	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Повышение квалификации	1 месяц (120 часов)	12000
40	Технология дистанционного образования	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	5150
41	Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения (инструктора) при подготовке водителей автотранспортных средств	Повышение квалификации	1 мес. (90 часов)	8000
42	Мастер производственного обучения вождению транспортных средств	Профессиональная переподготовка	2 месяца (250 часов)	12000
43	Программа в области хореографических искусств «STREET-DANCE»	Дополнительное образование детей	216 часов (9 мес.)	1500 (в мес.)
44	Программа в области физкультурно-спортивной направленности «Ушу-саньда»	Дополнительное образование детей	216 часов (9 мес.)	1500 (в мес.)
45	Программа в области физкультурно-спортивной направленности «Скалолазание»	Дополнительное образование детей	216 часов (9 мес.)	1000 (в мес.)
46	Программа в области технической направленности «3 D моделирование»	Дополнительное образование детей	3 мес. (24 часов)	4500

Приложение 3. Выпуск и трудоустройство выпускников 2018 года

Код специальности профессии	Специальность, профессия	Выпуск, всего	Количество трудоустроенных выпускников	Призваны в ряды вооруженных сил РФ	Продолжает обучение	Предоставленно свободное трудоустройство	Количество выпускников 2016-2017у.г., получивших повышенные разряды	Количество выпускников 2016-2017у.г., получивших понижен разряды
15.02.08	Технология машиностроения	76	9	15	7	0	2	0
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	36	2	10	2	0	1	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	2	0	18	0	0	0
19.01.17	Повар, кондитер	18	15	2	0	0	8	0
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	18	3	12	0	0	0	0
	Итого:	167	31	39	27	0	11	0

№ п/п	Населенный пункт	Наименование предприятия	Профессия (специальность) выпускника	Должность на предприятии	Количество трудоустроенных выпускников **	Дата трудоустройства (месяц)	Источник информации о трудоустройстве выпускника	Средняя заработная плата, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
летний выпуск								
1	г.Красноярск	Столовая "Съем слона"	повар, кондитер	повар	1	авг.18	ОК по телефону	18000
2	г.Сосновоборск	ООО "Командор"	повар, кондитер	продавец	2	авг.18	ОК по телефону	18000
3	г.Сосновоборск	Дом ребенка	повар, кондитер	повар	1	авг.18	ОК по телефону	16000
4	г.Сосновоборск	ООО "Фортуна"	повар, кондитер	повар	2	авг.18	ОК по телефону	20000
5	г.Сосновоборск	МАДОУ ДСКН №6	повар, кондитер	повар	1	авг.18	ОК по телефону	16000
6	п.Есаулово	Д/о "Дружба"	повар, кондитер	повар	2	авг.18	ОК по телефону	22000
7	г.Красноярск	кафе "Стамбул"	повар, кондитер	повар	1	авг.18	ОК по телефону	18000
8	г.Сосновоборск	промышленные системы "Рыбзавод"	повар, кондитер	повар	1	авг.18	ОК по телефону	20000
9	г.Железногорск	столовая "Арктика"	повар, кондитер	повар	1	авг.18	ОК по телефону	20000
10	г.Железногорск	АО "ИСС"	технология машиностроения, техник (оператор станков с ЧПУ)	оператор станков с ЧПУ	8	окт.18	ОК по телефону	22000

11	г.Сосновоборск	ООО "ПТО"	технология машиновстроения, техник (оператор станков с ЧПУ)	оператор станков с ЧПУ	2	авг.18	ОК по телефону	20000
12	г.Железногорск	ООО "Металлообрабатывающая компания"	технология машиновстроения, техник (оператор станков с ЧПУ)	технолог	1	авг.18	ОК по телефону	22000
13	г.Сосновоборск	ООО "Красфан"	технология машиновстроения, техник (оператор станков с ЧПУ)	токарь	1	авг.18	ОК по телефону	22000
14	г.Красноярск	АО "Красмаш"	технология машиновстроения, техник (оператор станков с ЧПУ)	оператор станков с ЧПУ	5	сен.18	ОК по телефону	18000
15	г.Сосновоборск	ООО "СЗХИ"	технология машиновстроения, техник (оператор станков с ЧПУ)	оператор станков с ЧПУ	1	сен.18	ОК по телефону	18000
16	г.Сосновоборск	ООО "СтройМК"	технология машиновстроения, техник (оператор станков с ЧПУ)	токарь	1	сен.18	ОК по телефону	16000
17	г.Сосновоборск	ООО "Выбор Сибирь"	сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	сварщик	1	сен.18	ОК по телефону	24000

18	г.Сосновоборск	ЖКХ	сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	сварщик	1	авг.18	ОК по телефону	18000
19	г.Красноярск	ООО "Антарес"	сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	сварщик	1	авг.18	ОК по телефону	20000
ИТОГО:					34			

Приложение 4. Анализ контингента обучающихся на 01.01.2019г.

Очная форма обучения

№ п/п	Специальность, профессия	Курсы				ИТОГО
		I	II	III	IV	
1	15.02.08 Технология машиностроения	50	50	24	38	162
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	25	25	25	21	96
3	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (внебюджет)	-	-	6	-	6
4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	25	-	23	-	48
5	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» 9 класс	22	25	-	-	47
6	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» 11 класс	-	13	-	-	13
7	38.02.04 «Коммерция (по отраслям)» 9 класс	10	-	13	-	23
8	38.02.04 «Коммерция (по отраслям)» 11 класс	10	-	-	-	10
9	19.01.17 «Повар, кондитер»	-	-	-	19	19
10	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	24	-	-	-	24
11	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	23	29	19	-	71
12	08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»	-	23	-	-	23
	ИТОГО:	166	147	116	67	499

Заочная форма обучения

№ п/п	Специальность	1курс	2курс	3курс	4курс	5курс	ИТОГО
№ п/п	Специальность	134	129	93	81	21	458
1	15.02.08 «Технология машиностроения»	32	48	33	25	-	138
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	25	25	24	13	-	87
	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	42	43	26	43	21	175
3	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	18	13	10	-	-	41
	38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»	17	-	-	-	-	17
5	ИТОГО	134	129	93	81	21	458

Приложение 5. Результаты приема на 01.09.2018-2019 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	25	25	100,0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	100,0
15.01.32 Оператор станков с ПУ	25	25	100,0
15.01.05 Сварщик (ручная и частично механизированная сварка (наплавка))	25	25	100,00
Итого	150	150	100,0
Коммерческие группы			
38.02.04 Коммерция (по отраслям)		21	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		22	
Итого по очному отделению		193	
Заочное отделение			
15.01.08 Технология машиностроения	25	25	100,0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	25	100,0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	100,0
Итого	75	75	100,0
Коммерческие группы			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		20	
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – 9 классов		17	
15.01.08 Технология машиностроения		6	
38.02.04 «Коммерция (по отраслям)		17	
ВСЕГО		60	
Итого по заочному отделению		135	
ВСЕГО С УЧЕТОМ КОММЕРЧЕСКИХ ГРУПП		328	

Приложение 6. Перечень предприятий, на базе которых организованы практики

Специальность, профессия	Наименование предприятия
15.02.08 «Технология машиностроения» 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 15.01.32 Оператор станков с ПУ	АО «Информационные спутниковые системы им. академика М.Ф. Решетнева» г. Железногорск; АО «Красмаш» г. Красноярск; АО «Красмаш»; ООО «Производство технологического оснащения» г. Сосновоборск; ООО «Вариант-999»; ОАО «Германий»; ООО «СтройМК» «СибПласт» г. Сосновоборск; Ремонтный механический завод п. Березовка; ООО «К и К» г. Красноярск; ООО «ДАК» г. Красноярск; ООО «Металлообработывающая компания» АО «Полюс»; ООО «Красноярский завод деталей трубопроводов», ООО «Металлообработка»; ООО «Сосновоборский завод холодильно-штампованных изделий» ; ООО «Красфан»
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	ООО «ЕнисейСкан» п. Березовка; ООО «КазамВольво» г. Красноярск; «ТайотаЦентр» г. Красноярск; ООО «Атлантис» г. Сосновоборск; ООО «ПКФ»Крепость» г. Красноярск; гараж филиала ОАО «Красмаш» п. Подгорный; ИП «Мещеряков С.Г.» г. Сосновоборск; ДОСААФ г. Сосновоборск; Гараж «Делси» г. Сосновоборск; ООО «ТехАвтоцентр» г. Красноярск
19.01.17 «Повар, кондитер»	Детские сады и школы г. Сосновоборск; Детские сады и школы п. Подгорный, п. Бархатово; ООО «Арго Плюс» г. Сосновоборск; кафе «Айсберг» г. Сосновоборск; предприятия общественного питания г. Красноярск; Ресторан Дома отдыха «Дружба» п. Есаулово; ООО «Сибирские колбасы» п. Березовка
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «Красноярский завод металлозаготовок (КЗМЗ)» ООО «Майна – Вира» г. Красноярск; Завод трубных заготовок г. Красноярск; ОАО Птицефабрика «Бархатовская» п. Бархатово; ООО «Монтаж Строй Ресурс» г. Сосновоборск; ООО «Рем Строй Комплект» г. Красноярск; ЗАО «Полюс» г. Красноярск

Приложение 7. Динамика качества обученности обучающихся за 4 года, (%)

№ п/п	Специальность, профессия	2014-2015 уч.г.	2015-2016 уч.г.	2016-2017 уч.г.	2017-2018 уч.г.
		Очное обучение			
1	15.02.08 «Технология машиностроения»	37,3	31,5	41,4	49,7
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	45,3	34,2	33,2	35,6
3	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	30,3	34,07	51,8	45,7
	38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»	0	0	30,4	28,5
4	150411 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	0	0	21,7	33,3
5	19.01.17 «Повар, кондитер»	13,8	14,7	33,2	25,8
6	15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	23,1	23,0	35,0	44,4
	15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	0	0	21,7	29,5
7	15.01.25 «Станочник (металлообработка)»	12,5	10,5	33,3	-
8	Итого	27,05	24,7	33,5	41,8
		Заочное обучение			
9	15.02.08 Технология машиностроения	45,8	67,4	66,9	51,5
10	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	40,5	35,9	58,46	53,9
11	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	53,7	54,2	60,42	42,02
12	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	50,0	54,0	53,1	53,3
13	Итого	47,5	52,87	59,72	50,18

Приложение 8. Анализ итогов промежуточной аттестации по очному отделению за 2017-18 учебный год

Группа	Качество обучения %		Успеваемость %	
	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр
142-ТМ-17	56	50	92	88,5
143-ТМ-17	76	76	96	96
120-СВ-17	25,9	28	96,3	84
119-РА-17	52	40	100	88
101-ЭМ-17	41,7	62,5	91,7	100
241-ТМ-16	40	39,1	68	69,6
230-ТО-16	33,1	33,3	75	62,5
219-СВ-16	22,7	31,6	45,5	68,4
249-ПК-16	38,1	20	71,4	70
201-КОМ-16	27	28,6	80	71,4
218-РА-16	52,0	44,0	96,0	100,0
220-КРА-16	33,3	50	88	87,5
47-48-ПК-15	26,3	31,6	94,7	100
337-КЭП-15	54,5	50	72,7	100
317-РА-15	39,1	36,4	60,9	50
339-ТМ-15	38,1	40	57,1	50
340-ТМ-15	61,1	38,9	83,3	66,7
17-18-СВ-15	36,8	44,4	94,7	100
416-РА-14	20	22,2	55,5	100
138-КЭП-17	24	33,3	88	87,5
139-КЭП-17	46,7	53,8	73,3	69,2
437-ТМ-14	50	50	100	100
438-ТМ-14	33,3	41,2	57,1	100
Итого	40,3	41	79,9	83

Приложение 9. Анализ итогов промежуточной аттестации за I семестр по очному отделению за 2018-2019 учебный год

№ п\п	Группа	Качество обучения %	Успеваемость %
1	144-ТМ-18	60	100
2	145-ТМ-18	60	76
3	131-ТО-18	36	72
4	121-СВ-18	60,9	95,7
5	101- ОСП-18	16,7	66,7
6	120-РА-18	46,1	96,2
7	102-КОМ-18	20	90
8	140-КЭП-18	72,7	91
9	203-КОМ-18 ??	50	80
10	242-ТМ-17	30,8	73,1
11	243-ТМ-17	79,2	95,8
12	220-СВ-17	29,6	77,8
13	201-ЭМ-17	36	82,6
14	219-РА-17	38,5	69,2
15	238-КЭП-17	36	72
16	339-КЭП-17	61,5	84,6
17	341-ТМ-16	50	95,5
18	330-ТО-16	34,8	69,6
19	319-СВ-16	27,8	44,4
20	349-ПК-16	36,8	63,2
21	301-КОМ-16	38	69
22	318-РА-16	50,2	76
23	420-КРА-16		
24	417-РА-15	23,8	38,1
25	439-ТМ-15	40	45
26	440-ТМ-15	50	72,2
	Итого	43,4	75,8

Воспитание гражданина и патриота



Воспитание духовной, креативной, творческой личности



Воспитание активной личности



Центр
Профессионального
Образования



МАШИНОСТРОЕНИЕ
И МЕТАЛЛОРАБОТЫ

Воспитание здоровой и физически развитой личности



Центр
Профессионального
Образования



МАШИНОСТРОЕНИЕ
И МЕТАЛЛОРАБОТЫ

Воспитание профессиональных качеств личности



Центр
Профессионального
Образования

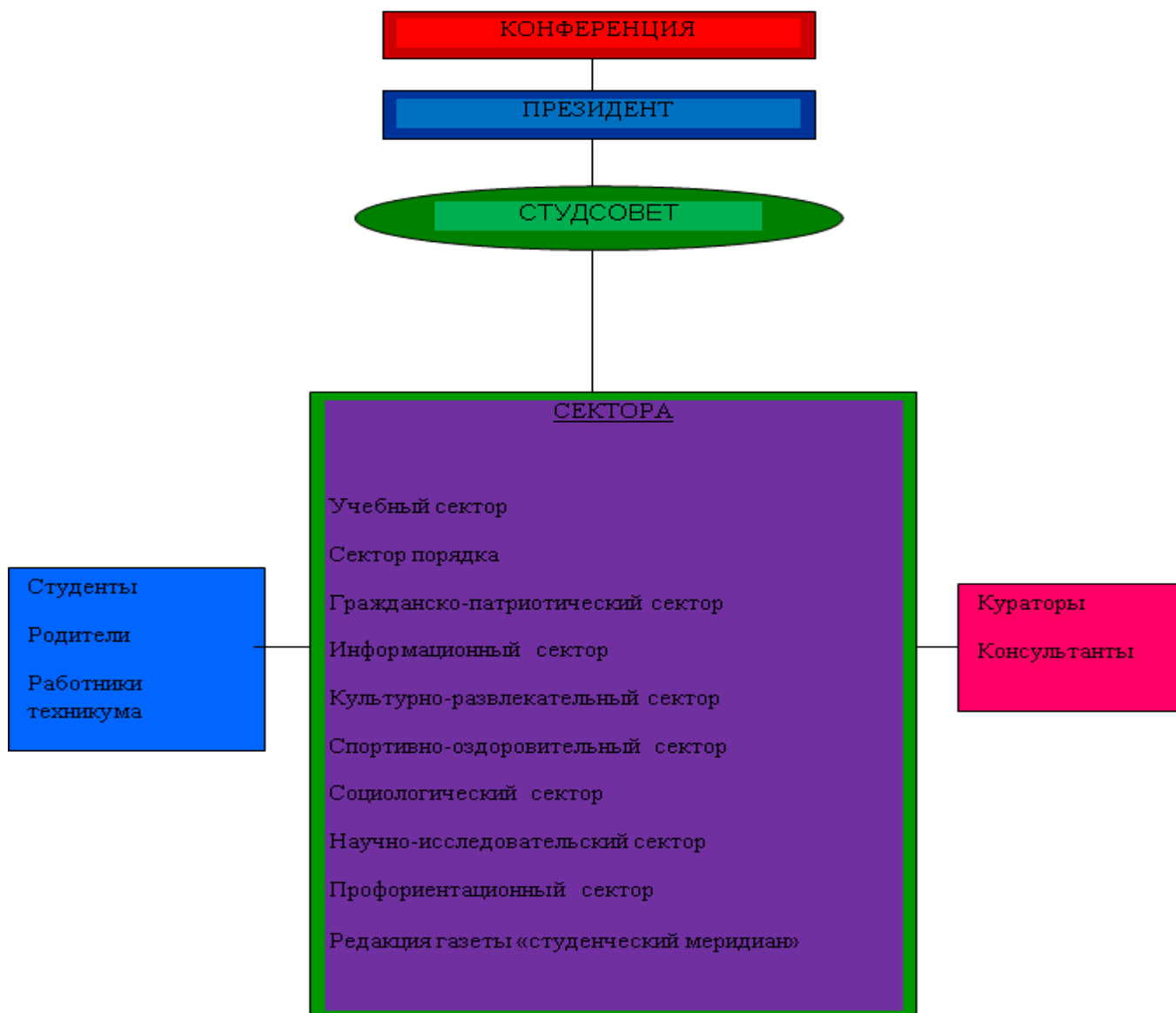


МАШИНОСТРОЕНИЕ
И МЕТАЛЛОПРАВАТКА

Приложение 11. Участие обучающихся в городских, краевых, федеральных творческих фестивалях и конкурсах за 2018 год

№	Наименование мероприятия	Место
1	Краевые зональные соревнования «Служить России любой из нас готов»	Диплом участника
2	Всероссийский конкурс видеороликов «За здоровый образ жизни»	Диплом участника, вошли в 25 лучших видеороликов
3	Краевой творческий конкурс «Территория творчества» в 5 номинациях	Дипломы участников
4	Всероссийский конкурс «Российская студенческая весна»	Диплом лауреата I и III степени
5	Городской конкурс «Сосновоборская весна»	Диплом I степени
6	Зональный конкурс «Спецназ-Юниор»	3 место
7	Межрегиональный танцевальный чемпионат по НР-НОР	2 место
8	Краевой конкурс исполнителей художественного слова, посвященный 110 –летию С.В.Сартакова	Диплом лауреата III степени
9	Городской фестиваль «Дорогами войны»	3 место
10	Краевой проект «Территория 2020»	2 проекта получили поддержку администрации г. Сосновоборска (софинансирование)
11	I городской чемпионат по творчеству В.Шукшина	1 место
12	Краевой проект «Новый фарватер»	1 место в номинации «Театр мод»
13	Краевой чемпионат по чтению вслух «О той, что дарит нам тепло и свет»	1 место 3 место
14	Всероссийский конкурс «ЗОЖ-стиль жизни!»	Диплом участника
15	Межрегиональный конкурс «О тех за кого мы в ответе»	Литературно-музыкальная композиция -1 место

Приложение 12. Структура студенческого самоуправления



Приложение 13. Информация о профориентационной работе за 2018 года

№ п/п	Наименование показателя	СМТТ
1	Общая численность граждан, принявших участие в мероприятиях профориентационной направленности в 2018 году, чел.	1612
2	Категории населения, принявшие участие в мероприятиях профориентационной направленности (указать), чел.:	
2.1.	обучающиеся ПОО, чел.	204
2.2.	обучающиеся общеобразовательных организаций, чел.	624
2.3.	родители обучающихся общеобразовательных организаций, чел.	200
2.4.	абитуриенты, чел.	528
2.5.	другие, чел. (указать) руководители предприятий, директора ПОО, представители администрации г.Сосновоборска	56
3	Количество мероприятий профориентационной направленности, проведенных ПОО в 2018 году, ед.	20
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	703
5.2.	Акция "Неделя без турникетов" (экскурсии на предприятия)	158
5.3.	Встречи с представителями предприятий	183
5.4.	Встречи выпускных групп с представителями высших учебных заведений	104
5.5.	Демонстрационный экзамен (экскурсия школьников на площадке проведения экзамена)	80
5.6.	Региональный чемпионат WSR (экскурсия школьников и студентов на площадки проведения)	50
5.7.	Общегородское родительское собрание г.Сосновоборск	100
6	Проблемы, возникающие в ходе профориентационной деятельности	-
7	Предложения по совершенствованию профориентационной работы с гражданами, замечания, комментарии	

Информация по содействию трудоустройству выпускников
КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» за 2018 год

№ п/п	Мероприятие	Ключевой результат
1.1.	Проведение совещаний, «круглых столов», переговорных площадок по вопросам занятости и трудоустройства студентов и выпускников	«Круглый стол» с работодателями на тему «Качественный подход к поиску и подбору кадров»; четыре заседания координационного комитета по вопросу трудоустройства выпускников и безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет, имеющих среднее профессиональное образование и ищущих работу впервые (совместно с Центром занятости населения г.Сосновоборска); заседание Совета кадровиков по рассмотрению вопросов «Содействие в трудоустройстве выпускников». Встречи и презентации с представителями работодателей студентов и выпускников техникума – 150 чел.
1.3.1.	акция «Открытые двери»	Культурно-образовательный маршрут «Енисейский-экспресс» (проведение мастер-классов по специальностям и профессиям) – учащиеся 8-9 классов школ; Февраль - Выставка «Металлообработка и сварка» г. Красноярск (учащиеся школ и ПОО г. Красноярска. март 2018 – Ярмарка учебных и рабочих мест в г.Сосновоборск (учащиеся школ- 313 чел.); октябрь 2018 - Ярмарка учебных и рабочих мест в г.Железногорск (учащиеся школ – 390 чел.); сентябрь-ноябрь 2018 - Акция "Неделя без турникетов" (экскурсии на предприятия –АО «ИСС», АО «Красмаш», ООО «ПТО», ООО «ОКБ «Микрон», ООО«Красфан», ООО «СЗХШИ», ООО «Енисей Скан»);
1.3.2.	акция «Новые рубежи»	В рамках краевых акций совместно с ЦЗН г.Сосновоборска проводились мероприятия по обучению навыков трудоустройства – 76 чел; С 01.09.2018 г. по 01.11.2018 г. проходила акция «Новые рубежи». В период проведения акции услуги получили 43 студента. 15 выпускников техникума посетили Управление социальной защиты населения г.Сосновоборска, где смогли познакомиться с работой юридического отдела. Реализация проекта совместно с ЦЗ г. Сосновоборска, «Я б в рабочие пошёл...» (повышение престижа рабочих профессий и оказание поддержки студентам в трудоустройстве) (январь-декабрь).

№ п/п	Мероприятие	Ключевой результат
.б.4.	Участие работодателей в мероприятиях по содействию трудоустройству выпускников	
а	наименование мероприятий	В течение 2018 года проведены встречи с работодателями г. Сосновоборска, Красноярска, г. Железнодорожска в выпускных группах по вопросам трудоустройства. Участие работодателей в подготовке к Чемпионату WorldSkills-2018 и Демонстрационному экзамену, экскурсии на предприятия.
б	наименование организаций	ООО «ОКБ Микрон», АО «Красмаш», ООО «Смарт», АО «ОКБ Зенит», ООО «Алекс-Авто», ООО «КРАМЗ», АО «ИСС», ООО «СЗХИ», ООО «ПТО», ООО «Красфан»
	результат мероприятий	Заключение - «Договоров о сотрудничестве» с предприятиями для прохождения производственной практики и дальнейшего трудоустройства выпускников.
3.1.	Функционирование специализированных структур по содействию трудоустройству студентов и выпускников	
а	наименование структуры	Центр по трудоустройству и карьерному росту выпускников (ЦТ и КРВ); Центр федерально государственной службы занятости населения г. Сосновоборска; кадровые службы предприятий и организаций; Красноярское региональное отделение «Союз машиностроителей»,
б	наименование мероприятий	Встреча с представителями предприятий ООО «ОКБ Микрон», АО «Красмаш», АО «ИСС», ООО «Смарт», АО «ОКБ Зенит», ООО «Алекс-Авто», университет «Синергия», компания «Билайн», ООО «КРАМЗ», представителями Высших учебных заведений , Экскурсии на предприятия.
в	результат мероприятий (сколько студентов приняли участие, какие организации приняли участие, сколько договоров и о чем заключили и т.п.)	Приняли участие студенты 2-3 курсов -180 чел; студенты четвертых курсов - выпускники-92 чел. Заключены 15 договоров - между предприятиями и студентами о прохождении производственной практики с АО «Красмаш», АО «КБ «Зенит», Заключено 3 целевых договора с АО «ИСС».
3.3.	Обучение студентов и выпускников навыкам технологии трудоустройства и планирования профессиональной карьеры	

№ п/п	Мероприятие	Ключевой результат
а	наименование мероприятий	1.Проведение профориентационного декадника «Путь к профессиональной карьере»; 2.Встречи с работодателями 3.Встречи с представителями высших учебных заведений и компаний 4. Классные часы совместно с КГКУ «ЦЗН г. Сосновоборска» - «Эффективный контракт», «Резюме», «Технология поиска работы» и т.д.
б	количество студентов принявших участие	90
в	совместно с кем проводили	КГКУ «ЦЗН г. Сосновоборска»
3.4.	Оказание консультационных услуг по вопросам трудоустройства и способам эффективного поиска работы	
а	наименование мероприятий	1.Информирование о положении на рынке труда – 90 выпускников получили услуги по профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования. 2.Содействие в поиске подходящей работы – 25 получили услуги по информированию на рынке труда. 3. Получили услугу по психологической поддержке – 6 выпускников 4.По социальной адаптации – 8 выпускников получили услугу. 5.Обучение выпускников самопрезентации при трудоустройстве на работу, написание резюме – 80 чел.
б	количество студентов принявших участие	209 чел.
в	совместно с кем проводили	КГКУ «ЦЗН г. Сосновоборска», кадровые службы предприятий
3.5.	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, экскурсии на ведущие предприятия. Использование в практической деятельности специалистами профориентаторами ЦЗ государственного информационного ресурса «Справочник профессий», «Атлас новых профессий»

№ п/п	Мероприятие	Ключевой результат
		Участие в «Региональном чемпионате рабочих профессий WorldSkills Russia «Молодые профессионалы»» на территории края, погружение в профессии во время проведения чемпионата, экскурсии по площадкам. Встречи с представителями разных профессии – «День из жизни специалиста». «Карьерный навигатор».
б	количество студентов принявших участие	60
в	совместно с кем проводили	КГКУ «ЦЗН г. Сосновоборска», кадровые службы работодателей.
6.1.	Информирование абитуриентов о трудоустройстве выпускников предшествующих лет по выбранной ими профессии (специальности)	Проводится мониторинг трудоустройства выпускников предшествующих лет совместно с работодателями, проводятся встречи с выпускниками, которые отслужили в рядах РА и вернулись на рабочие места. Трудоустройство выпускников в результате индивидуальной работы с работодателями.
6.2.	Информирование студентов и выпускников о наличии вакансий с использованием разнообразного спектра способов и технологий	Организована работа «горячей линии» по телефону 8(39131)227-62 в ЦЗ г. Сосновоборска. На сайте техникума размещены ссылки на сайты: http://www.careerjet.ru/ - сайт поиска предложений о работе, http://www.rabota-enisey.ru/ - Агентство труда и занятости населения Красноярского края, www.krasnoyarsk.ru - Работа.ру, методические материалы о трудоустройстве на работу, информация о стажировках выпускникам, об имеющихся вакансиях. Проводятся классные часы с представителями ЦЗ. Выпускникам, обратившимся в центр занятости, выдаются все имеющиеся буклеты, предложения по участию в мероприятиях (ярмарках, гарантированных собеседованиях, стажировках).

Приложение 14. Результаты XVII научно-практической конференции студентов и школьников «От исследовательского проекта к профессиональному становлению»

№ п/п	Тема работы	Автор	Руководитель	Место
<i>Номинация «Реферативные исследования»</i>				
1	Сталинградская битва	Коротков Даниил, Березин Артур, гр.143-ТМ-17	Чистякова Л.В..	
2	Сосновоборск: от прошлого к будущему	Милов Константин, гр.142-ТМ-17	Бешкарева В.В.	3 место
3	Паузы хезитации в устной речи	Аникушин Сергей, гр.101-ЭМ-17	Гасымова Н.М.	3 место
4	Семейный бюджет	Ваганова Анастасия, Яхно Анастасия гр.139-КЭП-17	Закитина Н.В.	
5	Бизнес-план организации фирмы по оказанию бухгалтерских услуг	Бобрусь Вероника, Сафонова Екатерина, гр.337-КЭП-15	Козлова В.Н.	2 место
6	Генномодифицированные организмы – вред или польза?	Лемайкина Мария, гр.143-ТМ-17	Шляхова Л.И.	
7	Фирменное печенье	Калашников Артур, гр.340-ТМ-15, Рощупкина Алина, гр.47-48-ПК-15	Карапетьян И.А., Бондаренко М.В.	1 место
<i>Номинация «Опытно-экспериментальные разработки и учебные пособия»</i>				
8	Доступность блюд молекулярной кухни	Аликина Алена, Шадрина Оксана, гр.139-КЭП-17, Костюченко Анастасия, Ключникова Ирина, гр. 249-ПК-16	Антипова Н.М., Войтеховская М.Н.	3 место
9	Разработка конструкции ацетиленового генератора	Дианов Виталий, Сташков Алексей, гр.17-18 СВ-15	Карпенко М.А.	
10	Электронный учебник по математическому моделированию для технических специальностей «Многогранники»	Быков Михаил, Воробьев Андрей, гр.143-ТМ-17	Черешкевич О.В., Карапетьян И.А.	1 место
11	Аккумуляторные клеммы: купить новые или сделать самим?	Житов Вадим, гр.220-КРА-16, Поздеев Антон, гр.416-РА-14	Князева О.В.	
12	Тестер для проверки катушки зажигания	Попов Даниил, Поздеев Антон, гр. 416-РА-14	Сиротова М.Г.	2 место

Приложение 15. Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2018 году

№ п\п	Мероприятие	Время, место проведения	Участники	Руководители	Результат
1	Всероссийская дистанционная олимпиада по русскому языку имени Кирилла и Мефодия, по математике.	Сентябрь 2018 14 июня 2018 г.Томск	Трубникова Ольга Бакланова Юлия	Бешкарева В.В. Черешкевич О.В.	Диплом Призёр Диплом победитель
2	V Межрегиональный конкурс «Курсовое проектирование по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	с 05-10.10. 2018	Шабаев Артур Игоревич Бурнатов Вадим Андреевич	Желтов О.Б. Волосатова Т.Е.	
3	XV Всероссийские с международным участием научные чтения молодых исследователей, посвященных памяти В.И. Даля	Октябрь 2018	Аникушин Сергей Вячеславович Быков Михаил Эдуардович Воробьев Андрей Андреевич	Гасимова Н.М. Черешкевич О.В.	Публикации в сборнике тезисов
4	XXII Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М. Ф. Решетнева «РЕШЕТНЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ	13 ноября 2018	Аликина Алена Андреевна Шадрина Оксана Андреевна Ключникова Ирина Евгеньевна Скрипальщиков Сергей Георгиевич	Войтеховская М.Н. Антипова Н.М.	3 место секции СПО «Научно-техническое творчество учащихся».
5	VI Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Красноярском крае по 6 компетенциям	03.12.2018 по 07.12.2018	Мейнсон Никита Аликина Алена, Закитин Алексей Алексеев Игорь Черноусов Вячеслав Домрачев Антоний Шалагин Илья	Карапетьян И.А. Козлова В.Н.	1 серебряная медаль 1 бронзовая медаль Сертификаты участников
6	XIX Межрегиональная студенческая конференция «Контурсы будущего: технологии	2018 г.Канск	Гаврикова Анастасия	Бешкарева В.В.	Диплом за победу в номинации «За

	и инновации» секция «Реальность в исторической ретроспективе»				смелость в выборе темы»
7	Секция «Молодежь, наука, творчество» (направление СПО) V Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики», посвященной Дню космонавтики.	11.04.2018	Попов Данил Поздеев Антон Яхно Анастасия Романовна Ваганова Анастасия Андреевна Быков Михаил Воробьев Андрей Аникушкин Сергей		3 место 3 место 3 место 2 место
8	Региональная олимпиада «Территория учета»	2 апреля 2018	Апонасевич А.Г., Бобрусь В. В. Дорофеева К.С., Подаюрова А. С. Толкачева К. А. Гр.337-КЭП-15 Аликина А. А. гр.139-КЭП-17	Закитина Н.В. Львова О.М.	Сертификаты участников, благодарственные письма
9	Межрегиональные олимпиады "Профессиональная линия" олимпиада "Естественнонаучные дисциплины. Информатика" олимпиада "Естественнонаучные дисциплины. Химия" олимпиада "Естественнонаучные дисциплины. Математика" олимпиада "Естественнонаучные дисциплины. Биология"	27.04.2018- 04.05.2018	Коновалов Ярослав Александр. Быков Михаил Эдуардович Воробьев Андрей Андреевич Морозов Владислав Владимир. Плисов Данил Сергеевич Смирнов Денис Владиславович Федоров Даниил Вячеславович Гасимова Елена Андреевна Дерябов Владислав Андреевич Кусливая Юлия Евгеньевна Ковальчук Виолетта Витальевна	Черешкевич О.В. Шляхова Л.И. Черешкевич О.В. Шляхова Л.И.	2 место 3 место 3 место 2 место 2 место 1 место 1 место 2 место 2 место 2 место 2 место

Приложение 16. Повышение квалификации, стажировки педагогических и руководящих работников в 2018 году

№ п/п	Тема курсов	Дата	Место проведения	Участники	Регистр.номер удостоверения, колич. часов
1	Профессиональная переподготовка по ДПП «Преподаватель среднего профессионального образования», квалификация «Преподаватель»	С 18.05 по 15.07.2018г	АНО ДПО ПКИПРО «Сибирский профессионально-педагогический институт»	Антипова Н.М. Григорьева В.А. Львова О.М. Попова Н.В. Сиротова М.Г.	Диплом о проф. перепод. Рег.№ 318102 от 18.07.2018 Рег.№ 318104 от 18.07.2018 Рег.№ 318108 от 18.07.2018 Рег.№ 318110 от 18.07.2018 Рег. № 318112 от 18 июля 2018г.
2.	«Бухгалтерский учет: теория и методика преподавания в профессиональном образовании»	С 14 мая 2018г. по 11 июля 2018г.	ООО Учебный центр «Профессионал»	Закитина Н.В.	Диплом о проф. переподготовке 770300022572 Рег.№ 21098 от 11.07.2018
3.	ДПО «Государственное и муниципальное управление»	С 29.11. по 12.04.2017	АНО «Академия дополнительного профессионального образования» г. Курган	Закитин Р.В.	Диплом о проф. переподготовке 452400001531 рег.№ 721, от 16.04.2018, 620 часов
4.	«Учитель, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности: Преподавание основ БЖ в образовательной организации»	С 19.02 по 03.05.2018	ООО «Столичный учебный центр» Г. Москва	Закитин Р.В.	Диплом о проф. переподготовке ПП №0001536, рег.№ 1537 от 03 мая 2018г, 300 часов
5.	Учитель физики: Преподавание физики в образовательной организации»	С 16.02 по 22.05 2018	ООО «Столичный учебный центр» Г. Москва	Закитин Р.В.	Диплом о проф. переподготовке ПП №0002097 рег.№ 2083 от 22.05.2018, 600часов
6.	Педагогика дополнительного образования детей и взрослых	С 29.04.по 11.07.2018	ООО Учебн. центр «Профессионал» Г. Москва	Закитин Р.В.	Диплом о проф. переподготовке 770300022564, рег.№ 21090 от 11.07.2018, 300 часов

7.	«Маркетинг: теория и методика обучения в образовательной организации»	С 14 мая по 08 августа 2018	ООО «Столичный учебный центр»	Закитина Н.В.	Диплом о проф. переподготовке ПП № 0006172 Рег.№ 6157 от 08.08.2018
8.	«Основы работы в библиотеке образовательной организации (для начинающих библиотекарей)»	С 26 по 28 сентября 2018	КК ИПК Г. Красноярск	Щепихина Н.С., библиотекарь	Удостоверение рег.№44270 24 часа
9.	Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	11.06. по 09.08.2018	КГБПОУ «СМТТ»	Пестов М.Н.	Диплом о профессиональной переподготовке 24 СВ 000196 рег.№ 0114 от 13.08.2018
10.	Новые образовательные технологии и формы организации образовательного процесса	28.09 - 31.10.2018г.	ЦРПО	Войнов А.В. Хамматов Ю.З.	Удостоверение рег.№001476 Удостоверение рег.№001488 36 часов
11.	«Организация и контроль учебной деятельности на основе информационно-коммуникативных технологий».	С 01.10. по 19.11.2018	ЦРПО	Черкасова Е.В.	Удостоверение рег.№001507 72 часа
12.	Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена	С 08.10. по 29.10.2018	ЦРПО	Филиппова И.Г.	Удостоверение рег.№001470 72 часа
13.	Стажировка на «ИСС»	30 июля-13 августа 2018	АО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф.Решетнёва	Попова Н.В. Карапетьян И.А.	Справка об итогах стажировки. Справка об итогах стажировки.
10	«Технология разработки и организации социокультурных мероприятий в учреждениях СПО»	С 15-по 19 октября 2018	ЦРПО	Санкина Е.А. Бобрик Т.Г. Маллер О.Н.	Удостоверение рег.№000528 Удостоверение рег.№000527 Удостоверение рег.№000526 40 часов
11	Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности	22.10.- 12.11.2018	ЦРПО	Антипова Н.М.	Удостоверение рег.№000729 36 часов

12	Новые образовательные технологии и формы организации образовательного процесса	Октябрь 2018	ЦРПО	Бондаренко М.В.	Удостоверение рег.№ 72 часа
13	Технологии педагогического целеполагания	С 10.11 по 03.12.2018	ЦРПО	Земцов А.В.	Удостоверение рег.№000996 36 часов
14	Современные образовательные технологии деятельностного типа	С 26.11 по 04.12.2018	ЦРПО	Черепанова П.А.	Удостоверение рег.№ 72 часа
15	ПК «Организационно-методическое сопровождение внедрения в подготовку кадров и специалистов среднего звена ПС и НОК»	13-23.11. 2018	Автономное Некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификации» г.Красноярск	Сыродоева Л.М.	удост.№0302584
16	Семинар «Демонстрационный экзамен как вид ГИА по профессиям/специальностям, входящим в область подготовки «инженерные и промышленные технологии» в соответствии с новыми ФГОС по ТОП-50»,	12-13.12. 2018,	Красноярский техникум транспорта и сервиса	Сыродоева Л.М. Любчак Л.Н.	удост.№
17	Применение облачных технологий в деятельности	12марта-9 апреля 2018	ЦРПО	Колменкова Т.С.	Удост. ППК 001939 72 часа
18	Интерактивные методы формирования гражданской идентичности обучающихся «Я – гражданин»	12-13.03. 2018	Частное учреждение культуры «Еврейский музей и Центр толерантности»	Лачугина Т.Г.	Удост. ПК 0293297 24часа
19	Разработка программ деятельности образовательных организаций по профилактике девиантного поведения школьников»	23- 26.04.2018	КК ИПК Г. Красноярск	Коноводов Н.Б.	Удост. №41909 32 часа
20	Технология дистанционного образования	Май 2018	КГБПОУ «СМТТ»	Антипова Н.М. Бешкарева В.В.	Удост. № Удост. №0090

				Кирикова О.С. Козлова В.Н. Карабарина Л.Ю. Сыродоева Л.М.	Удост. №0092 Удост. №0096 Удост. №0093 Удост. №0094 72 часа
21	Организация Электронного обучения с помощью платформы « Академия – Медиа 3,5»	14 мая-4 июня 2018	ЦРПО	Бондаренко М.В. Антонова О.А. Антипова Н.М. Бешкарева В.В. Брусенцева А.В. Волосатова Т.Е. Григорьева В.А. Закитина Н.В. Карпенко М.А. Кирикова О.С. Китаев В.Л. Князева О.В. Кожевников В.Н. Козлова В.Н. Корсакова Л.С. Пашенко В.П. Петрова Т.В. Попова Н.В. Прокопьева С.В. Сиротова М.Г. Сыродоева Л.М. Фоменко Г.П. Шляхова Л.И. Черешкевич О.В.	Удост. №000773 Удост. №000858 Удост. №000859 Удост. №000860 Удост. №000753 Удост. №000754 Удост. №000755 Удост. №000756 Удост. №000757 Удост. №000758 Удост. №000759 Удост. №000760 Удост. №000761 Удост. №000762 Удост. №000763 Удост. №000765 Удост. №000766 Удост. №000767 Удост. №000768 Удост. №000769 Удост. №000770 Удост. №000771 Удост. №000772 Удост. №26/460 72 часа
		23 апреля-31 мая 2018	ООО Академия – Медиа Москва		

22	Разработка образовательных программ в соответствии с новыми ФГОС с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по профессиям/специальностям, входящим в область подготовки «инженерные и промышленные технологии», в соответствии с перечнем ТОП-50	14 мая-4 июня 2018	ЦРПО	Бешкарева В.В. Кирикова О.С. Шляхова Л.И.	Удост. №001564 Удост. №001565 Удост. №001566 24 часа
23	Создание инновационной сети во главе с региональной площадкой сетевого взаимодействия для подготовки кадров в области подготовки «инженерные и промышленные технологии», в соответствии с перечнем ТОП-50	12 марта- 9 апреля 2018	ЦРПО	Кривулин А.В. Любчак Л.Н. Сыродоева Л.М. Карапетьян И.А.	Удост. №000817 Удост. №000816 Удост. №000814 Удост. №000815 108 часов

Приложение 17. Участие преподавателей и руководящих работников в семинарах, конкурсах, конференциях в 2018 году

№ п/п	Тема	Дата, время	Место проведения	Участники	Итоги
1	Семинар по модернизации программ развития профессиональных образовательных учреждений Красноярского края	18 сентября 2018	Красноярский многопрофильный техникум	Кривулин А.В. Карапетьян И.А. Филиппова И.Г. Львова О.М. Буренина Е.С.	
2	Третий этап краевого педагогического конкурса «Красноярский край – территория профессионального мастерства-2018»	1-2 ноября 2018	ЦРОПО	Бондаренко М.В.	Сертификат участника
3	IX Межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»	1-30 октября 2018	Ассоциация ОО «СТУ» Канский политехническ. колледж	Закитина Н.В. Закитин Р.В. Величко Л.П. Бондаренко М.В.	3 место номин. «Учебно-методическое пособие» Победитель номин.
4	Проект «Онлайн уроки финансовой грамотности.»	Октябрь 2018г.	МО Красн.края Банк России	Антипова Н.М.	Сертификат участника
5	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WordSkills Russia) по компетенции «Предпринимательство»	3-7.12.2018 2018	Красноярск	Козлова В.Н.	Бронзовая медаль Сертификат участника Руководитель, эксперт
6	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WordSkills Russia) по компетенции «Инженерный дизайн»	3-7.12.2018 2018	Красноярск	Карапетьян И.А.	Серебряная медаль Сертификат участника Руководитель, эксперт
7	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WordSkills Russia) по компетенции «Офисные технологии»	3-7.12.2018 2018	Красноярск	Яговкин П.А.	Сертификат участника Руководитель
8	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WordSkills Russia) по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	3-7.12.2018 2018	Красноярск	Соколов С.Б.	Сертификат участника Руководитель
9	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WordSkills Russia) по	3-7.12.2018 2018	Красноярск	Касаткин В.В.	Сертификат участника Руководитель

	компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»				
10	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	3-7.12.2018 2018	Красноярск	Войнов А.В.	Сертификат участника Руководитель
11	II Краевой конкурс профессионального мастерства среди мастеров производственного обучения «Лучший мастер-сварщик СПО 2018»	13 апреля 2018г.	Красноярск	Хрыкин С.М.	Сертификат участника конкурса Сертификат о стажировке в объеме (8 час.)

Приложение 18. Общее количество литературы по специальностям и профессиям

Профессия	Гуманитарный цикл		Естественнонаучный цикл		Общепрофессиональный цикл		Профессиональный цикл		В целом по профессиям (основной литературой)
	Основная	Дополнительная	Основная	Дополнительная	Основная	Дополнительная	Основная	Дополнительная	
19.01.17 «Повар, кондитер»	878		215		337		170	2	1600
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	4078	13	847	4	951	2	841	9	6745
38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»	4078		825		733		663		6299
38.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	4087		545		778		726	1	6137
15.02.08 «Технология машиностроения»	4098		505		863		702	20	6188
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	4178		675		948		378	2	6181
15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	678		215		263		150	2	1308

Приложение 19. 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	23280
2.1	Основной	19421
2.2	Обеспеченность официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями учебных предметов, дисциплин рабочего учебного плана, всего (%)	0,5 50,0%
3	Обеспеченность учебной литературой одного обучаемого	0,5 76,0%
4	Доля новой литературы (не старше 5 лет) в фонде библиотеки, всего	20 %
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	130
8.1	в т.ч. используемых в образовательном процессе	100
9	Количество компьютерных классов, всего	5
9.1	Кабинетов, оборудованных мультимедиа-проекторами	7
10	Количество ЭВМ на 100 обучающихся контингента, приведенного к очной форме обучения	31
11	Количество компьютерных программ, используемых в образовательном процессе, всего	12
	контролирующих	1
	обучающих	11
12	Количество электронных учебников, используемых в образовательном процессе	79
13	Наличие высокоскоростного выхода в Интернет (да/нет), скорость выхода в Интернет	Да 50 МБ/с
14	Наличие в ОУ сайта (да/нет), официальный сайт	Да