



ОТЧЕТ  
о результатах самообследования  
**Краевого государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
«Сосновоборский механико-технологический техникум»**  
за 2016 год

## Оглавление

Содержание .....	2
<b>I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....</b>	<b>4</b>
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 производственного обучения. ....	11
Раздел 4. Анализ качества обучения .....	13
4.1. Организация оценки качества подготовки обучающихся.....	13
4.2. Анализ результатов обучения.....	14
4.3. Результаты государственной итоговой аттестации. ....	14
Раздел 5. Результативность воспитательной системы образовательного учреждения .....	15
5.1. Общая характеристика воспитательной системы образовательного учреждения.....	15
5.2. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся.....	17
5.3. Охват учащихся дополнительным образованием. ....	18
5.4. Участие обучающихся в творческих конкурсах за 2016 год. ....	18
5.5. Мониторинг сформированности культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся. ....	18
5.6. Учебно-исследовательская работа и техническое творчество обучающихся. ....	20
Раздел 6. Условия реализации профессиональных образовательных программ.....	21
6.1. Кадровый состав образовательной организации. ....	21
6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность.....	22
6.3. Организация профориентационной работы в образовательной организации.....	25
6.4. Организационно-правовое обеспечение. ....	25
6.5. Право владения, учебно-материальная база и материально-техническая база образовательной организации. ....	26
6.6. Анализ обеспечения условий безопасности в образовательной организации. ....	28
6.7. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников.....	28

<b>II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....</b>	<b>29</b>
Приложение 1. Структура управления КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» .....	32
Приложение 2. Перечень обучения на курсах профессиональной подготовки и ДПО. ....	33
Приложение 3. Выпуск и трудоустройство выпускников 2016 года. ....	35
Приложение 4. Анализ контингента обучающихся на 01.01.2017г. ....	36
Приложение 5. Результаты приема на 01.09.2016-2017 учебный год. ....	37
Приложение 6. Перечень предприятий, на базе которых организованы практики. ....	38
Приложение 7. Динамика качества обученности обучающихся за 5 лет, (%). ....	39
Приложение 8. Анализ итогов промежуточной аттестации за II семестр по очному отделению за 2015-16 учебный год. ....	40
Приложение 9. Анализ итогов промежуточной аттестации за I семестр по очному отделению за 2016-17 учебный год. ....	41
Приложение 10. Анализ итогов промежуточной аттестации за II семестр 2015-16 учебный год по заочному отделению. ....	42
Приложение 11. Анализ итогов промежуточной аттестации за I семестр 2016-17 учебный год по заочному отделению. ....	43
Приложение 12. Структура Студенческого совета. ....	44
Приложение 13. Формы работы информационного сектора Студенческого совета. ....	44
Приложение 14. Участие обучающихся в творческих конкурсах за 2016 год. ....	45
Приложение 15. Результаты XV научно-практической конференции «Учебно-исследовательские навыки студентов как фактор становления конкурентоспособного специалиста». ....	46
Приложение 16. Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2016 году. ....	48
Приложение 17. Повышение квалификации, стажировки педагогических и руководящих работников в 2016 году. ....	51
Приложение 18. Участие преподавателей и руководящих работников КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» в семинарах, конкурсах, конференциях в 2016 году. ....	56
Приложение 19. Информация о профориентационной работе за 1 квартал 2016 года. ....	61
Приложение 20. Общее количество литературы по специальностям и профессиям. ....	63
Приложение 21. Информационно-методическое обеспечение. ....	64

# **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 01.01.2017 численность студентов составила 874 человек, из них на бюджетной основе – 671 человек и на внебюджетной основе - 203 человека.

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 2016 был произведен набор 25 человек на специальность 15.02.08 Технология машиностроения на основе дуального образования в области машиностроения. Техникум является Федеральной инновационной площадкой по данному направлению. Главным партнером техникума в реализации проекта является АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнева».

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 холодильно-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, конкурсы профессионального мастерства по профессиям: «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), «Токарь», «Повар-кондитер», «Слесарь по ремонту автомобилей».

Социальным партнером техникума является Красноярское региональное отделение «Союза 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 (38 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. техникум принял участие в Межмуниципальном (межтерриториальном) проекте «Образовательный туризм».

## **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 – Ковригин Владимир Алексеевич;

Руководитель физического воспитания – Земцов Александр Васильевич;

Заведующие отделениями: Антонова Ольга Антоновна, Бобрик Татьяна Георгиевна, Бондаренко Иван Александрович, Карабарина Лариса Юрьевна.

Структура управления Техникумом представлена в Приложении 1

### **Вывод по разделу 1**

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

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

### **2.1. Структура подготовки.**

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности Техникум проводит подготовку по семи 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.

по очной форме обучения:

- 38.02.04 Коммерция (по отраслям) – 2 года 10 мес. - очно

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.

- 15.01.25 «Станочник (металлообработка)» – 2г. 10 мес.

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.

На 01.01.2017г. заключено 23 целевых договора с АО «ИСС им. М.Ф. Решетнева» по подготовке специалистов по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения», и 4 целевых договора по профессии 15.01.25 «Станочник», что составляет 7% от общего числа обучающихся.

Общее количество выпускников в 2015-2016 учебном году составило 89 человек, из них 12 человек получили разряды выше установленных, что составило 12,6%

Сведения о трудоустройстве выпускников представлены в Приложении 3.

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

Континент обучающихся по состоянию на 01.01.2017 года составляет 874 человека, из них: 481 человек обучается по очной форме обучения; 393 человека по заочной форме обучения, в том числе: на очном отделении по программам подготовки специалистов среднего звена, на бюджетной основе - 271 человек; на заочном – 288 человек; по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на очном отделении, на бюджетной основе - 112 человек; на внебюджетной основе очном отделении по программам подготовки специалистов среднего звена - 81 человек; на заочном – 105 человек; по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на очном отделении - 17 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 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 ОПОП 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 и профессиям и уровню подготовки, который постоянно пополняется и совершенствуется.

Образовательная программа среднего общего образования реализуется в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования. Практико-ориентированность в части «Общеобразовательный цикл» составляет 50,0 %. Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной программы. Практико-ориентированность учебного плана в части «Профессиональная подготовка» составляет 50,0 %. 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.

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. 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 22 группах очной и 18 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.

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 производственного 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 более 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. 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 на очном отделении составляет 37,9%, что ниже краевых показателей на 2,1%. Хуже качество обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих: 19,7%, что ниже краевых на 10,3%. На 2016-2017 учебный год запланированы мероприятия по повышению качества обучения на очном отделении. На заочном отделении качество составляет 52,7%, что на 12,7% выше среднего краевого показателя.

Анализ итогов промежуточной аттестации за 2 семестр 2016-17 учебный год представлен в Приложении 8.

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

Государственную итоговую аттестацию в 2015-2016 учебном году проходили 89 обучающихся, из них:

- очное отделение по подготовке специалистов среднего звена – 72 человека;
- очное отделение по подготовке квалифицированных рабочих - 17 человек.

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

080114 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

14 человек – качество: 78,6%

190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

18 человек – качество: 83,3%

151901 «Технология машиностроения»

40 человек – качество – 70,1%

19.01.17 «Повар, кондитер»

17 человек – качество: 76,5%

Количество выпускников получивших разряды выше установленных составило 12 человек, в том числе: по профессии 19.01.17 «Повар, кондитер» - 8 чел., по специальности 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - 2 чел., 151901 «Технология машиностроения» - 2 человек.

Государственную итоговую аттестацию в 2015-2016 учебном году на заочном отделении проходили 49 обучающихся. Результаты итоговой аттестации выпускников на заочном отделении:

080114 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

10 человек (100%) – качество: 90%

190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

10 человек (100%) – качество: 100%

151901 «Технология машиностроения»

15 человек (100%) – качество – 66%

151031 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования ( по отраслям)»

14 человек (100%) – качество: 64%

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.**

В соответствии с концепцией воспитательной системы техникума воспитание обучающихся и студентов осуществлялось по следующим направлениям:

- профессионально-трудовое воспитание обучающихся;
- социальная защита обучающихся и профилактическая работа;
- гражданско-правовое воспитание;
- духовно-нравственное и культурное воспитание обучающихся;
- спортивно-оздоровительное воспитание обучающихся.

На основании Положения о студенческом самоуправлении в Техникуме функционирует Студенческий совет, координирующий вопросы жизни обучающихся, поддерживающий традиции образовательного учреждения, способствующий проявлению активной жизненной позиции, организующий волонтерскую работу. Президент студенческого самоуправления – Елена Матэуш. Структура Студенческого совета представлена в Приложении 12.

Студенческое самоуправление – это особая форма самостоятельной общественной деятельности студентов по реализации функций управления жизнью студенческого коллектива в соответствии со стоящими перед ним целями и задачами.

Целями деятельности Студенческого Совета являются:

- защита и представление прав и интересов студентов;
- содействие студентам в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы студентов;
- привлечение студентов к решению всех вопросов, связанных с подготовкой высококвалифицированных специалистов, соответствующих современным требованиям рынка труда;
- сохранение и развитие демократических традиций студенчества;
- содействие органам управления техникума в решении образовательных и научных задач организации воспитательного процесса, досуга и быта студентов, пропаганде здорового образа жизни.

Задачами деятельности Студенческого Совета и студенческого парламента являются:

- содействие гражданской, социальной и профессиональной самореализации студента;
- выработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учетом профессиональных интересов студенчества;
- содействие структурным подразделениям техникума в проводимых ими мероприятиях;
- проведение работы, направленной на повышение сознательности студентов и их требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения к имущественному комплексу, патриотического отношения к духу и традициям техникума;
- обеспечение гласности всех сторон жизни студенчества через средства печати и другие СМИ;
- укрепление связей между образовательными учреждениями.

Основными формами работы студенческого самоуправления являются:

заседания актива групп, Студенческого совета, старостата; проведение предвыборной компании; рейды; беседы; круглые столы; анкетирование; социологические исследования; выпуск студенческой газеты; работа пресс-центра; профориентационная работа, волонтерское движение и др.

В Приложении 13 отражены основные формы работы информационного сектора Студенческого совета

Особое внимание уделяется в Техникуме гражданско-патриотическому воспитанию. Защита Отечества - это священный долг каждого гражданина нашей Родины. Для воспитания патриотических чувств у обучающихся, гордости за нашу российскую армию в техникуме были проведены следующие акции: «Посылка солдату – выпускнику», митинг «День воина-интернационалиста в сквере «Черный тюльпан», военно-патриотическая мероприятие в актовом зале «Защитники земли Русской».

Студенческим Советом и волонтерами проведены акции «День отказа от курения», «Международный день толерантности», «День героев Отечества», «День неизвестного солдата», «Международный день памяти жертв Холокоста», неделя «Энергия успеха», акция «Обниму за улыбку», «Дети верят в чудеса», проведен квест «День борьбы со СПИДом», классный час «Войной начинается память». Конкурс чтецов «Опаленные войной», ко Дню Победы. Силами волонтерского отряда техникума реализуется проект «От сердца к сердцу» совместно с УСЗН г.Сосновоборска.



Осуществляется постоянная взаимосвязь Техникума с учреждениями культурно-досугового типа: Молодежный центр г. Сосновоборск, городской Центр Досуга, городской БМК, ДК «Мечта». Студенты техникума принимают участие в городских и краевых фестивалях и конкурсах: Всероссийский конкурс проектов говорящих картин «Живая память», Краевой конкурс студенческого творчества «Студенческая весна 2016», городской конкурс «Город будущего». Традиционные общетехникумовские праздники и мероприятия студенты готовят особенно тщательно: «День учителя», «Посвящение в студенты», «Новогодние забавы», «8 марта» и др., конкурсы стенных плакатов: «Спорт - альтернатива пагубным привычкам», «Экология и мы», «Новогодний плакат», конкурс «Валентинок» и др.

Традиционное ежегодное участвуя в краевом фестивале «Я вхожу в мир искусств» в нескольких номинациях.

## **5.2. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся.**

В Техникуме активно ведется работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся., которая включает с себя следующие мероприятия по данному направлению : работа Совета по профилактике, который проводится ежемесячно участием инспектора ОПДН, родителей: проведено 6 советов профилактики, рассмотрено 72 представления на несовершеннолетних по вопросам успеваемости и посещаемости учебных занятий, а также законопослушного поведения обучающихся и нарушений Устава учреждения.

В рамках проводимых программ «Профилактика употребления психоактивных веществ в подростковой среде», «Антинаркотическое молодежное волонтерское движение» проводятся акции, конкурсы плакатов, направленные на формирования здорового образа жизни и законопослушного поведения обучающихся. Проведено 4 акции – занятость-80% обучающихся и 8 конкурсов плакатов.

Для осуществления контроля за посещаемостью и успеваемостью каждый вторник недели проводятся организационные классные часы. Кураторами групп ежемесячно проводятся тематические классные часы, направленные на формирование положительного самосознания и профилактики саморазгружающего поведения. Проведено 19 классных часов по темам: «Полуфабрикаты смерти», «Я выбираю жизнь», «Мои права и обязанности», «Я и закон».

Каждый последний вторник месяца проходит «Диалог с Директором», на котором обучающиеся, работники и все желающие совместно с администрацией техникума решают вопросы по созданию благоприятных условий для освоения профессиональных программ. Проведено 6 заседаний.

Формирование законопослушного поведения обучающихся проходит и через работу с родителями. Это, и тематические родительские собрания, направленные на решение общих проблем, и улучшение взаимодействия родителей и детей, профилактику правонарушений. Проведено 3 общетехникумовских собраний, присутствовало 75% родителей, а так же 19 групповых собраний. Так же постоянно осуществляются индивидуальная работа с обучающимися и их родителями через беседы, телефонные звонки, письма, личные встречи с кураторами, администрацией техникума, с целью контроля посещаемости, успеваемости, а также профилактики совершения правонарушений обучающимися.

Педагогом-психологом проведены 3 психологических тренинга со студентами группы риска, направленные на формирование законопослушания, 6 тренингов с группами нового набора, с целью сплочения коллектива. Педагог-психолог проводит индивидуальные консультации с обучающимися и их родителями по индивидуальному графику по вопросам

адаптации студентов в техникуме, создания социально-психологических условий для успешного обучения и развития подростка в условиях техникума.

В техникуме создан банк данных студентов, входящих в группу риска. Все эти студенты вовлечены во внеурочную деятельность.

В техникуме функционирует 12 кружков и секций, в которых занято 70% обучающихся.

### **5.3. Охват учащихся дополнительным образованием.**

Во внеурочное время в Техникуме функционируют творческие объединения по интересам:

1. Танцевальная студия «FRESH» - руководитель Черепанова А.С.
2. Вокальная студия «Престиж» - руководитель – Петроченко Г.Я.
3. СТЭМ «Калейдоскоп» - руководитель Величко Л.П.
4. Лекторская группа «Собеседник» - руководитель Черепанова Л.В.
5. Редакция газеты «Студенческий Меридиан» - редактор Филиппова И.Г.
6. Школа студенческого актива «Лидер» - руководитель Черепанова Л.В.
7. Волонтерский группа «Даешь, молодежь» - руководитель Масликова М.
8. Психологический клуб- руководитель Леонова Е.А.

### **5.4. Участие обучающихся в творческих конкурсах за 2016 год.**

Информация об участии в творческих конкурсах, фестивалях, социальных проектах отражена в Приложении 14.

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

В техникуме имеются два спортивных зала, зал борьбы (самбо, дзю-до), два тренажерных зала, скалодром. Любителей туризма объединяет туристический клуб «Гранит». Многолетний руководитель клуба – это заядлый турист и путешественник Кытманов В.П., организатор сплавов по реке Мана.

Спортивные секции техникума:

1. Волейбол (юноши, девушки) – руководитель Ермолаев А.А.
2. Футбол (юноши) – руководитель Ермолаев А.А.
3. Школа «Самбо», «Дзю-до» – руководитель Клеветов А.А.
4. Скалолазание – руководитель Земцов А.В.
5. Туристический клуб «Гранит» - руководитель Кытманов В.П.
6. Стрелковый тир – руководитель Кожевников В.Н.
7. Школа «У-шу», «Йога» - руководитель Магадов С.М.

В течение года в техникуме были проведены первенства по волейболу, баскетболу, настольному теннису, гиревому спорту, стрельбе из пневматической винтовки. Традиционно в сентябре состоялся легкоатлетический кросс и «День здоровья».

Студенты техникума представляли наш город на краевых состязаниях по скалолазанию, борьбе самбо и дзюдо, лыжных гонках. Легкоатлеты Мотовилов Дмитрий, Немцова Дарья лыжник Яров Владимир, борцы Сергей и Александр Сухоруковы, Владислав Панов, Тутаев Артур становились победителями и призерами краевых и российских первенств.

Основной целью психологической службы КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» является содействие психическому здоровью участников учебно-воспитательного процесса. В связи с указанной целью решались следующие задачи:

- содействие полноценному личностному и интеллектуальному развитию обучающихся, формирование у них способности к самовоспитанию и саморазвитию;
- обеспечение индивидуального подхода к обучающимся на основе психолого-педагогического изучения их личности;
- содействие здоровому морально-психологическому климату в студенческом коллективе.

Психологическая работа в Техникуме проводилась по следующим направлениям:

- Психодиагностическая и исследовательская работа;
- Развивающая и психокоррекционная работа;
- Консультативная работа;
- Психологическое просвещение;
- Методическая работа;
- Повышение уровня квалификации.

Психодиагностическая и исследовательская работа:

– в начале учебного года среди обучающихся I курса и II курса по просьбе кураторов было проведено тестирование с целью создания общего представления о характерологических особенностях обучающихся и методах взаимодействия с ними (6 групп первого курса и 2 группы второго курса);

– проведены тренинги и социометрическое исследование обучающихся I курса для измерения степени сплоченности в группах и выявления относительного авторитета членов групп (6 групп первых курсов);

– в индивидуальных и групповых вариантах обучающимся предлагался ряд тестов, позволяющих определить различные личностные характеристики, оказывающие влияние на процессы обучения («мотивация к учебе»), межличностного взаимодействия (ЭДЛ), достижения поставленных целей, ценностных предпочтений и установок, формирование определенных паттернов поведения, эмоционального реагирования и др. (методики Люшера, Кетелла, Белова А., тест на выявление склонности к девиантному поведению, персональный личностный опросник Личко).

Развивающая и психокоррекционная работа:

- Социально-психологические тренинги для обучающихся с проблемами в общении;
- Индивидуальная работа с детьми из группы сирот, опекаемых;
- Индивидуальная развивающая и коррекционная работа с «проблемными» обучающимися, обладающими высоким уровнем дезадаптации.

Индивидуальные консультации педагогов, обучающихся и родителей.

Поводами для обращения за консультацией у обучающихся были:

- межличностные отношения с одноклассниками, с друзьями, с родителями и другими близкими людьми, с преподавателями;
- цель жизни и место в ней;
- выбор профессии в случае отчисления, а также дальнейшее профессиональное самоопределение после окончания техникума.

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

В техникуме ведется учебно-исследовательская работа студентов, развивается техническое творчество. По сложившейся традиции результаты этой работы представляются на проводимой ежегодно в техникуме Научно-практической студенческой конференции, на краевых, региональных, международных конкурсах, конференциях, олимпиадах. (Приложение 15)

В марте 2016 года в техникуме состоялась XV научно-практическая конференция студентов по теме «Учебно-исследовательские навыки обучающихся как фактор становления конкурентоспособного специалиста». В работе конференции приняло участие 52 человека. На научно-практическую конференцию было представлено 18 работ.

Победителям вручены грамоты и ценные призы. Все участники НПК-2016 получили сертификаты.

В 2016 году техникум продолжает активно участвовать в движении WorldSkillsRussia.

Студенты техникума, обучающиеся по специальности «Технология машиностроения», приняли участие в Региональном чемпионате Красноярского края WorldSkillsRussia – 2016 и показали следующие результаты из 6-ти участников на каждую компетенцию:

Токарные работы на станках с ЧПУ: Кузнецов Алексей, 331-ТМ – 2 место, Наместников Михаил – 3 место.

В 2016 году техникум впервые принял участие в работе площадки, связанной со специальностью техническое обслуживание и ремонт автомобилей, студент группы 316-РА-15 Буценик Алексей занял 2 место по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

Студенты техникума принимают участие в мероприятиях разного уровня и имеют успех (приложение 16):

V Всероссийский Открытый конкурс «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения» Барнаульский кооперативный техникум;

XVII Межрегиональная с международным участием научно-практическая конференция «Инновации. Развитие. Будущее»;

Межрегиональный конкурсе курсовых работ по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

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

Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;

II Международная конференция творческой молодежи «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»;

I Краевая интернет-олимпиада по информатике для студентов 1 курсов;

II тур Олимпиады по фундаментальным дисциплинам среди обучающихся ОУ Ассоциации «Сибирский технологический университет»;

«Контур. Олимпиада 2016». Всероссийский конкурс для студентов финансовых специальностей;

V Всероссийские предметные олимпиады 2016-2017 учебного года «История», «Математика», «Иностранный язык», «Русский язык»;

Конкурс постеров, проводимый Международной ассоциацией статистического образования и Международным статистическим институтом в рамках международного проекта повышения статистической грамотности населения.

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.

Отчет по работе ЦМИТа с 01.01.2016 по 31.12.2016

Февраль 2016 – XV Научно-практическая конференция обучающихся «Учебно-исследовательские навыки обучающихся как фактор становления конкурентоспособного специалиста» г.Сосновоборск. Представлен проект «Гальваническая ванна», выполненная в ЦМИТе Алексеевым Игорем, гр.139-ТМ, Поздеевым Антоном, гр.216-РА, занявший 1 место. Эта работа получила также признание на Межрегиональной с международным участием научно-практической конференции «Инновации. Развитие. Будущее» и на II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики» в секции СПО, Сибирский государственный аэрокосмический университет.

Май 2016г - I всероссийский конкурс образовательных программ, проектов и методических материалов, г.Москва МОИНРФ ФГАУ Федеральный институт развития образования, представлена дополнительная общеобразовательная программа «3D проектирование и моделирование».

14 апреля 2016г - Ноябрь 2016г- I конкурс по 3D моделированию среди учащихся ЦМИТ.

Апрель 2016г - Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Моя будущая профессия».

Июль 2016 год - участие команды ЦМИТ в Краевых соревнованиях по гоночным квадрокоптерам - 1 место. Приз - профессиональный квадрокоптер.

16.12.2016г - Региональный чемпионат Juniorskills по Красноярскому краю в компетенции «Инженерный дизайн», участники прошли подготовку на базе ЦМИТ.

Декабрь 2016г - конкурс компьютерного 3D-моделирования среди молодых специалистов Красноярского края в СибГАУ, участвовал Мурашев Дмитрий, гр.415-РА..

### **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 49 преподавателей, из них:

- штатных преподавателей - 31 чел.
  - работники осуществляющие педагогическую деятельность по совмещению – 16 чел;
  - внешние совместители – 2 чел.
- Мастера производственного обучения – 9 чел.

Образовательный процесс осуществляется высококвалифицированными специалистами, 53% имеют квалификационную категорию: в т.ч. 9 чел. – высшую, 17 чел. – первую.

В 2016 году прошли аттестацию и подтвердили заявленную квалификационную категорию 7 чел.:

Земцов А.В.– первая категория по должности руководитель физвоспитания

Бабуева А.Р.– первая категория по должности преподаватель

Волосатова Т.Е. – первая категория по должности преподаватель

Закитина Н.Е. – первая категория по должности преподаватель

Чистякова Л.В. – первая категория по должности преподаватель

Шляхова Л.И. – первая категория по должности преподаватель

Сыродоева Л.М. – высшая категория по должности преподаватель

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

В 2016 году 28 педагогических и руководящих работников техникума повысили квалификацию по дополнительным профессиональным программам. (Приложение 17)

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:

- нормативные документы, регламентирующие деятельность преподавателя, мастера п/о по организации образовательного процесса техникума.

- психолого-педагогический семинар «Осознание профессиональных страхов и пути их преодоления».

- нестандартные формы занятий.

- формы и методы работы на уроке (применение игровых методов на уроке).

В течение учебного года преподавателями, мастерами производственного обучения и руководителями техникума проводилась работа по обобщению и распространению педагогического опыта и мастерства. (Приложение 15).

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

Методическая работа проводилась в соответствии с планом работы техникума.

Методической темой являлась «Совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного и воспитательного процесса в соответствии с ФГОС и учетом требований работодателей».

Проведено 5 заседаний методического совета, на которых обсуждались следующие вопросы: анализ результатов ГИА по специальностям за 2015-2016 у.г.; аттестация педагогических и руководящих работников КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум», новый порядок аттестации; рассмотрение и согласование программ ГИА на 2016-2017у.г.; анализ учебно-методического обеспечения специальностей, реализуемых на заочном отделении; организация повышения квалификации преподавателей и мастеров п/о в техникуме; анализ результатов контрольных срезов по остаточным знаниям школьной программы (1 курс) и общепрофессиональных дисциплин (2-3 курсы); подготовка техникума к региональному чемпионату Красноярского края WorldSkillsRussia; о ходе работы по реализации проекта дуального образования в техникуме; о развитии научно-технического

творчества в техникуме (работа ЦМИТ); анализ разработки методических указаний по ЛПЗ; утверждение методических разработок преподавателей; планирование работы на 2016-2017уч.год; отчеты за 2015-2016уч.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 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 в количестве 44 штук.

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: круглый стол «Проектирование урока с позиций требований системно-деятельностного подхода»; семинар-практикум «Здоровье сберегающие технологии как фактор формирования эффективной образовательной среды»; Мастер-классы по применению инновационных технологий.

Новой формой обобщения и представления опыта преподавателей и мастеров п/о стали творческие отчеты цикловых комиссий об учебно-методической работе. Основные компоненты творческого отчёта:

- 1) «визитка» (представление)
- 2) доклад аттестуемого раскрывающий один из аспектов педагогической деятельности в соответствии с заявленной темой, проблемой, и отражающий общий уровень квалификации и профессионализма педагога;
- 3) иллюстрации к докладу (по выбору аттестуемого), отражающие проблему, над которой работает педагог, это может быть:
  - показ (видеопозаказ, моделирование) фрагментов уроков, индивидуальных (групповых) занятий, внеклассных мероприятий;
  - демонстрация таблиц, графиков, свидетельствующих о результативности деятельности;
  - предъявление наглядного, дидактического, видео и фотоматериала, созданного педагогом;
  - организация методической выставки и т.п.

В течение года работала «Школа начинающего преподавателя», где рассматривались следующие вопросы:

- нормативные документы, регламентирующие деятельность преподавателя, мастера п/о по организации образовательного процесса техникума;
- типы урока, понятие о структуре урока;
- игра-тренинг «Камертон»;
- формирование учебно-методического комплекса;
- особенности составления методических указаний по выполнению практических и лабораторных работ.

В мае 2016 года преподаватели техникума приняли участие в VII Межрегиональном конкурсе педагогического мастерства «ПЕДАГОГ-НОВАТОР», проводимом Ассоциацией ОУ «Сибирский технологический университет» на базе Канского политехнического колледжа. Работы всех преподавателей были отмечены призовыми местами или одержали победу в различных номинациях.

В течение 2016 года преподаватели активно участвовали в мероприятиях разного уровня, занимали призовые места, были отмечены дипломами и благодарственными письмами (приложение 18):

V Всероссийский Открытый конкурс «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения»;

Секция «Метаморфозы развития общества в эпоху глобальных перемен: новые задачи и цели»;

XVII Межрегиональная с международным участием научно-практическая конференция «Инновации. Развитие. Будущее», где принимали участие в работе педагогической мастерской;

X краевой конкурс педагогического мастерства «Искусство воспитания»;

Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Моя будущая профессия»;

Всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА» блиц олимпиада «Рабочая программа педагога как инструмент реализации требований ФГОС»;

Краевая выставка технических идей и разработок школьников и студентов «Сибирский техносалон», где проходила демонстрация оборудования;

Краевой конкурс с международным участием Педагогическое мастерство 2016/1»;

VIII Всероссийская заочная научно-практическая конференция с международным участием «Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика»;

Сибирский образовательный форум, участие в работе педагогической мастерской «Методическое сопровождение приоритетных направлений развития профессионального образования». Выступление по теме «Применение информационных технологий в преподавании иностранного языка»;

III Всероссийская научно-техническая конференция «Системы связи и радионавигации», где участвовали в работе деловой площадки «Подготовка и переподготовка кадров для промышленных предприятий»;

Всероссийский конкурс методических разработок уроков, посвященных семье и традиционным семейным ценностям;

Семинар «Профилактика девиантного поведения подростков: подходы, механизмы, методы»;

Краевая Научно-практическая конференция «Грани творчества» для педагогических работников;

Онлайн-семинар «ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС».

Преподаватели техникума Бешкарева В.В., Черешкевич О.В., Кирикова О.С. стали участниками и финалистами Краевого педагогического конкурса «Красноярский край – территория профессионального мастерства-2016».



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

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

В техникуме разработана программа «Позиционирования техникума» на 2015-2016 учебный год с целью формирования привлекательного имиджа среднего профессионального образования в разрезе получения профессий и специальностей, востребованных на предприятиях города и Красноярского края.

Задачи программы:

1. Обеспечить выполнение контрольных цифр приема в техникум.
2. Донести до поступающих в техникум преимущество получения среднего профессионального образования.
3. Повысить престижность обучения в КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум».
4. Создать условия для обеспечения качественного набора студентов.
5. Привлечь к организации нового набора поступающих социальных партнеров техникума.

Для решения данных задач предлагаются мероприятия, позволяющие повысить эффективность профориентационной работы по обеспечению качественного набора абитуриентов через расширение системы социального партнерства, повышение имиджа техникума, расширение источников информации.

В программе приведены мероприятия по организации нового набора студентов, сроки исполнения, ответственные исполнители, ожидаемые результаты. Прописан механизм реализации программных мероприятий.

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.

Студенты техникума Кузнецов А. , Наместников М. и др. продемонстрировали умение работать на современном оборудовании – токарном и фрезерном станках с числовым программным управлением и завоевали призовые места на региональном чемпионате WorldSkills Россия по компетенциям: «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»; «Токарные работы на станках с ЧПУ».

Информация о проведенных профориентационных мероприятиях за 1 квартал 2016 года представлена в Приложении 16.

### **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, Положение О правилах внутреннего распорядка обучающихся; Положение О правилах внутреннего трудового распорядка работников; Коллективный договор; Положение Об обучении по индивидуальному учебному плану (ускоренному обучению); Положение О государственной итоговой аттестации; Положение Об организации питания обучающихся; Положение О комплекте контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю; Положение О текущем контроле знаний; Положение Об основной профессиональной образовательной программе; Положение О заочном отделении; Положение Об ежемесячной аттестации; Положение О защите персональных данных; Положение О цикловой комиссии; Положение О комплексном учебно-методическом обеспечении профессионального модуля; Положение О порядке перевода с платного на бесплатное обучение; Положение О порядке выполнения, проверки и рецензирования контрольных работ на заочном отделении; Положение Об официальном сайте.

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: (8-39-131)-2-16-93, факс (8-39-131)-2-16-93.

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

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

Материальная база включает:

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 20.

Информационно-методическое обеспечение образовательной программы представлено в Приложении 21.

#### **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 61 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 2016 учебном 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.

## II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

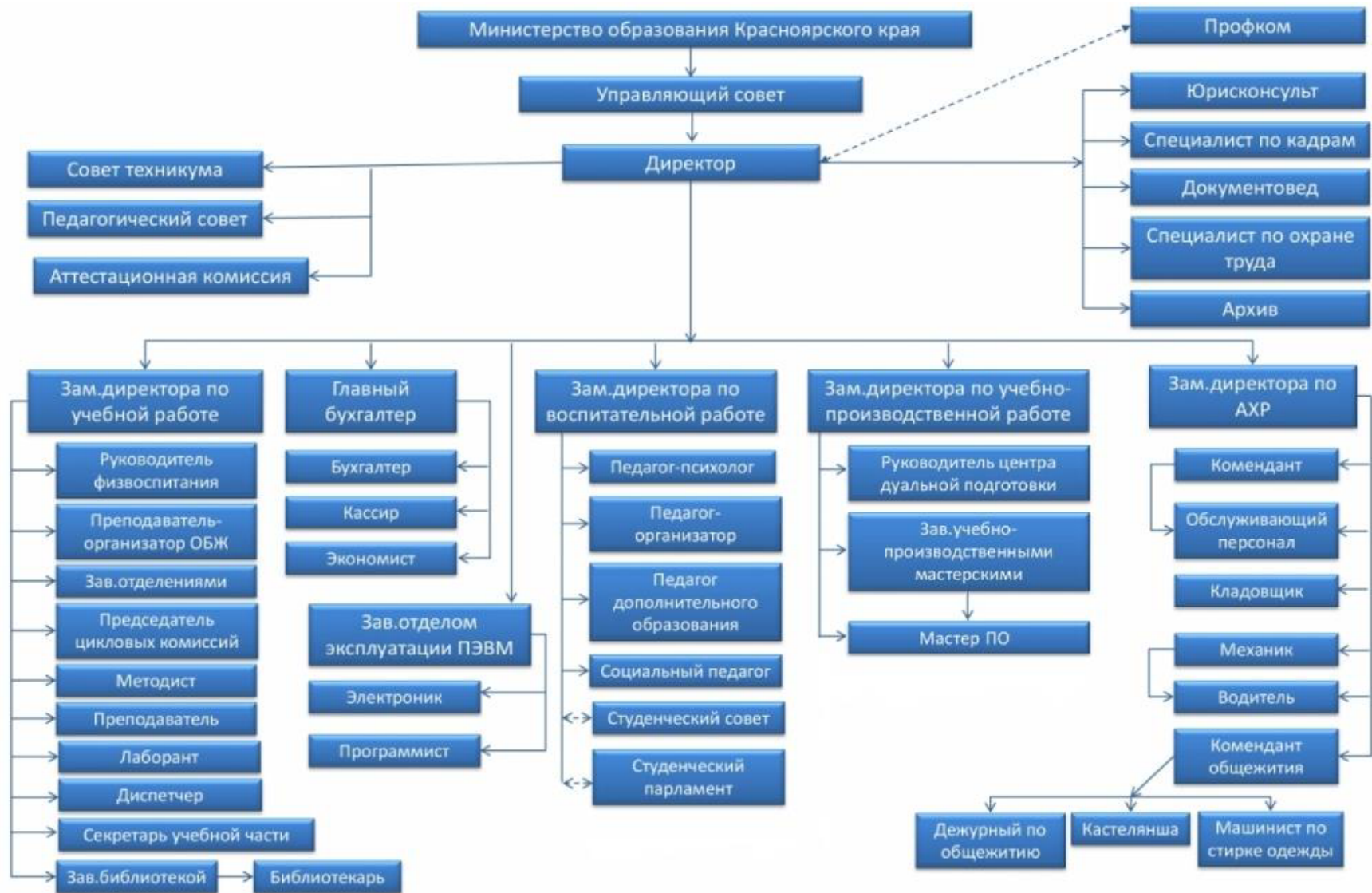
Показатели деятельности КГБПОУ «Сосновоборский механико – технологический техникум», подлежащие самообследованию 2016год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	129
1.1.1	По очной форме обучения	человек	129
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	745
1.2.1	По очной форме обучения	человек	352
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	393
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	8
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	156
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными	человек/%	3/0,8

	возможностями здоровья, в общей численности студентов		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	человек/%	138/78,4
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	3/0,8
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	114/29,8
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	49/35
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	49/100
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	26/53,1
1.11.1	Высшая	человек/%	9/18,4
1.11.2	Первая	человек/%	17/34,7
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	42/98,0
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%-	8/16,3
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс руб.	53435,22
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс руб.	1855,39
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс руб.	225,89
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам	тыс руб.	87,32%

	финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона		
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	кв. м	13294
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (	единиц/100 чел	10
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитии, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитии	человек/%-	27/100,0

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	Присвае- ваемый разряд	Стои- мость обуче- ния руб.
1	2	3	4	5	6
Программы профессионального обучения					
1	19756 Электрогазосварщик	Профессиональная переподготовка	3 мес. (480 часов)	2-4 р.	14000
		Повышение квалификации	1 мес. (144 часов)	3-4 р.	6000
2	19906 Электросварщик ручной сварки (неплавящимся электродом в защитном газе)	Профессиональная переподготовка	1 мес. (144 часов)	2-3 р.	12000
3	16045 Оператор станков с программным управлением	Профессиональная переподготовка	4 мес. (320 часов)	2-3 р.	30 000
		Повышение квалификации	1 мес. (72 – 144 часа)	3-4 р.	15000
4	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Повышение квалификации	1 мес. (110 часов)	3 р.	6000
5	16909 Портной	Профессиональная подготовка	3 мес. (376 часов)	2-4 р.	15000
		Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	3-4 р.	5500
6	14399 Машинист электровоза	Профессиональная переподготовка	3 мес. (480 часа)	3-5 р.	30000- 50000
7	13895 Машинист мотовоза	Профессиональная переподготовка	2 мес. (305 часа)	4-6 р.	30000- 50000
8	13529 Машинист автомотрисы	Профессиональная переподготовка	2 мес. (305 часа)	5-6 р.	30000- 50000
9	13720 Машинист железно-дорожных строительных машин	Профессиональная переподготовка	2 мес. (305 часа)	4-6 р.	30000- 50000
10	16675 Повар	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	3-5 р.	5500
		Профессиональная подготовка	3 мес. (392 часов)	2-5 р.	15000
11	12901 Кондитер	Повышение Квалификации	1 мес. (120 часов)	3-5 р.	5000
		Профессиональная переподготовка	2 мес. (305 часов)	2-4 р.	10000
12	19149 Токарь	Профессиональная переподготовка	3 мес. (360 часов)	2-3 р.	15000
13	18559 Слесарь-ремонтник	Профессиональная переподготовка	3 мес. (360 часов)	2-4 р.	15000
14	19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Профессиональная переподготовка	3 мес. (346 часов)	2-3 р.	15000

Программы дополнительного образования					
15	Конструирование плечевых изделий	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	-	6000
16	Электросварщик ручной аргонодуговой сварки	Повышение квалификации	1 мес. (144 часа)	-	12000
17	Основы компьютерной грамотности	Дополнительное образование детей и взрослых	(20 часов)	-	1500
18	Основы предпринимательской деятельности	Повышение квалификации	1 мес. (20 часов)	-	4000
19	Основы прототипирования с использованием лазерной техники и 3-D печати	Повышение квалификации	1 мес. (20 часов)	-	3000 4000
20	Цветоводство	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	-	5500
21	Программное управление токарными станками, программирование в среде FANUC	Повышение квалификации	1,5 мес. (144 часа)	-	27500
22	Программное управление фрезерными станками, программирование в среде FANUC	Повышение квалификации	1,5 мес. (144 часа)	-	27500
23	Разработка бизнес-плана	Повышение квалификации	1 мес. (16 часов)	-	3000
24	Кадровое делопроизводство	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	-	6000
25	1С: Бухгалтерия	Повышение квалификации	1 мес. (82 часа)	-	6000
26	Бухгалтер	Профессиональная переподготовка	3 мес. (396 часов)	-	18000
27	Менеджмент	Повышение квалификации	1 мес. (82 часа)	-	6000
28	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	Повышение квалификации	1 мес. (82 часа)	-	6500
		Профессиональная переподготовка	2 мес. (270 часов)	-	12500
29	Программа в области хореографических искусств «STREET-DANCE»	Дополнительное образование детей	216 часов (8-9 мес.)	-	1200 (в мес.)
30	Программа в области физкультурно-спортивной направленности «Ушу-саньда»	Дополнительное образование детей	216 часов (8-9 мес.)	-	1200 (в мес.)

**Приложение 3. Выпуск и трудоустройство выпускников 2016 года.**

Код специальности профессии	Специальность, профессия	Выпуск, всего	Количество трудоустроенных выпускников	Призваны в ряды Вооруженных Сил РФ	Продолжат обучение	Предоставлено свободное трудоустройство	Количество выпускников 2015-2016у.г., получивших повышен. разряды	Количество выпускников 2015-2016у.г., получивших понижен разряды
15.02.08	Технология машиностроения	40	12	22	6	0	2	0
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	1	16	1	0	2	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	14	6	0	8	0	0	0
19.01.17	Повар, кондитер	17	9	2	5	0	8	0
	Итого:	89	28	40	20	0	12	0

**Приложение 4. Анализ контингента обучающихся на 01.01.2017г.**

Очная форма обучения

№ п/п	Специальность, профессия	Курсы				ИТОГО
		I	II	III	IV	
1	15.02.08 «Технология машиностроения»	25	49	51	32	157
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	25	25	22	17	89
3	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (внебюджет)	9	-	-	-	9
4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	25	-	-	-	25
5	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	1	17	27	-	45
6	38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»	27	-	-	-	27
7	19.01.17 «Повар, кондитер»	24	24	17	-	61
8	15.01.25 «Станочник (металлообработка)»	-	1	17	-	18
9	15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	-	23	-	-	23
10	15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»	27	-	-	-	27
	ИТОГО:	163	135	134	49	481

Заочная форма обучения

№ п/п	Специальность	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	ИТОГО
1	15.02.08 «Технология машиностроения»	39	25	50	18	-	132
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	25	19	23	12	-	79
3	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	19	11	-	-	19	49
4	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	39	50	24	20	-	133
5	ИТОГО	122	105	97	50	19	393

**Приложение 5. Результаты приема на 01.09.2016-2017 учебный год.**

Специальность	план	факт	% набора
<b>Очное отделение</b>			
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
15.01.05 Сварщик (ручная и частично механизированная сварка (наплавка))	25	25	100,00
19.01.17 Повар, кондитер	25	25	100,0
<b>Итого</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>100,0</b>
<b>Коммерческие группы</b>			
38.02.04 Коммерция (по отраслям) – (9 классов)		17	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта – (11 классов)		9	
<b>По индивидуальному плану (11 классов)</b>			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		5	
<b>Итого по очному отделению</b>	<b>125</b>	<b>156</b>	<b>124,8</b>
<b>Заочное отделение</b>			
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
<b>Итого</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>100,0</b>
<b>Коммерческие группы</b>			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		11	
15.01.08 Технология машиностроения		11	
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – 9 классов		13	100,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>35</b>	<b>156,0</b>
<b>Итого по заочному отделению</b>	<b>75</b>	<b>110</b>	<b>146,6</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ КОММЕРЧЕСКИХ ГРУПП</b>	<b>200</b>	<b>266</b>	<b>133,0</b>

**Приложение 6. Перечень предприятий, на базе которых организованы практики.**

Специальность, профессия	Наименование предприятия
15.02.08 «Технология машиностроения»	АО «Информационные спутниковые системы им. академика М.Ф. Решетнева» г. Железногорск; АО «Красмаш» г. Красноярск; Хим. завод филиал ОАО «Красмаш»; ООО «Производство технологического оснащения» г. Сосновоборск; ООО «Европласт» г. Сосновоборск; «СибПласт» г. Сосновоборск; Ремонтный завод п. Березовка; ООО «К и К» г. Красноярск; ООО «ДАК» г. Красноярск; ОАО «Германий» г. Красноярск; АО «ПримаТелеком» г. Железногорск; АО «Полюс»; ООО «Красноярский завод деталей трубопроводов», ООО «СтройМК; ООО «Металлообработка»; ООО «Сосновоборский завод холодильно-штампованных изделий» .
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)	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 5 лет, (%).**

№ п/п	Специальность, профессия	2011-2012 уч.г.	2012-2013 уч.г.	2013-2014 уч.г.	2014-2015 уч.г.	2015-2016 уч.г.
		<b>Очное обучение</b>				
1	15.02.08 «Технология машиностроения»	0	32,1	35,9	37,3	31,5
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	35,6	45,2	46,4	45,3	34,2
3	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	30,8	32,3	30,1	30,3	34,07
4	150411 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	22,9	23,4	0	0	0
5	19.01.17 «Повар, кондитер»	21,2	21,1	23,2	13,8	14,7
6	15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	17,1	17,2	0	23,1	23,0
7	15.01.25 «Станочник (металлообработка)»	0	0	0	12,5	10,5
8	Итого	25,52	28,55	33,9	27,05	24,7
		<b>Заочное обучение</b>				
9	151901(15.02.08) Технология машиностроения	31,31	33,47	35,30	45,80	
10	190631(23.02.03) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	34,92	35,40	42,26	40,53	
11	080114 (38.02.01) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	36,39	42,0	55,26	53,69	
12	151031(15.02.01) Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	24,67	34,15	48,75	50,0	
13	Итого	32,0	36,26	45,39	47,50	

**Приложение 8. Анализ итогов промежуточной аттестации за II семестр по очному отделению за 2015-16 учебный год.**

Группа	Качество обучения %	Успеваемость %
47-48-ПК-15	22,7	68,2
137-КЭП-15	35,7	100,0
117-РА-15	44,0	100,0
139-ТМ-15	50,0	91,7
140-ТМ-15	36,0	88,0
17-18-СВ-15	23,0	73,0
216-РА-14	16,7	83,3
45-46-КПК-14	6,7	100,0
236-КЭП-14	30,8	76,9
237-ТМ-14	44,4	100,0
238-ТМ-14	30,4	69,6
201-СТ-14	10,5	58,0
335-КЭП-13	35,7	100,0
315-РА-13	31,6	42,1
335-ТМ-13	44,4	61,1
336-ТМ-13	40,0	40,0
414-РА-12	44,4	100,0
431-ТМ-12	34,8	100,0
432-ТМ-12	5,9	100,0
<b>Итого</b>	<b>31,9</b>	<b>82,2</b>



**Приложение 9. Анализ итогов промежуточной аттестации за I семестр по очному отделению за 2016-17 учебный год.**

Группа	Качество обучения %	Успеваемость %
141-ТМ-16	52,0	88,0
130-ТО-16	20,8	70,8
119-СВ-16	19,0	52,4
149-ПК-16	33,3	62,5
101-КОМ-16	12,0	73,0
118-РА-16	36,0	96,0
120-КРА-16	16,7	66,6
47-48-ПК-15	15,0	80,0
237-КЭП-15	41,6	75,0
217-РА-15	45,83	79,2
239-ТМ-15	34,8	60,9
240-ТМ-15	26,1	69,9
17-18-СВ-15	25,0	75,0
316-РА-14	14,3	57,1
45-46-КПК-14	52,9	94,1
336-КЭП-14	36,0	84,0
337-ТМ-14	42,3	100,0
338-ТМ-14	40,0	85,0
301-СТ-14	11,8	76,5
415-РА-13	23,53	23,53
435-ТМ-13	50,0	75,0
436-ТМ-13	40,0	53,3
<b>Итого</b>	<b>31,6</b>	<b>73,5</b>

**Приложение 10. Анализ итогов промежуточной аттестации за II семестр 2015-16 учебный год по заочному отделению.**

<b>№</b>	<b>Группа</b>	<b>Качество%</b>	<b>Успеваемость,%</b>
1	128-ТО-15	48,0	100,0
2	118-РА-15	30,0	100,0
3	141-ТМ-15	78,0	100,0
4	129-КТО-15	11,0	100,0
5	227-ТО-14 (9 кл)	42,0	100,0
6	235-ТМ-14	25,0	100,0
7	236-ТМ-14	75,0	100,0
8	237-ТМ-14	64,0	100,0
9	210-РА-14	26,0	100,0
10	326-ТО-13	40,0	100,0
11	334-ТМ-13	35,0	100,0
12	309-РА-13	75,0	100,0
13	425-ТО-12	57,0	100,0
14	433-ТМ-12	68,0	100,0
15	408-РА-12	58,0	100,0
16	431-КЭП-12 (9кл)	57,0	100,0
17	531-КЭП-11 (9кл)	36,0	100,0
<b>Итого:</b>		<b>48,53</b>	<b>100,0</b>

**Приложение 11. Анализ итогов промежуточной аттестации за I семестр 2016-17 учебный год по заочному отделению.**

<b>№</b>	<b>Группа</b>	<b>Качество%</b>	<b>Успеваемость,%</b>
1	119-РА-16	48,0	100,0
2	130-ТО-16	38,0	100,0
3	131-КТО-16 (9кл)	13,0	100,0
4	139-КЭП-16	31,0	100,0
5	143-КТМ-16	56,0	100,0
6	142-ТМ-16	61,0	100,0
7	228-ТО-15	76,0	100,0
8	218-РА-15	50,0	100,0
9	241-ТМ-15	64,0	100,0
10	229-КТО-15	28,0	100,0
11	238-КЭП-15	63,0	100,0
12	327-ТО-14 (9 кл)	52,0	100,0
13	335-ТМ-14	43,0	100,0
14	336-ТМ-14	43,0	100,0
15	310-РА-14	30,0	100,0
16	426-ТО-13	85,0	100,0
17	434-ТМ-13	57,0	100,0
18	409-РА-13	75,0	100,0
19	531-КЭП-12 (9кл)	21,0	100,0
<b>Итого:</b>		<b>49,16</b>	<b>100,0</b>

Приложение 12. Структура Студенческого совета.

СТРУКТУРА СТУДЕНЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ



Приложение 13. Формы работы информационного сектора Студенческого совета.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ СЕКТОР



**Приложение 14. Участие обучающихся в творческих конкурсах за 2016 год.**

№ п/п	Название мероприятия	Участники	Руководители
1	Краевой конкурс солистов и вокальных групп « С песней по жизни!»	8 чел.	Петроченко Г.Я.
2	Краевой конкурс « Служить России любой из нас готов!»	6 чел, 1-2 курс	Ефремов О.В.
3	Всероссийский конкурс проектов говорящих картин « Живая память»	Студенты 1-2курсов	Бабуева А.Р. Кожевников В.Н.
4	Городской конкурс сочинений « Город будущего»	6 чел.,1-2 курс	Бешкарева В.В.
5	Всероссийский открытый конкурс «Наука и молодежь: проблемы , поиски решения»	3 чел ,2 курс	Бабуева А.Р.
6	Краевой конкурс педагогического мастерства « Гражданское воспитание»	2 курс -4 чел.	Санкина Е.А.
7	Краевой фестиваль студенческого творчество «Студенческая весна 2016»	4 чел-2 курс	Черепанова А.С.
8.	Первенство красноярского края по самбо среди юниоров и юниорок	2 чел.-2 курс	Земцов А.В.
9.	Первенство России по боевому самбо среди юниоров	1 чел.-3 курс	Земцов А.В.

**Приложение 15. Результаты XV научно-практической конференции «Учебно-исследовательские навыки студентов как фактор становления конкурентоспособного специалиста».**

№ п/п	Тема работы	Автор	Руководитель	Место
<b>Номинация «Реферативные исследования» по социально-экономическим дисциплинам</b>				
1	Это не та болезнь, которую может вылечить врач (по роману Дэниела Киза «Цветы для Эдджернона»)	Рудакова Анастасия, гр.335-КЭП	Бешкарева В.В.	<b>2 место</b>
2	Роль искусства в жизни человека	Кульпина Светлана, гр.47-48-ПК	Бабуева А.Р.	
3	Распутин и распутинщина	Деревянных Яна, Чернецов Виталий, гр.237-ТМ	Чистякова Л.В.	
4	России стальные магистрали	Домрачев Антоний, гр.139-ТМ	Чистякова Л.В.	
5	Влияние золота на экономику России	Кривошея Татьяна, гр.236- КЭП	Закитина Н.В.	<b>3 место</b>
6	Бизнес-план «Авторазборка»	Менкишев Владимир, гр.414 РА	Козлова В.Н.	<b>1 место</b>
<b>Номинация «Реферативные исследования» по математическим и естественно -научным дисциплинам</b>				
7	Проценты в нашей жизни	Подаяурова Алена, гр.137-КЭП	Бортникова Т.В.	<b>3 место</b>
8	Пагубное влияние животноводства на экологическую ситуацию	Домбровский Владимир, гр.45-46 - ПК	Войтеховская М.Н.	
9	Наибольшие и наименьшие значения	Сафонова Екатерина, гр.137-КЭП	Бортникова Т.В.	
10	Пропорции по математике	Семенова Оксана, гр.137-КЭП	Бортникова Т.В.	<b>2 место</b>
11	Исследование ассортимента и оценка качества чая	Рощупкина Алина, гр.47-48-ПК	Бондаренко М.В.	<b>1 место</b>
<b>Номинация «Опытно-экспериментальные разработки и учебные пособия»</b>				
12	Овоскоп. Прибор для определения свежести яиц	Сытник Вероника, Долгих Юлия, гр.45-46 - ПК	Войтеховская М.Н.	<b>2 место</b>
13	Пособие «ККМ Меркурий 115»	Луговая Надежда, Фукалова Александра, гр.335-КЭП	Антипова Н.М.	
14	Наглядное пособие для практической работы по дисциплине «Инженерная графика»	Буценик Алексей, гр.216-РА	Волосатова Т.Е.	
15	Гальваническая ванна	Алексеев Игорь, Панов Даниил, Поздеев Антон, гр.139-ТМ, гр.216-	Карапетьян И.А. Сиротова М.Г.	<b>1 место</b>

		РА		
16	Модернизация кухонного оборудования (мясорубки)	Войтеховский Валерий, Савельев Вадим, гр.335-ТМ	Карпенко М.А.	<b>3 место</b>
Номинация «Информационные, компьютерные технологии»				
17	Электронный учебник по математике будущего технолога	Алексеев Игорь, 139-ТМ	Черешкевич О.В.	<b>1 место</b>
18	Виртуальная лабораторная работа по УД «Техническая механика», ПМ.01 «Устройство автомобиля»	Мурашев Дмитрий, Юхновец Станислав, гр.315-РА.	Желтов О.Б., Фоменко Г.П. Князева О.В.	<b>2 место</b>

**Приложение 16. Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2016 году.**

№ п\п	Мероприятие	Время, место проведения	Участники	Руководители	Результат
1	Региональный чемпионат Красноярского края 2016 WORLD SKILLS RUSSIA	19.01.-22.01.2016г г. Красноярск	Кузнецов А.В. г. 431-ТМ Наместников М. 431-ТМ	Любчак Л.Н. Карапетьян И.А.	<b>2 место</b> -токарные работы <b>3 место</b> - фрезерные
2	V Всероссийский Открытый конкурс «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения» Барнаульский кооперативный техникум	04 февраля 2016г.	Лагутский Д.А. гр.232-ТМ Секция «Метаморфозы развития общества в эпоху глобальных перемен: новые задачи и цели»	Бабуева А.Р.	<b>Диплом 3 степени</b> <b>3 место</b>
3	XVII Межрегиональная с международным участием научно-практическая конференция «Инновации. Развитие. Будущее»	07- 08.апреля 2016г. г. Канск	Рудакова А. гр. 335-кэп Кривошея Т. гр.236-кэп <b>Менкишев В.гр.414-ра</b> Рощупкина А.гр.47-48пк Алексеев И. гр. 139-тм Попов Д., Поздеев А.. гр.216-ра	Бешкарева В.В. Закитина Н.В. <b>Козлова В.Н.</b> Бондаренко М.В. Черешкевич О.В. Карапетьян И.А. Сиротова М.Г.	<b>Диплом 1 степени</b> <b>Победы в номинациях</b> <b>Публикации в сборнике конференции</b>
4	Межрегиональный конкурсе курсовых работ по специальности38.02.01 Экономика и б/у (по отраслям) г	С 01 по 30 мая 2016г г. Канск	Мишкинис Д. К. Штайнепрайс А.А.	Закитина Н.В.	<b>Победа в номинации</b>
5	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 15.00.00 «Машиностроение»	07-08 апреля 2016г. г. Красноярск	Лабузов Виктор Волошко Никита Малышкин Андрей Савельев Вадим	Князева О.В. Шульц Т.В. Войнов А.В.	<b>Сертификаты участников</b>
6	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО 23.02.03 «Техническое	08 апреля 2016г. г.Красноярск	Кудряшов Илья Владимирович Стахевич Андрей	Желтов О.Б.	<b>Сертификаты участников</b>



	обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»		Андреевич		
7	II Международной конференции творческой молодежи «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»	14 апреля 2016 г.Красноярск	Рудакова А. гр. 335-кэп Кривошея Т. гр.236-кэп Менкишев В.гр.414-ра Рощупкина А.гр.47-48пк Луговая Н. <b>Алексеев И. гр. 139-тм</b> <b>Попов Д., Поздеев А.</b> гр.216-ра	Бешкарева В.В. Закитина Н.В. Козлова В.Н. Бондаренко М.В. <b>Черешкевич О.В.</b> <b>Карапетьян И.А.</b> <b>Сиротова М.Г</b>	<b>1 место-Диплом</b> <b>3 место Диплом секция</b> <b>«Молодежь, наука,</b> <b>творчество»</b> Публикации в сборнике конференц. Почетные грамоты
8	I Краевая интернет-олимпиада по информатике для студентов 1 курсов	20.04.2016 г.Красноярск	Андреев Андрей-140-ТМ Боязный Сергей- 139-ТМ Рыцин Никита -139-ТМ	Филиппова И.Г. Черешкевич	4- место Сертификаты участников 5 место (из 30)
9	II тур Олимпиады по фундаментальным дисциплинам среди обучающихся ОУ Ассоциации «Сибирский технологический университет»	18-19-апреля 2016г. г.Красноярск	Алексеев Игорь Серг. Домрачев Антоний Ден. Андреева Анастасия Влад.	Черешкевич О.В. Филиппова И.Г. Шляхова Л.И.	<b>2 место Грамота</b> номинация «математика.и мат.моделир.) <b>2 место Грамота (химия)</b>
10	«Контур. Олимпиада 2016». Всероссийский конкурс для студентов финансовых специальностей.	10.10-26.10.16 1 тур 7.11-15.11.16 2 тур	7чел.-всего,13чел.-2тур <b>Призеры:</b> Бобрусь-18б. Кривошея- 18б., Сафонова – 15б. Семенова -15б. Печенкина -15б.	Закитина Н.В Козлова В.Н.	Сертификаты участников
11	V Всероссийские предметные олимпиады 2016-2017 учебного года «История», «Математика», «Иностранный язык», «Русский язык»	15.11 по 25.02.17	40 чел. студенты 1 курса Центр международного сотрудничества «Русская культура»	Бабуева А.Р. Черешкевич О.В. Кирикова О.С. Брусенцева А.С.	<i>Математика</i> 1 место - 4ч., 2 место - 4ч. <i>История</i> 3 место – 8 чел. <i>Русский язык</i> 1 место-5 чел.3 место-1 чел.

12	Конкурс постеров проводимый Международной ассоциацией статистического образования и Международным статистическим институтом в рамках международного проекта повышения статистической грамотности населения	До 30 января 2017г.	Международная ассоциация стат. образования и Международный статистическим институтом	Бабуева А.Р.	Диплом победителя регионального конкурса
----	--	---------------------	--	--------------	--

**Приложение 17. Повышение квалификации, стажировки педагогических и руководящих работников в 2016 году.**

№ п\п	Тема курсов	Дата	Место проведения	Участники	Регистр.номер удостоверения, колич. часов
1	«Психолого-педагогическое тестирование в образовательном процессе ПОУ»	25.01 по 05.02.2016г.	КГБОУ ДПО (ПК) «ЦСТПО»	Макарова О.В. Педагог-психолог	Удостоверение рег.№ 1241, 72 часа
2	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образовательной организации»	С 14 декабря по 14 марта 2016г. 2,5 месяца	Новосибирский институт доп.образ.ФГБОУ ВО«Сибир.госуд.технолог. университет».	Санкина Е.А. Дистанционное обучение	Диплом о профессиональной переподготовке П 0000481, рег.№ 379, от 14.2016г.,250 часов
3	«Современные педагогические средства в профессиональном образовании»	01.02.-12.02.2016г.	КГБОУ ДПО (ПК) «ЦСТПО»	Петрова Т.В. Шульц Т.В.	Удостовер. №1268 Удостов.№1277, 72 часа
4	Современный урок русского языка в контексте ФГОС ООО	04.02.-19.02.2016г.	КИПК	Шаферова Л.В. преподаватель	Удостоверение № 7530/уд. 108 часов
5	Применение трудового законодательства руководителями государственных (муниципальных) учреждений»	25-26.02 2016г.	ООО «УМЦ «Диалог-Эксперт»	Шибанова В.В. специалист по кадрам	Сертификат, 16 часов
6	«Предаттестационная (предэкзаменационная) подготовка по электробезопасности электротехническ. и электротехнологического персонала, осуществляющего эксплуатацию электроустановок»	с 11-23 марта 2016г	Некоммерческое партнерство «Учебный Центр» «Электросвязь»	Ковригин В.А. Зам. директора по АХР	Удостоверение рег.№01275 23.03.2016г., 72 часа
7	«Проверка знаний требований охраны труда по программе для руководителей и специалистов»	18.03.2016г	Неком. партнерство «Учебный Центр» «Электросвязь»	Ковригин В.А. Зам. директора по АХР	Удостоверение № ОТ 8478, 40 часов
8	Содержание и методика преподавания истории в контексте ФГОС	14.04.-29.04. 2016г.	КИПК	Чистякова Л.В. преподаватель	Удостоверение № 13707/уд,108 часов

9	«ФГОС: аспекты организации и преподавания физической культуры в образовательной организации»	11.04.20.04. 2016г.	КИПК	Ермолаев А.А. преподаватель	Удостоверение №13304, 72 часа
10	Программа обучения должностных лиц и специалистов ГО и территориальной подсистемы РСЧС по специальности: преподаватель ОБЖ	28.04.- 1.04.2016г.	КГКОУ ДПО «УМЦ по ГО, ЧС и пожарн. безоп. Краснояр. кр.»	Ефремов О.В.	Удостоверение №881, 36 часов.
11	«Технологии профессионального обучения в профессиональном образовательном учреждении»	04.04.14.04. 2016г.	КГБОУ ДПО (ПК) «ЦСПО»	Фоменко Г.П. Прокопьева С.В.	Удост. рег.№ 1352 Рег.№ 1349, 72 часа
12	«Содержание и методика преподавания математики в условиях требований итоговой аттестации в основной и старшей школе»	14-25 марта 2016г.	КИПК	Бортникова Т.В.	Удостоверение рег.№ 10643, 88 часов
13	«Технологии профессионального обучения в профессиональном образовательном учреждении»	14.03.- 19.03.2016г.	КГБОУ ДПО (ПК) «ЦСПО»	Пашенко В.П.	Удостоверение, рег.№ 1307, 72 часа
14	«Дистанционное обучение: организация, сопровождение и оценка качества освоения образовательных программ»	14.03- 29.03.2016г.	КГБОУ ДПО (ПК) «ЦСПО»	Григорьева В.А.	Удостоверение, рег.№ 1323, 72 часа
15	Практический семинар «Формирование имиджа образовательной организации»	29.03.2016г.	Автон. некоммерч. организация МАСТЕР-КЛАСС	Кривулин А.В.	Сертификат № 16-059, краткосрочные курсы
16	Проверка знаний требований охраны труда по программе для руководителей и специалистов	10 марта 2016г.	Неком. партнерство «УЦ»Электросвязь»	Кривулин А.В. Козлова В.Н. Неткачева О.П.	Удост.№ ОТ 8577, Уд.№ОТ 8620, 40ч. , Уд.№ОТ 8621
17	Обучение и комиссиянная проверка знаний в объеме пожарно-технического минимума, согласно должностным обязанностям	11 марта 2016г.	Неком. партнерство «УЦ»Электросвязь»	Кривулин А.В. Неткачева О.П. Епифанова Н.В.	Квалификационное Удост. №ПТМ17801 Уд.№ПТМ 17824, Уд.№ПТМ17823
18	Профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент образовательной организации».	С 14.05. по 10.09.2016г.	Новосибирский институт доп.образ. ФГБОУВО«СибГТУ	Кривулин А.В.	250 часов. Диплом о професс. переподготовке Рег.№ 753 выдан 31.08.2016

19	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика и психология профессионального образования»	С 04.05.по 10.09.2016г.	Новосибирский институт доп.образ. ФГБОУВО«СибГТУ	Карапетьян И.А.	250 часов. Диплом о проф. Переподготовке П0000793, рег.№ 727 от 31.08.2016
20	«Стимулы и педагогические приемы, способствующие мотивации студентов к познавательной деятельности»	С14-23.06. 2016г.	КГБОУ ДПО (ПК) «ЦСПО	Закитина Н.В.	Удостоверение рег № 1596 от 27.06.2016г., 72ч.
21	Проверка знаний требований охраны труда по программе для руководителей и специалистов	19 мая 2016	АНОДПО «Учебный центр «Электросвязь»	Палеева С. Н. Сыродоева Л.М.	Удостоверение № ОТ 0341, 40 часов Удост. № ОТ 0342
22	Школа управления и профессионального мастерства по теме: «Современный колледж: оценка образовательных результатов».	18-20 мая 2016г 3 сессии	КГБОУ ДПО ПКС ЦСПО	Антонова О.А. Бондаренко И.А.	Удостоверение
23	«Профессиональное управление государственными и муниципальными закупками»	25 июля по 28 августа 2016г.	АНО ДПО «Институт профессиональн. контр.управл-х	Кривулин А.В.	280 часов Регистрационный № ПП №004442/16 от 28.08.2016г.
24	«Электронный учебно-методический комплекс педагога в информационно-образовательной среде профессионального образовательного учреждения»	С10.октября по 01 ноября 2016г.	КГБОУ ДПО ПКС «ЦРПО»	Филиппова И.Г.	72 часа, удостоверение регис. № 1690 от 08.11.2016
25	«Профилактика аддиктивного поведения (наркомания и другие виды зависимости) студентов в профессиональном образовательном учреждении»	С17.10.по 28.10.2016г	КГБОУ ДПО ПКС «ЦРПО»	Сидоров С.Я. Гасимова Н.М.	72 часа, удостоверен. Рег.№1665 от01.11.16 Рег.№1652 от01.11.16
26	«Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих обучение специалистов и предпринимателей безопасности дорожного движения»	С 20.11. по 30.11	ФГБОУ ВПО «Сибирский автомоб. дорожн. Институт г Омск	Бондаренко И.А.	75 часов Удостоверение Регис..№ 390 РЦПК от 25.11.2016
27	«Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»		СибАДИ г.Омск г Омск	Бондаренко И.А.	72ч., удостоверение рег.№ 405РЦПК от 29.11.2016

28	Организация и содержание воспитательной работы в профессиональном образовательном учреждении (психолого-педагогическое консультирование в образовательном процессе)	С 31 октября по 13 ноября 2016г	КГБОУ «ЦРПО»	ДПО	Леонова Е.А.	72 часа, удостоверен. Рег.№ 1697 от 22.11.2016г.
29	Учебно-методическое обеспечение основной профессиональной образовательной программы в условиях реализации компетентностного подхода	С 10.11. по 19.12.2016г.	КГБОУ «ЦРПО»	ДПО	Карпенко М.А.	72 часа, Рег.№ 1794 от 20.12.2016г.
30	Учебно-методическое обеспечение основной профессиональной образовательной программы в условиях реализации компетентностного подхода	С 05 сентября по 24 ноября 2016г.	КГБОУ «ЦРПО»	ДПО	Бешкарева В.В. Кирикова О.С. Черешкевич О.В.	72 часа Удостовер. №1713 24.11.2016 №1721 24.11.2016 №1734 24.11.2016
31	Управление организацией: техники и стратегии современного менеджмента	С 29.11. по 08 12.2016	КИПК		Сыродоева Л.М. Любчак Л.Н. Рамишвили С.В.	Удостоверение рег.№ 18191/уд, 72 часа Рег.№ 18180/уд Рег.№ 18187/уд
32	«Организация и содержание работы мастера производственного обучения по профессии 19.01.17 «Повар, кондитер» в контексте требований ФГОС, WorldSkills, профессиональных стандартов и кадровых потребностей реальных производств	С 12.12.по 28.12.2016	КГБОУ «ЦРПО»	ДПО	Бондаренко М.В. Войтеховская М.Н.	Рег.№ 1810от 27.12.2016, 72 часа рег.№1811 от 27.12.2016
33	«Технология дистанционного образования»	С10.09.16 по 01.10.2016	КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»		Шляхова Л.И. Черешкевич О.В. Филиппова И.Г. Львова О.М. Корсакова Л.С. Закитина Н.В. Бабуева А.Р. Бальва Н.Л. БондаренкоМ.В.	72часа от 01.10.2016г. Рег.№0042 Рег.№ 0041 Рег.№ 0040 Рег.№0037 Рег.№ 0035 Рег.№ 0034 Рег.№0031 Рег.№ 0030 Рег.№ 0032

				Ермолаев А.А. Кожевников В.Н. Попова Н.В. Санкина Е.А.	Рег.№0033 Рег.№ 0036 Рег.№0038 Рег.№ 0039
--	--	--	--	---	--

**Приложение 18. Участие преподавателей и руководящих работников КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» в семинарах, конкурсах, конференциях в 2016 году.**

№ п\п	Тема	Дата, время	Место проведения	Участники	Итоги
1	Региональный мастер-класс педагогических работников ПОУ «Технологии активного обучения: игровые технологии» Представлена разработка с презентацией	26 января 2016г.	КГБПОУ СПО «Канский политехнический колледж»	Козлова В.Н. Заочное участие	Публикация статьи
2	Выставка «Металлообработка и сварка» Участие в работе круглых столов, организация работы выставочного стенда	2-5 февраля 2016г.	ВЦ «Сибирь»	Кривулин А.В. Любчак Л.Н. Карапетьян И.А. Шульц Т.В.	Благодарственное письмо
3	V Всероссийский Открытый конкурс «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения» Секция «Метаморфозы развития общества в эпоху глобальных перемен: новые задачи и цели»	04 февраля 2016г	Барнаульский кооперативный техникум	Бабуева А.Р.	<b>3 место</b> Благодарность руководителю
4	XVII Межрегиональная с международным участием научно-практическая конференция «Инновации. Развитие. Будущее». Участие в работе педагогической мастерской «Совершенствование системы профессионального образования: опыт, идеи, технологии»	07-08.апреля 2016г.	КГБПОУ «Канский технологический колледж»	Бондаренко М.В. Карапетьян И.А. Бабуева А.Р.	Сертификаты участника Публикации в сборнике
5	X краевой конкурс педагогического мастерства «Искусство воспитания»	Март 2016г.	КГБОУ ДПО ПКС ЦСТПО	Санкина Е.А.	Выход в финал Диплом лауреата
6	Отчетно-выборная конференция «КРОСМР» Красноярское региональное отделение «Союза	18.03.2016г	.	Кривулин А.В.	Участие в конференции



	машиностроителей России»				
7	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Моя будущая профессия»	01.04.- 10.04.2016	ООО «НПЦ» ИНТЕРТЕХИНФО РМ»	Карапетьян И.А.	Сертификат участника учащегося
8	Всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА» блиц олимпиада «Рабочая программа педагога как инструмент реализации требований ФГОС»	11.04.2016	ФГОС ПРОВЕРКА РФ Олимпиады для педагогов	Сиротова М.Г.	Диплом победитель 2 место № диплома 2495
9	Публикация Методической разработки урока по теме «Классификация и маркировка сталей»	01.04.2016г	Социальная сеть работников образования nsportal.ru	Сиротова М.Г.	Свидетельство о публикации в электронном СМИ
10	II Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы авиации и космонавтики», посвященная Дню космонавтики	14 апреля 2016г.	Сибирский государственный аэрокосмический университет	Бондаренко М.В. Черешкевич О.В. Закитина Н.В. Бешкарева В.В. Козлова В.Н. Сиротова М.Г. Карапетьян и.А.	Благодарственные письма за подготовку участников
11	Краевая выставка технических идей и разработок школьников и студентов «Сибирский техносалон» Демонстрация оборудования.	26 апреля 2016г.	КРО «Союз машиностроителей России» ООО «НПЦ Магнитной гидродинамики»	Филиппова И.Г. Сиротова М.Г.	
12	VII Межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-Новатор»	Май 2016г	Ассоциация ОУ «Сибирский технологический университет»	Бешкарева В.В. Кирикова О.А. Шляхова Л.И. Брусенцева А.С. Пащенко В.П.	«Внеклассное мероприятие»: <b>1 место</b> – Бабуева А.Р., Сыродоева Л.М., Ефремов О.В.; <b>3 место</b> – Санкина Е.А. «Учебное пособие»:

				Волосатова Т.Е. Санкина Е.А. Бабуева А.Р. Сыродоева Л.М. Антипова Н.М. Сиротова М.Г. Козлова В.Н.	<b>2 место</b> – Козлова В.Н., Сыродоева Л.М., <b>3 место</b> – Антипова Н.М.; «Лабораторно-практическое занятие»: <b>2 место</b> – Волосатова Т.Е., <b>3 место</b> – Брусенцева А.С.; «Теоретическое занятие»: <b>2 место</b> – Бешкарева В.В., Кирикова О.С.
13	Краевой конкурс с международным участием Педагогическое мастерство 2016/1»	С 14.05- 28.05.2016г	ОНССИ Сибирский Федеральный университет	Бабуева А.Р. Бешкарева В.В. Кирикова О.С. (Статьи)	<b>Диплом 3 степени секция</b> «История, философия, культурология, фольклор, журналистика» <b>Диплом 2 степени</b> в секции «Современные методы и модели в преподавании русского и иностранного языков и культур»
14	VIII Всероссийская заочная научно-практическая конференция с международным участием «Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика»	20 мая 2016г.	ФГБОУ ВО Сибирский государственный технологический университет».	Бабуева а.Р. Бешкарева В.В. Кирикова О.С.	Публикация статей в сборнике конференции Сертификаты участников
15	Семинар О ходе подготовки к XXIX Всемирной зимней универсиаде 2019г.в г. Красноярске		АНО «Исполнит. дирекция Универсиады	Филиппова И.Г. Гасимова Н.М.	Сертификаты участника семинара
16	Сибирский образовательный форум Педагогическая мастерская «Методическое сопровождение приоритетных направлений развития профессионального образования».	23-24 Августа 2016г	МВДЦ «Сибирь»	Кривулин А.В. Сыродоева Л.М. Любчак Л.Н. Брусенцева А.С.	Участие в работе форума Выступление на Педагогической мастерской Дипломы участников

	Выступление «Применение информационных технологий в преподавании иностранного языка»			Черешкевич О.В.	
17	III Всероссийская научно-техническая конференция «Системы связи и радионавигации» Работа деловой площадки Круглый стол «Подготовка и переподготовка кадров для промышленных предприятий»	22-23 сентября 2016г.	СФУ	Кривулин А.В. Сыродоева Л.М. Любчак Л.Н.	Выступление директора «Опыт подготовки и переподготовки кадров в Сосновоборском механико-технологическом техникуме»
18	Всероссийский конкурс методических разработок уроков, посвященных семье и традиционным семейным ценностям	6 сентября по 13 октября 2016г	Министерство образования и науки РФ совместно с Общероссийской общественной организацией «Национальная родительская ассоциация»	Бабуева А.Р. Козлова В.Н. Леонова Е.А.	Отправлены конкурсные материалы
19	Конкурс компьютерного 3D моделирования среди молодых специалистов Красноярского края	11 октября 2016г.	Компания АСКОН КРО «Союз машин. России»	Карапетьян И.Г. Мурашов Д. гр.415-РА	Участие в конкурсе
20	Семинар «День машиностроителя с АСКОН 2016»	12 октября 2016гю	Компания АСКОН КРО «Союз машин. России»	Волосатова Т.Е. Шульц Т.В. Петрова Т.В. Карапетьян И.Г.	Участие в семинаре
21	Финальный этап Краевого педагогического конкурса «Красноярский край – территория профессионального мастерства-2016»	23-24 ноября 2016	КГБУДПО «ЦРПО»	Бешкарева В.В. Черешкевич О.В. Кирикова О.С.	Участие в проектной сессии Дипломы лауреатов конкурса
22	Семинар «Профилактика девиантного поведения подростков: подходы, механизмы, методы»	27 октября 2016 г.	КИПК	Леонова Е.А.	Сертификат участника
23	Краевая Научно-практическая конференция	15 декабря	КГБПОУ	Бешкарева В.В.	Дипломы лауреатов конкурса

	«Грани творчества» для педагогических работников	2016	«Красноярский автотранспортный техникум»	Кирикова О.С. Бондаренко И.А.	<b>Диплом за 1 место</b>
24	«Первый краевой конкурс лучших практик по организации работы с работодателями при подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена»	1.11. по 30.11.2016 1 этап	КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум им. А.Е. Бочкина»	Бондаренко И.А. Сыродоева Л.М.	Участие в программных мероприятиях
25	Онлайн-семинар «ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС»	16.12. 2016г	АНО «Санкт – Петербургский центр ДПО Всероссийский Образовательный Проект RAZVITUM	Бондаренко И.А. Яговкин П.А. Карабарина Л.Ю.	сертификат 081624№79399 серт. Серия081624 №79402 серт. Серия081624№79400

**Приложение 19. Информация о профориентационной работе за 1 квартал 2016 года.**

	Основные параметры	Значение параметра
1	Общая численность граждан, принявших участие в мероприятиях профориентационной направленности в 2016 году, чел.	592
2	Категории населения, принявших участие в мероприятиях профориентационной направленности, чел.	
2.1.	обучающиеся образовательных организаций профессионального образования, чел.	86
2.2.	обучающиеся общеобразовательных организаций, чел.	335
2.3.	родители обучающихся общеобразовательных организаций, чел.	111
2.4.	абитуриенты, чел.	0
2.5.	другие, чел.	60
2.5.1.	(воспитанники детских домов)	14
2.5.2.	преподаватели	28
2.5.3.	руководители предприятий	18
3	Количество мероприятий профориентационной направленности, проведенных ПОУ в 2016 году, ед.	13
4	Реализация следующих направлений профориентационной работы с обучающимися:	
4.1.	профессиональное информирование (о профессиях, рынке труда и пр.) (Да-1, Нет- 0)	1
4.2.	консультирование по вопросам трудоустройства, построения профессиональной карьеры (Да-1, Нет- 0)	1
4.3.	реализация обучающих курсов, факультативов по технологиям трудоустройства и самопрезентации (Да-1, Нет- 0)	1
4.4.	профессиональный подбор (Да-1, Нет- 0)	1
4.5.	профессиональная, производственная и социальная адаптация (Да-1, Нет- 0)	1
4.6.	другое (указать):	
4.6.1.	Ярмарка учебных и рабочих мест	1
4.6.2.	Краевой фестиваль ПРОФИ	0
4.6.3.	WorldSkills	1

5	Формы профориентационной работы (мероприятия), реализуемые в учреждении	Категория населения, охваченная мероприятием.	количество человек
5.1.	Экскурсии и мастер-классы	обучающиеся школ	139
5.2.	Родительские собрания	родители и обучающиеся	240
5.3.	Элективные курсы	обучающиеся	71
5.4.	Конкурсы профессий и специальностей	обучающиеся техникума	50
5.5.	Акции к праздникам	обучающиеся техникума	100

	Наименование программы	Школа, месторасположение	Классы, количество классов	Количество учащихся
1	Элективные курсы			
1.1.	Программа занятий в ЦМИТ с учащимися образовательных учреждений	МОУ "Средняя общеобразовательная школа №3", г.Сосновоборск, МОУ "Средняя общеобразовательная школа №4", г.Сосновоборск	8-10 классы	30
	Профессиональные пробы предмет "Технология"			
1.1.	Компьютерное черчение	МОУ "Средняя общеобразовательная школа №3", г.Сосновоборск, МОУ "Средняя общеобразовательная школа №4", г.Сосновоборск	8-10 классы	30
1.2.	3D "Прототипирование"	МОУ "Гимназия №1", г.Сосновоборск	8-10 классы	21
1.3.	Основы программирования станков с ЧПУ	МОУ "Гимназия №1", г.Сосновоборск; МОУ "Средняя общеобразовательная школа №2", г.Сосновоборск,	8-10 классы	20

**Приложение 20. 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»	800		190		300		170	2	1462
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	4000	13	822	4	938	2	800	9	6579
38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»	4000		800		720		650		6170
38.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	4009		520		765		700	1	5995
15.02.08 «Технология машиностроения»	4020		480		850		650	20	6020
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	4100		650		920		352	2	6024
15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	600		190		250		150	2	1192

## Приложение 21. 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	33317
2.1	Основной	6095
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	142
8.1	в т.ч. используемых в образовательном процессе	92
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
14	Наличие в ОУ сайта (да/нет), официальный сайт	Да