

Министерство образования Красноярского края  
Краевое государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Сосновоборский механико-технологический техникум»



УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора техникума

Н.Г.Петрова

«01» апреля 2015 года

## ОТЧЕТ

О результатах самообследования  
Краевого государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения  
«Сосновоборский механико-технологический техникум»  
за 2014год

Сосновоборск, 2015г.

## Содержание

### I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Раздел 1. Общие вопросы.

- 1.1. Общая характеристика образовательной организации.
- 1.2. Структура управления деятельностью образовательной организации.

#### Раздел 2. Структура подготовки и трудоустройства, в том числе:

- 2.1. Структура подготовки.
- 2.2. Трудоустройство выпускников.
- 2.3. Анализ контингента обучающихся.

#### Раздел 3. Содержание образовательной деятельности:

- 3.1. Программа развития образовательной организации. Образовательная программа.
- 3.2. Учебный план. Принципы составления учебного плана.
- 3.3. Анализ содержания производственного обучения.

#### Раздел 4. Анализ качества обучения учащихся:

- 4.1. Динамика качества обученности обучающихся за 5 лет.
- 4.2. Анализ результатов обучения за 2014 учебный год.
- 4.3. Результаты государственной итоговой аттестации.
- 4.4. Результаты внешней экспертизы.

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

- 5.1. Общая характеристика воспитательной системы образовательного учреждения.
- 5.2. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся.
- 5.3. Охват учащихся дополнительным образованием.
- 5.4. Участие обучающихся в творческих конкурсах за 2014 учебный год.
- 5.5. Мониторинг сформированности культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся.
- 5.6. Учебно-исследовательская работа и техническое творчество обучающихся.

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

- 6.1. Кадровый состав образовательной организации.
- 6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность.

- 6.3. Организация профориентационной работы в образовательной организации.
- 6.4. Организационно-правовое обеспечение.
- 6.5. Право владения, учебно-материальная база и материально-техническая база образовательной организации .
- 6.6. Анализ обеспечения условий безопасности в образовательной организации.
- 6.7. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников.

## II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

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

Приложение 2. Выпуск и трудоустройство выпускников 2014 г.

Приложение 3. Анализ контингента обучающихся на 01.04.2015г.

Приложение 4. Результаты приема.

Приложение 5. Перечень обучения на курсах профессиональной подготовки и ДПО.

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

Приложение 7. Динамика качества обученности обучающихся за 5 лет.

Приложение 8 .Анализ итогов промежуточной аттестации.

Приложение 9. Структура Студенческого совета.

Приложение 10. Формы работы информационного сектора Студенческого совета.

Приложение 11. Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях.

Приложение 12. Кадровое обеспечение по специальностям и профессиям .

Приложение 13. Повышение квалификации педагогических работников.

Приложение 14. Участие педагогических работников в семинарах, конкурсах, конференциях.

Приложение 15. Информация о профориентационной работе.

Приложение 16. Опись локальных актов.

Приложение 17. Общее количество литературы по специальностям и профессиям.

Приложение 18. Информационно-методическое обеспечение.

# 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 ПЛ №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 и науки Красноярского края, которое осуществляет финансирование, координацию и контроль деятельности.

За годы работы Сосновоборский механико-технологический техникум подготовил порядка трех тысяч специалистов. На 01.04.2015 г. контингент составляет 736 человек.

В течение 2014 года техникум принимал участие в реализации проекта «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности Красноярского края, на основе дуального образования в области машиностроения». Техникум получил статус Федеральной инновационной площадки по данному направлению. Главным партнером техникума в реализации проекта является ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева».

Техникум имеет статус «Специализированный центр компетенции» по подготовке участников к реализации мероприятий инновационного проекта

WorldSkillsRussia на территории Красноярского края по компетенциям «Фрезерование на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ».

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 официальных 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: ОАО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф.Решетнева»; ООО «Производство технологического оснащения»; ОАО «Ванкорнефть»; ЗАО Сибирская машиностроительная компания; ООО «КРАСМАШ», ОАО «Красноярск-Лада-сервис», ООО «Краспан», «Ремстрой комплект», ООО «ЕнисейСкан», ООО «КЗМЗ», ОАО «Сибирская губерния», ФГУП «ГХК» и др.

Представители работодателей ежегодно входят в состав государственной аттестационной комиссии. По всем специальностям вариативная часть образовательных программ составлена с учетом требований работодателей и согласована с ними. Ежегодно 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 Красноярское региональное отделение «Союза машиностроителей России», Центрально-Сибирская торгово-промышленная палата.

Сформирована система социального партнерства, которая включает в себя практически все учреждения и организации города Сосновоборска, что позволяет обеспечивать духовное и социальное благополучие студентов. Учитывая специфику малого города, 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.

## 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;
- Общество попечительства об образовании студентов.

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 – Калугин Сергей Игоревич

Заместитель директора по учебной работе – Петрова Наталья Георгиевна

Заместитель директора по учебно-производственной работе – Любчак Людмила Николаевна

Заместитель директора по воспитательной работе – Сидоров Сергей Яковлевич

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе – Стекленева Анжелика Валентиновна

Руководитель физического воспитания – Земцов Александр Васильевич

Заведующие отделениями:

Антонова Ольга Антоновна, Бобрик Татьяна Георгиевна, Корицова Полина Лукинична.

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, в том числе

### 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 очной и заочной формам обучения по программам подготовки специалистов среднего звена:

- 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.
- 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», срок обучения – 2 года 10 мес.
- 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», срок обучения – 3 г. 10 мес.

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

- 19.01.17 «Повар, кондитер», срок обучения – 2 г. 5 мес.
- 15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», срок обучения – 2 г. 5 мес.
- 15.01.25 «Станочник (металлообработка)» – 2 г. 5 мес.

### 2.2. Трудоустройство выпускников.

Трудоустройство выпускников является одним из важнейших показателей качества подготовки выпускников образовательных учреждений. В Техникуме функционирует служба содействия трудоустройству студентов и выпускников в соответствии с Положением о службе.

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

Основными задачами службы содействия трудоустройству студентов и выпускников Техникума являются:

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

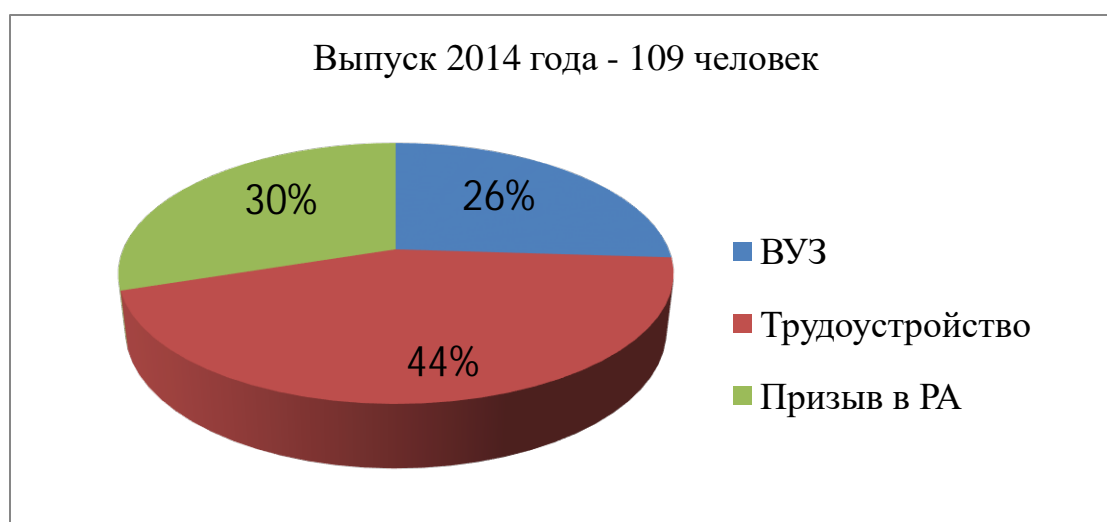
-сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места;

-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.

Служба содействия трудоустройству студентов и 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 01.04.2015г. заключено 30 целевых договоров с АО «ИСС им. М.Ф. Решетнева» по подготовке специалистов по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения», что составляет 8% от общего числа обучающихся.

Сведения о трудоустройстве выпускников представлены в Приложении 2.

### 2.3. Анализ контингента обучающихся.

Континент обучающихся по состоянию на 01.04.2015 года составляет 736 человек, из них: 392 человека обучается по очной форме обучения; 344 человека по заочной форме обучения. 36% обучающихся - иногородние. (Приложение 3) .



С открытием Центра машиностроения и металлообработки произошло увеличение численности обучающихся по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» до 149 человек. В этом учебном году впервые набрана группа по профессии 15.01.25 «Станочник (металлообработка)» Оператор станков с ПУ.

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, «Порядка 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 образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Сосновоборский автомеханический техникум» и Положения об организации работы приемной комиссии техникума.

Информация о результатах набора представлена в Приложении 4.

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. Программа развития образовательной организации. Образовательная программа.

Программа развития образовательного учреждения в среднесрочной перспективе предполагает следующие результаты:

1. Создание качественно новой модели профессионального образовательного учреждения, функционирующего в инновационном режиме развития, обеспечивающей полноценное развитие психологического потенциала каждого обучающегося, реализацию его потребности в самоизменении, самоопределении, самоосуществлении и самоактуализации и подготовку на этой основе квалифицированного, компетентного, конкурентоспособного на рынке труда, ответственного, свободно владеющего своей профессией специалиста, готового к эффективной работе по специальности, к социальной и профессиональной мобильности.

2. Повышение качества образовательных услуг за счёт совершенствования системы управления качеством образования.

3. Формирование творческого педагогического коллектива, обладающего высокой профессионально-педагогической компетентностью, инновационным мышлением, владеющего современными образовательными технологиями, обеспечивающего своей деятельностью дальнейшее непрерывное развитие техникума.

4. Укрепление имиджа педагогического коллектива, повышение его инвестиционной привлекательности и качества работы техникума через соответствующие показатели эффективности.

5. Расширение спектра образовательных услуг, удовлетворяющих запросам потребителей.

В 2014-2015 учебном году планируется:

- укрепление материально-технической базы Центра машиностроения и металлообработки; создание системы независимой оценки квалификаций в области машиностроения в рамках дуального обучения;

- реализация проекта дуального образования по подготовке рабочих кадров по профессии «Оператор станков с ЧПУ»;

- участие в реализации проекта WorldSkills Russia;

- реализация проекта сетевого взаимодействия с другими ОО, предприятиями;

- участие преподавателей и студентов в конкурсах, проектах разного уровня;

- работа по учебно-методическому обеспечению ФГОС через информатизацию образовательного процесса (электронные УМК, информационно-методический материал в помощь студентам и слушателям);

- развитие материально-технической базы техникума;
- совершенствование форм и методов профориентационной работы;
- совершенствование механизмов социального партнерства через организацию сетевого взаимодействия (семинары, обучение по заказу службы занятости населения и работодателей).

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.

В 2014 году произведен первый набор по профессии «Станочник (металлообработка)» Оператор станков с ПУ, с 1 сентября начался образовательный процесс с элементами дуального обучения.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии «Станочник (металлообработка)» Оператор станков с ПУ программа согласована с работодателями. Предварительно был проведен анализ требований работодателей к результатам обучения операторов станков с ПУ и требований ФГОС, выяснилось, что большая часть требований работодателей укладывается в имеющиеся дисциплины и модули. При этом в отдельные дисциплины и профессиональные модули добавлены дополнительные требования работодателей, не отраженные в ФГОС, на реализацию которых отводятся часы из вариативной части стандарта и неиспользованные часы общеобразовательного цикла.

Дополнительные требования, относящиеся к знаниям и умениям в области составления управляющих программ, сконцентрированы в новой дисциплине «Основы программирования для станков с ЧПУ» (108 часов).

Для более продуктивного вхождения студентов в осваиваемую профессию введена учебная дисциплина «Введение в профессию» (49 часов), в содержание которой включены основные особенности профессии, основы работы с чертежами и эскизами, основы работы в команде, понятие модернизации производства и другие разделы частично или полностью реализующие общие компетенции и базовые знания о профессии и производстве.

В Техникуме реализуются программы профессиональной подготовки и дополнительного профессионального образования, их перечень представлен в Приложении 5.

### 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), 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); Типового положения об образовательном учреждении СПО (ССУЗ), утвержденного правительством РФ от 18 июля 2008 г № 543; Рекомендаций по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования; Уставом образовательного учреждения.

Учебные планы согласованы с работодателем.

В начале каждого учебного года издаются приказы на действующие учебные планы и программы. Ежегодно разрабатывается график учебного процесса для студентов очной и заочной формы обучения. Учебный процесс организован в соответствии с рабочими учебными планами специальностей и профессий, годовыми и ежемесячными планами работы структурных подразделений.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с нормативными требованиями, утверждается директором. В расписание включены все соответствующие дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули учебного плана. В течение года осуществляется оперативное управление расписанием учебных занятий, практики, экзаменов и консультаций.

Занятия ведутся в 19 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. В учебных журналах предусмотрены страницы и ведутся записи проверенных лабораторно-практических работ. Анализ учебных журналов и планов за 2014 год свидетельствуют о выполнении учебных программ.

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 и утверждается приказом директора техникума в начале учебного года.

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

### 3.3. Анализ содержания 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 студентом всех видов профессиональной деятельности по специальности или профессии СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентом 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 Техникума. У большинства преподавателей имеется тесная связь с предприятиями. В процесс обучения активно внедряются инновационные технологии.

Практическое обучение – это взаимовыгодный процесс, в котором участвуют и преподаватели Техникума, и представители предприятий. На сегодняшний день базами практического обучения Колледжа 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 отчет в соответствии с индивидуальным заданием и характеристику. 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.

Преддипломная практика (стажировка) 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, преддипломные 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 государственным 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; студенческие конференции;
- отзывы работодателей о прохождении практик.

Ежегодно 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, курсовой работы (проекта), 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, графиком выполнения курсовых работ (проектов), что позволяет систематически отслеживать и анализировать динамику и качество обучения студентов.

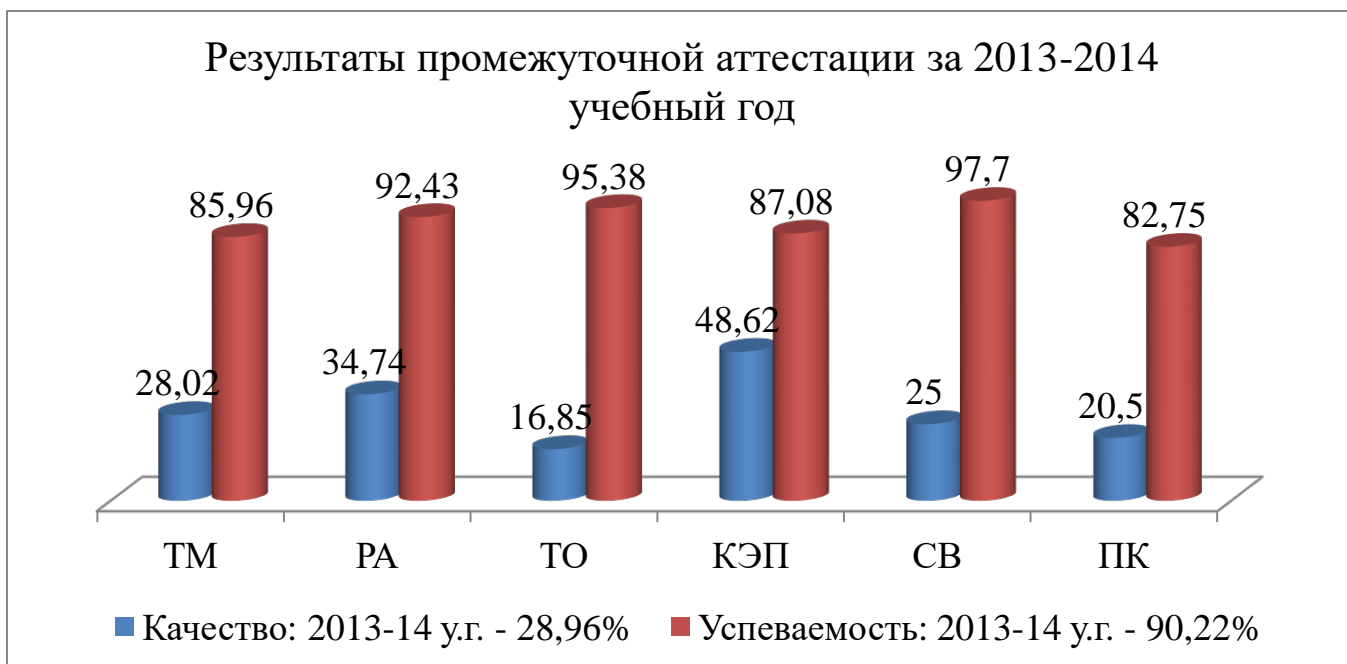
В соответствии с требованиями ФГОС СПО осуществляется мониторинг сформированности общих и профессиональных компетенций по результатам учебных и производственных практик и на экзаменах квалификационных по профессиональным модулям. Все студенты колледжа демонстрируют сформированности общих и профессиональных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

Заведующими отделениями, заместителем директора по учебной работе 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 ответствующие меры. Это отражено в повестках соответствующих советов и в принятии ими решений.

#### 4.2. Динамика качества обученности обучающихся за 5 лет.

Динамика качества обучающихся за 5 лет представлена в Приложении 7.

#### 4.3. Анализ результатов обучения за 2014 учебный год.



По сравнению с прошлым учебным годом качество повысилось на 1,96%, успеваемость - на 1,12%.

Анализ итогов промежуточной аттестации за 2 семестр 2013-14 учебный год представлен в Приложении 8

#### 4.4. Результаты государственной итоговой аттестации.

Государственную итоговую аттестацию в 2013-2014 учебном году проходили 170 студента, из них:

- очное СПО – 76 человек;
- заочное СПО – 61 человек;
- очное НПО - 33 человек.

Государственная итоговая аттестация осуществлялась в соответствии с Положением и методическими рекомендациями по ГИА. Результаты итоговой аттестации выпускников:

##### 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

26 выпускника (100%) – качество: 79,7%

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

23 выпускников (100%) – качество: 95,6%

##### 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

52 выпускников (100%) – качество: 59,5%

##### 15.02.08 «Технология машиностроения»

16 выпускников (100%) – качество – 56,3%

##### 19.01.17 «Повар, кондитер»

33 выпускников (100%) – качество: 61,5%

Количество выпускников получивших разряды выше установленных составило 12 человек, в том числе: по профессии 19.01.17 «Повар, кондитер» - 9 чел., по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - 3 чел.

Итоги государственной аттестации студентов свидетельствуют о соответствии знаний требованиям государственного образовательного стандарта.

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.

#### 4.4. Результаты внешней экспертизы.

С 20 октября по 28 октября 2014 года в техникуме работала экспертная комиссия по аккредитационной экспертизе, результатом работы которой явилось сделанное ею заключение: содержание и качество подготовки обучающихся в

краевом государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Сосновоборский автомеханический техникум», осуществляющем образовательную деятельность, по заявленным для государственной аккредитации основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам и государственным образовательным стандартам.

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 и студенческий парламент, координирующий вопросы жизни обучающихся, поддерживающий традиции образовательного учреждения, способствующий проявлению активной жизненной позиции, организующий волонтерскую работу. Президент студенческого самоуправления – Любовь Слюсаренко. Структура Студенческого совета представлена в Приложении 9.

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 и студенческого парламента 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 межтехникумовских связей.

Основными формами работы студенческого самоуправления являются: заседания актива групп, Студенческого совета, парламента; проведение предвыборной компании; рейды; беседы; круглые столы; анкетирование; социологические исследования; выпуск студенческой газеты; пресс-центр; профориентационная работа и др.

В Приложении 10 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 игра на лыжной базе «Защитники земли Русской».

Студенческий совет провел акцию «С днем Победы, ветеран». В ходе акции студенты посетили тридцать ветеранов труда Великой отечественной войны. Они оказали им посильную помощь в уборке квартир к празднику Победы. Дню победы был посвящен конкурс чтецов. Студенты прочитали стихотворения известных поэтов о тяжелых испытаниях, которые выпали на долю советского народа в суровые годы войны. А студенты гр 135-ТМ Григорий Александров, Дмитрий Логунов, Денис Зникин, Ринат Насыров, Никита Круглов подготовили эстрадную миниатюру по поэме Александра Твардовского «Василий Теркин». Эстрадная миниатюра была признана лучшим произведением, посвященным великой победе в данном конкурсе.

5.2. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся.

В 2014 году была проведена работа по правовому информированию обучающихся: «Правовой урок» (232 чел.), лекции инспектора ОПДН «Административная ответственность несовершеннолетних», нарколога

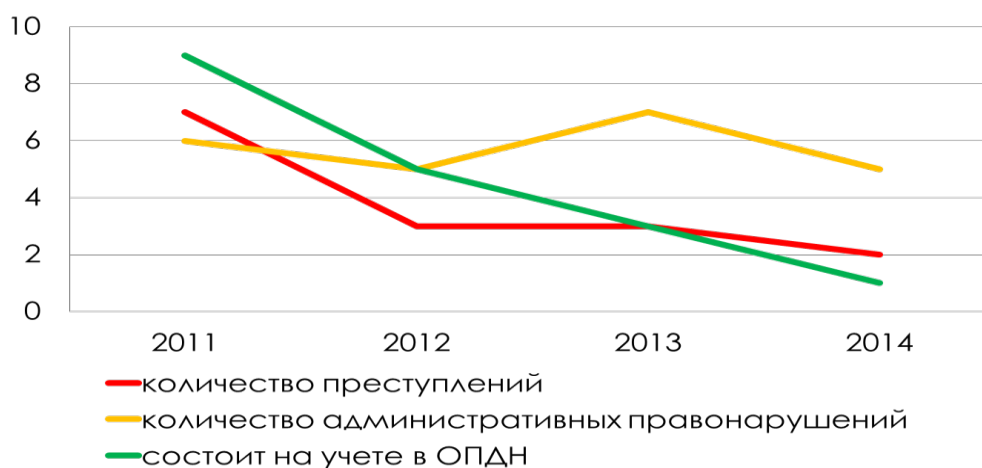
«Почувствуй настоящий вкус жизни», «Всероссийский День правой помощи детям», беседы в группах «Единство прав и обязанностей – общественный долг».

Советом профилактики проделана большая работа со студентами, не посещающими занятия, допускающими нарушения правил внутреннего трудового распорядка. Совместная работа с родителями, работниками КДН и ОПДН помогла многим из них сдать сессию без долгов, ликвидировать задолженность по предметам, улучшить посещение занятий.

Основным вектором в правовом воспитании является выявление обучающихся, склонных к правонарушениям, неадекватному поведению в техникуме и на улице, подверженных влиянию антисоциальных элементов. Педагоги в начале учебного года выявляют семьи, в которых родители уклоняются от исполнения своих родительских обязанностей, не имеют авторитета у своих детей; составляют индивидуальные паспорта (планы), социальный паспорт группы и намечают алгоритм действий по устранению правонарушений на календарный год. Не менее важной является задача предупреждение антиобщественного поведения обучающихся, ранее добросовестно соблюдавших этические нормы поведения. В течение года педагоги проводили со студентами классные часы, конкурсы, акции, встречи с работниками правоохранительных органов и социальной защиты.

Целенаправленная и кропотливая работа по воспитанию молодежи в техникуме заметно улучшила социально-образовательную среду, что позволило в двое сократить за последние два года количество преступлений. Это отчетливо видно на линейной диаграмме.

Результативность социально-образовательной среды



### 5.3. Охват учащихся дополнительным образованием.

Во внеурочное время функционируют творческие объединения по интересам:

1. Танцевальная студия «ТРЭНДИ» - руководитель Черепанова А.С.
2. Вокальная студия «Престиж» - руководитель – Петраченко Г.Я.
3. СТЭМ «Калейдоскоп» - руководитель Величко Л.П.

4. Лекторская группа «Собеседник» - руководитель Черепанова Л.В.
5. Редакция газеты «Студенческий Меридиан» - редактор Гасымова Н.М., Филиппова И.Г.
6. Школа студенческого актива «Лидер» - руководитель Черепанова Л.В.
7. Волонтерский группа «Даешь, молодежь» - руководитель Зеленев Р.
8. ЦСМ «Вектор» - руководитель Ефремов О.В.

#### 5.4. Участие обучающихся в творческих конкурсах за 2014 учебный год.

Студенты техникума принимали активное участие в обще техникумовских культурных мероприятиях, городских фестивалях и краевых фестивалях. Танцевальная студия «Тренди» (руководитель Черепанова А.С.) – победитель краевого фестиваля в номинации – танцевальные коллективы. Театр мод, танцевальная группа участвовали в ежегодном гала концерте художественных коллективов профессионального образования в Театре музыкальной комедии в г.Красноярске. На 1X краевом конкурсе эстрадной песни в г.Красноярске в марте 2014г. студентка техникума Татьяна Зырянова и вокальная группа стали Лауреатами. По итогам Краевого фестиваля творчества «Я вхожу в мир искусств» творческий коллектив техникума стал дипломантом данного фестиваля.

В ноябре студенческий театр эстрадных миниатюр представил литературно-сценическую композицию «Недаром называется Сосновоборском город мой». Студенты прочитали стихи сосновоборских авторов разных лет, в которых были воспеты годы их молодости, а так же высказана горечь за разрушенные надежды, потерю любимого завода В подготовке композиции приняли участие более двадцати студентов, в т.ч. Роман Зеленев, Катя Масликова, Ангелина Матвейкина, Катя Коленко, Аня Рябинина, Яна Деревянных и др. Осуществили постановку Людмила Петровна Величко, Любовь Федоровна Сидорова и Анастасия Сергеевна Черепанова.

#### 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.

Регулярно в спортивных секциях занималось около ста студентов (охват 30% от общего числа обучающихся), в т.ч. три, состоящих на учете в ОПДН.

Спортивные секции техникума

1. Волейбол (юноши, девушки) – руководитель Ермолаев А.А.
2. Борьба (самбо, Дзю-до) – руководитель Клеветов А.А.
3. Скалолазание – руководитель Земцов А.В.



4.Туристический клуб «Гранит» - руководитель Кытманов В.П.

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

Студенты техникума представляли наш город на краевых состязаниях в скалолазание, борьбе самбо и дзюдо, лыжных гонках. Скалолазы Анна Яровая и Дмитрий Ципушев, лыжник Александр Кушнарев, борцы Сергей Сухоруков становились победителями и призерами краевых и российских первенств.

5.6. Учебно-исследовательская работа и техническое творчество обучающихся.

По сложившейся традиции результаты этой работы представляются на проводимой ежегодно в техникуме Научно-практической студенческой конференции, на краевых, региональных, международных конкурсах, конференциях, олимпиадах.

22 апреля 2014 года в техникуме состоялась XIII научно-практическая конференция студентов по теме «Учебно-исследовательские навыки студентов как фактор становления конкурентоспособного специалиста». В работе конференции приняло участие 52 человека. На научно – практическую конференцию было представлено 11 работ.

№ п/п	Тема работы	Автор	Руководитель	Место
Номинация «Реферативные исследования»				
1	Оценка эффективности управления дебиторской и кредиторской задолженностью организации	Никитина Анастасия, гр.232-КЭП	Антипова Н.М.	
2	Руки прочь от великого и могучего!	Рудакова Анастасия, гр.135-КЭП	Бешкарева В.В.	1 место
3	Английский язык через бренды	Кулешов Роман, гр.313-РА	Кирикова О.С.	
4	Валентина Терешкова: главное себя преодолеть и поверить в свои силы	Винтер Владимир, гр.330-ТМ	Чистякова Л.В.	3 место
5	Удивительная вода	Виноградова Кристина, гр.135-КЭП	Шляхова Л.И.	
6	Психология толпы	Суздалева Анастасия, гр.135-КЭП	Козлова В.Н.	

7	Психология межэтнических конфликтов	Михайлова А., Фукалова А., гр.135-КЭП,	Козлова В.Н.	2 место
8	Агрессия и влияющие на нее факторы	Акуленко Елена, гр.41-42-ПК	Козлова В.Н.	
Номинация «Опытно-экспериментальные разработки и учебные пособия»				
9	Расчет затрат на изделия, произведенные 3D принтером	Никитина А. гр.232-КЭП, Остроглядова Е., г.135-КЭП	Козлова В.Н.	2 место
10	Рабочая тетрадь по основам инженерной графики	Ховренков К., Чернышов В., гр.313- РА	Князева О.В.	3 место
11	Методическое пособие по расчету технической нормы времени на фрезерную операцию с ЧПУ	Гречанников Кирилл, гр.330- ТМ	Антонова О.А.	1 место

Победителям вручены грамоты и ценные призы. Все участники НПК-2014 получили сертификаты.

7 ноября 2013 года на базе техникума открыт Центр молодежного инновационного творчества (далее ЦМИТ), который позволяет студентам техникума, учащимся школ города и молодым специалистам реализовывать свои технические идеи и развиваться в области машиностроения и высоких технологий. За время существования ЦМИТ были разработаны следующие проектные идеи:

1. Сувенирная продукция (брелки, символика, конструкторы)
2. Управляющие программы для производства шахматных фигур на станках с ЧПУ (шахматные фигуры из материала АМГ-6)
3. Макеты редукторных механизмов (материал пластик PLA)
4. Системы подсветки прозрачных изделий (ПВХ и акрил)
5. Работа совместно с Железногорским филиалом СФУ – интерактивная образовательная панель (на стадии обработки идеи и получения кинематической схемы кнопок панели)
6. Получение таблиц по режимам резания различных видов материалов на устройстве лазерной резки и гравировки методом подбора.

ЦМИТ дает свободу творчества и эксперимента и основным результатом его работы является активное вовлечение молодёжи в инновационную деятельность.

Студенты, работающие в ЦМИТе, принимают участие в проектной деятельности на краевом и всероссийском уровне. В 2014 году они участвовали в 3-м туре краевых научно-технических чтений в рамках V Краевого фестиваля профессионального образования «ПРОФИ» (Номинация «Лучший

исследовательский технический проект в области машиностроения, автоматике и приборостроения»):

- проект «Моделирование узлов пространственного манипулятора с использованием 3D»; автор – Агапов Георгий.

- проект «Проектирование прозрачной модели коробки переключения передач с изготовлением деталей на устройстве лазерной резки»; автор – Фалилеева Елизавета.

Весной 2014 года на Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия» в номинации «Моя предпринимательская инициатива» был представлен проект по теме «Площадки для развития научно-технологического предпринимательства», автор – Логунов Дмитрий, проект одержал победу в заочном туре, вышел в финал.

Руководитель проектов, он же руководитель ЦМИТа – Зайцев Д.Ю.

В апреле 2014 года на базе Центра машиностроения и металлообработки проведен Региональный чемпионат Красноярского края WorldSkillsRussia. Техникум представляли: Гречанников К.А., группа 330-ТМ, занял 3 место по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»; Копков Е.А., группа 330-ТМ, занял 3 место по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ».

Подготовкой чемпионата руководила Любчак Л.Н., зам.директора по УПР, большую помощь в организации и подготовке участников оказали мастера п/о Матвейкин Н.М., Касаткин В.В., которые выступили еще и в роли экспертов чемпионата.

В рамках чемпионата были проведены мастер-классы для посетителей:

На базе лабораторий ЦММ – «Возможности программного обеспечения станков с ЧПУ», «Основы программирования в программе KELLER для станков с ЧП», «Основы проектирования в программе КОМПАС-3D», преподаватель Князева Оксана Викторовна.

На базе Центра молодежного инновационного творчества – «Трехмерная графика и 3D-печать», «Лазерная резка и векторная графика», преподаватель Зайцев Денис Юрьевич.

Проводились экскурсии гостей чемпионата в Центр молодежного инновационного творчества.

В течение трех дней конкурсные площадки посетило 556 человек, из них 276 школьников.

Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2014 году представлено в Приложение 11.

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 37 преподавателей, из них:

- штатных преподавателей - 28 чел.
- административные работники, ведущие занятия – 9 чел.
- мастера производственного обучения – 7чел.

Образовательный процесс осуществляется высококвалифицированными специалистами, 61,4% имеют квалификационную категорию: в т.ч. 13 чел. – высшую, 14 чел. – первую.

Кадровое обеспечение по специальностям и профессиям по состоянию на 01.10.2014г. представлено в Приложении 12

В 2013-2014 учебном году прошли аттестацию и подтвердили заявленную квалификационную категорию 7 чел.:

Антипова Наталья Михайловна – первая категория

Ермолаев Александр Андреевич – высшая категория

Ефремов Олег Владимирович – первая категория

Князева Оксана Викторовна – высшая категория

Петрова Татьяна Викторовна – первая категория

Черешкевич Ольга Валериевна – высшая категория

Бешкарева Вера Владимировна – высшая категория

Ряд преподавателей и руководящих работников за свой труд получили награды.

Благодарственное письмо Министерства образования и науки Красноярского края в 2014 году получила Бешкарева Вера Владимировна, преподаватель русского языка и литературы, Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ отмечен Калугин Сергей Игоревич, Благодарностью Министерства образования и науки РФ – Сыродоева Людмила Марковна.

Педагогическое мастерство преподавателей, мастеров производственного обучения постоянно совершенствуется через организацию системы повышения квалификации. (Приложение 13)

16 преподавателей дисциплин профессионального цикла прошли стажировку на предприятиях г.Сосновоборска и г.Железногорска.

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 14)

## 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: результаты ГИА, результаты контрольных срезов по остаточным знаниям школьных программ на 1 курсе; результаты мониторинга работы по формированию контрольно-измерительных материалов и контрольно-оценочных средств согласно ФГОС нового поколения; создание системы оценивания обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса; организация учебно-исследовательской работы и технического творчества студентов и преподавателей; учебно-методическое обеспечение учебной и производственной практики в соответствии с ФГОС; аттестация педагогических работников; формирование библиотечного фонда, обеспечивающего реализацию ОПОП; самообследование техникума; утверждение методических разработок преподавателей.

В течение учебного года шла доработка ОПОП по всем реализуемым в техникуме специальностям и профессиям; преподавателями и мастерами п/о проделана большая работа по разработке рабочих программ – календарно-тематических планов учебных дисциплин и профессиональных модулей; формированию учебно-методических комплексов, фондов оценочных средств, учебно-методического обеспечения внеаудиторной самостоятельной работы.

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

Разработаны следующие локальные акты - Положения:

- об организации и проведении оценки обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса;
- о портфолио обучающегося;
- о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы по специальности;

- об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю;
- по текущему контролю знаний обучающихся;
- о рабочей программе – календарно-тематическом плане учебной дисциплины;
- о рабочей программе – календарно-тематическом плане профессионального модуля;
- о сайте КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»;
- о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО;
- об организации промежуточной аттестации обучающихся.

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 ит.д.

В течение года проводилась педагогическая учеба по темам:

- формирование УМК в соответствии с требованиями ФГОС. Фонд оценочных средств – составной элемент УМК
- создание портфолио обучающегося: структура, содержание, особенности, критерии оценки
- применение ЭОР и информационных образовательных технологий в учебном процессе
- мастер – класс «Открытый урок – как способ обобщения и распространения педагогического опыта и мастерства»

Результатом проведенной работы стала Научно-методическая конференция преподавателей «УМК - как средство повышения качества образования», где преподаватели представляли учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

5 преподавателей Техникума приняли участие в V Межрегиональном конкурсе педагогического мастерства «ПЕДАГОГ-НОВАТОР», в котором мастер производственного обучения Войтеховская М.Н. заняла 2 место в номинации «Лабораторные работы».

В 2014 году техникум принял участие в конкурсе лучших практик подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для экономики регионов в номинации «Консолидация ресурсов бизнеса, государства и образовательных организаций», проводимом департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров Министерства образования и науки РФ, со организатором является Центр стратегического партнерства, одержал победу в отборочном туре на уровне субъекта федерации – Красноярского края и занял 3-е место в рамках заключительного (всероссийского) этапа.

### 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 2013-2014 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 КГБОУ СПО САМТ.
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, Железногорска и др. территорий.

Для популяризации рабочих профессий и специальностей проводились тематические классные часы, экскурсии на предприятия г.Сосновоборска и г.Красноярска, конкурсы профессионального мастерства по рабочим профессиям, городской фестиваль робототехники.

Успешным было выступление студентов на краевом фестивале профессионального образования «Профи» в ноябре 2014 года. Учащимся школ края студенты техникума Гречанников К., Берест Д., Войтеховский А., Кузнецов А, Наместников М. и др. продемонстрировали умение работать на современном оборудовании – токарном станке с числовым программным управлением, 3-Д принтере и лазерном гравере.

Информация о проведенных профориентационных мероприятиях за 1 квартал 2015 года представлена в Приложении 15.

Основными целевыми группами, на которые ориентируется КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум», являются:

- учащиеся, имеющие среднее общее образование (9 классов);
- молодежь, получившая среднее общее (полное) образование (11 классов);
- молодежь, получившая начальное профессиональное образование;
- граждане, имеющие среднее (полное) образование, которые стремятся получить профессиональные навыки для трудоустройства или смены профессии;
- граждане, стремящиеся пройти переподготовку или повышение квалификации.

Для решения социально-экономических проблем и реализации прав граждан на получение доступного качественного профессионального образования техникум осуществляет подготовку специалистов по очной и заочной формам обучения по семи образовательным программам, соответствующих профилю учебного заведения.

#### 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.

Перечень локальных нормативных актов Техникума в части содержания образования, организации образовательного процесса, прав обучающихся разработанных в 2014 году представлен в Приложении 16.

На сайте Техникума размещены следующие локальные акты: Устав, Правила внутреннего трудового распорядка, Положение о порядке отчисления, восстановления, перевода, Коллективный договор, Положение об организации работы приёмной комиссии, Положение о промежуточной аттестации обучающихся, Положение о текущем контроле знаний обучающихся, Порядок заселения и проживания в общежитии, О порядке оказания платных образовательных услуг, план развития техникума, Положение о конфликте интересов педагогических работников, Положение о коррупции, Положение об антикоррупционной политике, Порядок уведомления работодателя о фактах



обращения в целях склонения работников КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» к совершению коррупционных правонарушений.

Свою деятельность образовательное учреждение осуществляет на основании лицензии от 13 июня 2012 года серия РО № 048081 (рег. № 6968-Л), выданной службой по контролю в области образования Красноярского края бессрочно и свидетельства о государственной аккредитации от 18 ноября 2014 года серия 24Ф05 № 0000044 (рег. № 3988), 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 учреждении ГРКЦ ГУ Банка России ПО Красноярскому краю по учету средств, поступающих во временное распоряжение бюджетной организации; печать с изображением Государственного герба Российской Федерации, 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. E-mail: [samt1@netronik.ru](mailto:samt1@netronik.ru)

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 №1: Симулятор УЧПУ HAAS; Учебный пакет KELLER Training.

Производственная лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ №2 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 также переподготовка рабочих и специалистов с машиностроительных предприятий региона.

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. Количество подписных изданий на II полугодие 2014 года составляет 31 наименование.

Библиотека предоставляет студентам и преподавателям возможность доступа к глобальным информационным ресурсам Интернет. Количество посадочных мест в библиотеке – 30.

Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: 34036

- в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 14570

- в том числе количество обязательной учебно-методической литературы 14570 единиц. Информации об общем количестве литературы по специальностям и профессиям представлена в Приложении 17

Информационно-методическое обеспечение образовательной программы представлено в Приложении 18

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 30 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. Тесная работа с органами

социальной защиты населения позволила направить в текущем году двух обучающихся в санаторий «Тесь».

Обучающимся (49чел.) 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 2014 учебном году было выделено более ста тыс. 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 ГОС СПО и ФГОС.

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.

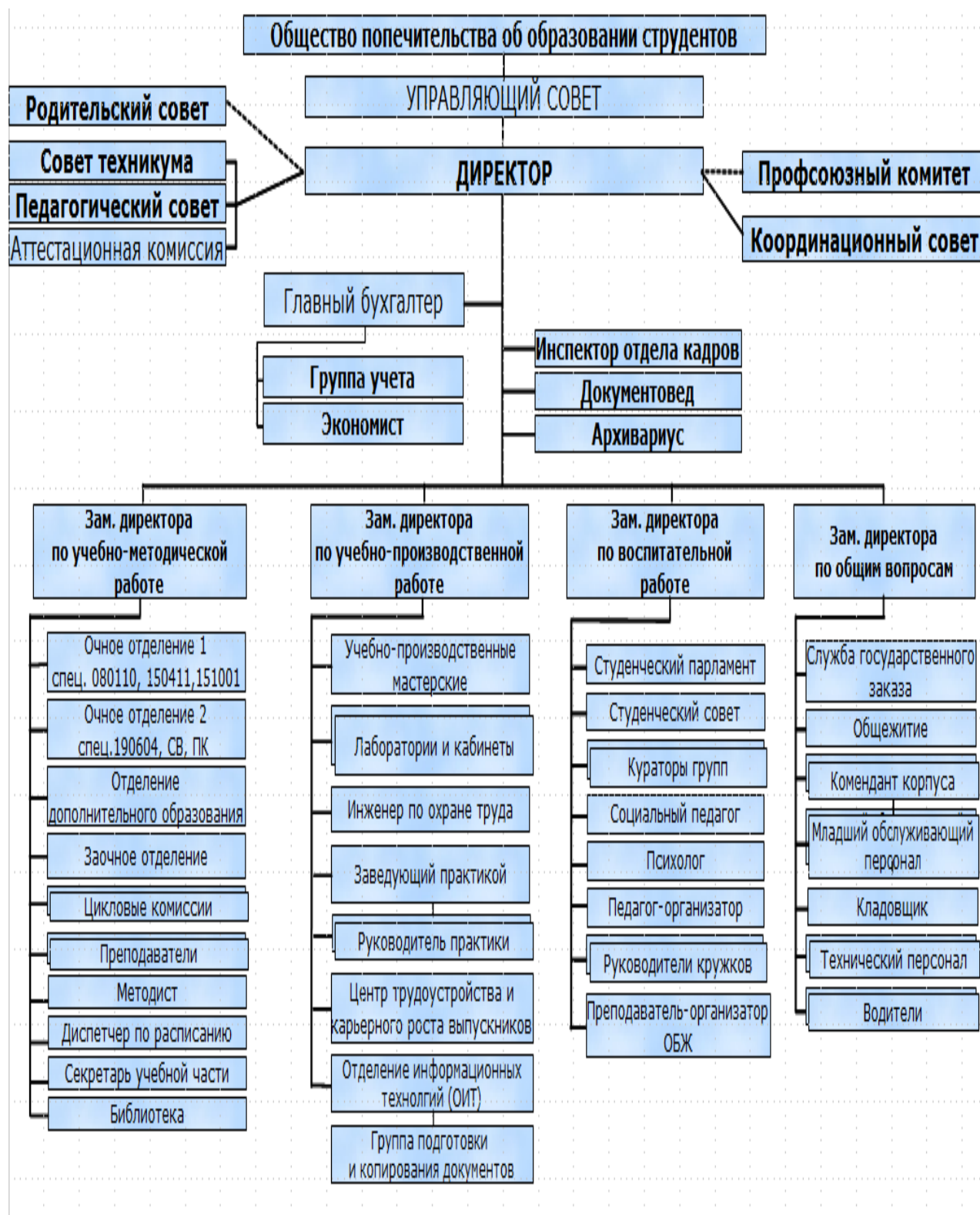
## II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Показатели  
деятельности КГБПОУ «Сосновоборский механико – технологический  
техникум», подлежащие самообследованию  
2014год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	62
1.1.1	По очной форме обучения	человек	62
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	674
1.2.1	По очной форме обучения	человек	330
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	344
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	7
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	145
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	3/0,9
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	человек/%	113/66,5
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/%	2/0,6
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	207/52,8
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	42/33,0
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	39/92,9
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации	человек/%	27/64,3

	присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:		
1.11.1	Высшая	человек/%	13/30,9
1.11.2	Первая	человек/%	14/33,3
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	40/95,2
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%-	24/57,1
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	- человек/%	-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс руб.	41968,7
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс руб.	999,25
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс руб.	132,21
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	тыс руб.	22,0
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	13294
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц/100 чел	10
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%-	30/100,0

Структура управления КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»



## Выпуск и трудоустройство выпускников 2014 года

Код специальности профессии	Специальность, профессия	Выпуск, всего	Количество трудоустроенных выпускников	Призваны в ряды Вооруженных Сил РФ	Продолжат обучение	Предоставлено свободное трудоустройство	Количество выпускников 2013-2014у.г., получивших повышен. разряды	Количество выпускников 2013-2014у.г., получивших понижен разряды
151031	Монтаж и техническое обслуживание промышленного оборудования (по отраслям)	20	5	10	5	0	0	0
15.02.08 (151901)	Технология машиностроения	16	7	3	5	1	0	0
23.02.03 (190631)	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23	11	6	6	0	3	0
38.02.01 (080114)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17	6	0	11	0	0	0
19.01.17 (260801.01)	Повар, кондитер	33	17	9	7	0	9	0
	<b>Итого:</b>	<b>109</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>



## Анализ контингента обучающихся на 01.04.2015г

## Очная форма обучения

№ п/п	Специальность, профессия	Курсы				ИТОГО
		I	II	III	IV	
1	15.02.08 «Технология машиностроения»	50	54	48	21	173
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	22	30	21	23	96
3	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	22	20	19	0	61
4	19.01.17 «Повар, кондитер»	17	21	1	0	39
5	15.01.25 «Станочник (металлообработка)»	23	0	0	0	23
6	ИТОГО:	134	125	89	44	392

## Заочная форма обучения

№ п/п	Специальность	1курс	2курс	3курс	4курс	5курс	6курс	ИТОГО
1	15.02.08 «Технология машиностроения»	62	20	16	-	-	46	144
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	30	14	12	-	-	13	69
3	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	26	-	9	10	10	-	55
4	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	17	22	14	-	-	23	76
5	ИТОГО	135	56	51	10	10	82	344

## Результаты приема по состоянию на 01.09.2013-2014уч. год

Специальность, профессия	план	факт	% набора
Очная форма обучения			
151901 Технология машиностроения	60	60	100
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30	30	100
260807.01 Повар, кондитер	25	25	100
150709.02 Сварщик	25	-	-
ИТОГО (бюджет)	140	115	82,1
080114 Экономика и бух. учет (по отрас)	20	24	120,0
ИТОГО	160	139	87,0
Заочная форма обучения			
151901 Технология машиностроения	25	25	100
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	25	100
151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	100
ИТОГО (бюджет)	75	75	100
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	20	14	70
ИТОГО	95	89	94

## Результаты приема на 01.09.2014-2015 у.г.

специальность	план	факт	% набора
Очное отделение			
15.01.08 Технология машиностроения	50	54	100,0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	26	100,0
15.01.05 Сварщик	25	-	0,00
15.01.25 Станочник	25	27	108,0
Итого	125	107	85,6
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		21	
19.01.17 Повар, кондитер		17	
Заочное отделение			
15.01.08 Технология машиностроения	25	79	32,0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	27	16,0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – 9 кл.	25	22	20,0
Итого	75	128	170,6
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		22	
ВСЕГО	75	128	170,6

Перечень обучения на курсах  
профессиональной подготовки и ДПО  
КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»

№ п/п	Профессия	Вид подготовки	Срок обучения	Присваиваемый разряд	Стоимость обучения руб.
1	2	3	4	5	6
Программы профессионального обучения					
1	19756 Электрогазосварщик	Профессиональная подготовка	3 мес. (480 часов)	2-3 р.	13000
		Профессиональная переподготовка	2 мес. (от 250 часов)	2-3 р.	10000
		Повышение квалификации	До 2 мес. (310 часов)	3-4 р.	10000
2	16045 Оператор станков с ПУ	Профессиональная подготовка	4 мес. (320 часов)	2 р.	27500
		Повышение квалификации	1 мес. (72 – 144 часа)	3 р.	15000
3	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Повышение квалификации	1 мес. (110 часов)	3 р.	6000
4	16909 Портной	Профессиональная подготовка	3 мес. (360 часов)	2-4 р.	10000
		Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	3-4 р.	4000
5	14399 Машинист электровоза	Профессиональная подготовка	4 мес. (532 часа)	3-5 р.	30000
		Повышение квалификации	2 мес. (210 часов)	4-5р.	15000
6	13895 Машинист мотовоза	Профессиональная подготовка	4 мес. (532 часа)	4-6 р.	30000
		Повышение квалификации	2 мес. (210 часов)	5-6р.	15000
7	16675 Повар	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	3-5 р.	5500
		Профессиональная подготовка	3 мес. (360 часов)	2-6 р.	15000
8	12901 Кондитер	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	3-5 р.	5500
		Профессиональная подготовка	3 мес. (360 часов)	1-6 р.	15000

9	18103 Садовник	Профессиональная подготовка	3 мес. (360 часов)	1-2 р.	10000
Программы дополнительного образования					
10	Конструирование плечевых изделий	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	-	5500
11	Основы компьютерной грамотности	Дополнительное образование детей и взрослых	(20 часов)	-	1500
12	Основы предпринимательской деятельности	Повышение квалификации	1 мес. (20 часов)	-	4000
13	Основы прототипирования с использованием лазерной техники и 3-D печати	Повышение квалификации	1 мес. (20 часов)	-	3000 - 4000
14	Цветоводство	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	-	5500
15	Программное управление токарными станками, программирование в среде FANUC	Повышение квалификации	1,5 мес. (144 часа)	-	27500
16	Программное управление фрезерными станками, программирование в среде FANUC	Повышение квалификации	1,5 мес. (144 часа)	-	27500
17	Разработка бизнес-плана	Повышение квалификации	1 мес. (16 часов)		3000
18	Кадровое делопроизводство	Повышение квалификации	1 мес. (72 часа)	-	5500
19	1С: Бухгалтерия	Повышение квалификации	1 мес. (52 часа)	-	5200
20	1С: Управление торговлей	Повышение квалификации	1 мес. (40 часов)	-	4000
21	Бухгалтер	Профессиональная переподготовка	3 мес. (396 часов)	-	16500
22	Менеджмент	Повышение квалификации	1 мес. (82 часа)	-	6000
23	Квалификационная подготовка специалистов перевозок автомоб. транспортом	Повышение квалификации	1 мес. (82 часа)	-	7000
24	Организации перевозок автомобильным транспортом	Повышение квалификации	1 мес. (32 часа)	-	4000

## 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; «РиалПласт» г. Красноярск; «СибПласт» г. Сосновоборск; Ремонтный завод п. Березовка; ООО «К и К» г. Красноярск; ООО «ДАК» г. Красноярск; РемСтройкомплект г. Сосновоборск; ООО «Краспан» г. Железногорск; ОАО «Германий» г. Красноярск; ИП Карлов С.П. г. Сосновоборск; АО «ПримаТелеком» г. Железногорск; АО «Полюс» г. Железногорск
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 «Красноярск-Лада» г. Красноярск; 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; Детские сады и школы 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

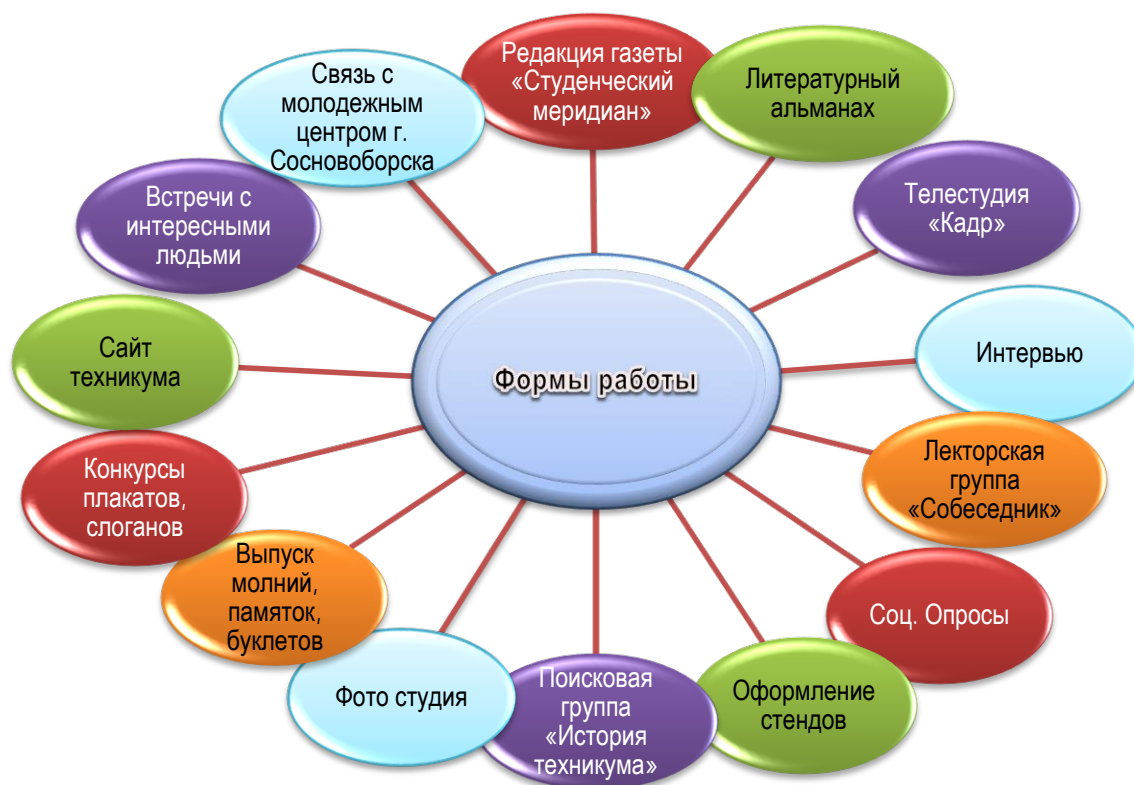
## Динамика качества обученности обучающихся за 5 лет, (%)

№ п/п	Специальность, профессия	2010-2011 уч.г.	2011-2012 уч.г.	2012-2013 уч.г.	2013-2014 уч.г.	2014-2015 уч.г.
		Дневное обучение				
1	15.02.08 «Технология машиностроения»	0	0	32,1	35,9	37,3
2	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	32,1	35,6	45,2	46,4	45,3
3	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	29,8	30,8	32,3	30,1	30,3
4	150411 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	27,8	22,9	23,4	0	0
5	19.01.17 «Повар, кондитер»	23,3	21,2	21,1	23,2	13,8
6	15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	16,8	17,1	17,2	0	23,1
7	15.01.25 «Станочник (металлообработка)»	0	0	0	0	12,5
8	Итого	25,96	25,52	28,55	33,9	27,05
		Заочное обучение				
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	34,00	34,92	35,40	42,26	40,53
11	080114 (38.02.01) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	37,00	36,39	42,0	55,26	53,69
12	151031(15.02.01) Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	21,33	24,67	34,15	48,75	50,0
13	Итого	30,78	32,0	36,26	45,39	47,50

Анализ итогов промежуточной аттестации за 2 семестр  
2013-14 учебный год

Группа, куратор	Кол. чел. в группе	Оценки «5»	Оценки «4» и «5»	Оценки «3»	Оценки «2»	Стипендия по спец. дисциплинам	Качество обучения %	Успеваемость %	Пропуски занятий по неув. причине на 1 студента
135-ТМ-13 Черепанова Л.В.	25	-	10	12	3	-	40	83	22,9
136-ТМ-13 Шляхова Л.И.	25	1	8	14	2	-	35	92	76,9
135-КЭП-13 Антипова Н.М.	20+1	-	6	12	2	-	30	90	85
231-ТМ-12 Брусенцева А.А.	27	2	7	14	4	4	33,3	85,2	62
232-ТМ-12 Чистякова Л.В.	26+1	-	5	15	6	9	19,2	77	51
232-КЭП-12 Филиппова И.Г.	20+2	-	6	5	9	-	30	55	99,8
330-ТМ-11 Кирикова О.С.	21	1	4	12	4	1	23,8	81	90,9
Итого	164+5	4	46	84	30	14	30,5	81,7	55,2

**СТРУКТУРА СТУДЕНЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ  
КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»**





## Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2014 году

№	Мероприятие	Участники	Руководители	Результат
1	VII Всероссийская Интернет-викторина «Никто не забыт и ничто не забыто»	Студенты первого курса	Чистякова Л.В. Бешкарева В.В. Гасымова Н.М.	Участие в интернет-викторине
2	3 тур краевых научно-технических чтений в рамках V Краевой фестиваль профессионального образования «ПРОФИ»	Фалилеева Е.В. , Агапов Г.Д.Гречанников К.А. Копков Е.А.	Матвейкин Н.М. Зайцев Д.Ю. Львова О.М.	Сертификаты участников
3	Региональный чемпионат Красноярского края WorldSkillsRussia -2014 по рабочим профессиям	Гречанников К.А. 330-ТМ  Копков Е.А. 330-ТМ	Любчак Л.Н. Матвейкин Н.М. Касаткин В.В.	3 место по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»; 3 место по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»
4	Региональная олимпиада по специальности «Технология машиностроения»	Берест Дмитрий Вагнер Владимир Гречанников К.А.	Князева О.В Соколов С.Б..	3 место 4 5 места
5	Всероссийская дистанционная олимпиада «Линия знаний» «Бухгалтерский учет»	Штайненепрайс Александра	Закитина Н.В.	Диплом 3 степени
6	II Всероссийский конкурс профессиональных достижений студентов, обучающихся по программам СПО, «Профессионал будущего»- I этап «Отборочный тур» - заочно - конкурс профессиональных портфолио и резюме	Гречанников Кирилл Александрович Гр.430-ТМ	Князева О.В. Львова О.М.	Сертификат участника
7	Организационно - деятельностная игра «Разработка средств решения задач управления взаимодействиями участников практикоориентированного образования	Жукова В.Д. Якоби К.А. Печенкина А.Ю. Годовяхина Ю.В.	Козлова В.Н.	Сертификаты участников
8	VI Краевой фестиваль профессионального образования «ПРОФИ» «Профессионалы создают мир»	Студенты специальности Технология машиностр.н.	Любчак Л.Н. Антонова О.А.	Работа на площадках
9	Городской конкурс видеороликов «За здоровый образ жизни» г.Сосновоборск	Попов Д.С.	Санкина Е.А.	1 место

## Кадровое обеспечение по специальностям и профессиям на 01.10.2014г.

№ п/п	Показатели	260807.01 Повар, кондитер		080114 Экономика и бухгалтерски й учет (по отраслям)		190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта		150709.02 Сварщик (электро и газосварочн ые работы)		151901 Технология машиностро ения		151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	
		всего	%	всего	%	всего	%	всего	%	всего	%	всего	%
1.	Преподаватели, всего	13	30	16	37	27	63	18	42	24	56	25	60
	в том числе: штатные	8	62	12	75	19	70	18	100	18	75	18	72
	совместители	-	-	1	6	1	4	-	-	-	-	1	4
	работающие на условиях внутреннего совмещения и совместительства	5	38	3	19	7	26	3	16	6	25	6	24
2.	Преподаватели, имеющие высшее профессиональное образование	13	100	16	100	27	100	18	100	24	100	25	100
3.	Преподаватели, имеющие среднее профессиональное образование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Преподаватели, имеющие начальное профессиональное образование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Преподаватели, не имеющие профессионального образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Преподаватели, ведущие дисциплины по профилю полученного образования	13	100	16	100	27	100	18	100	24	100	25	100
7.	Преподаватели, имеющие квалификационные категории, всего	11	85	13	81	18	66	12	66	15	63	18	72
	в том числе: высшую	4	36	7	54	8	44	3	25	7	47	8	44

	первую	6	55	5	38	9	50	6	50	8	53	9	50
	вторую	1	9	1	8	1	6	1	8	-	-	1	6
8.	Преподаватели, имеющие звания (степени)	1	8	1	6	-	-	1	5	-	-	1	4
9.	Преподаватели, повысившие квалификационный уровень через ФПК, краткосрочные курсы, стажировки в течение последних 5 лет	13	100	16	100	26	96	17	94	22	92	24	96
10.	Преподаватели, прошедшие повышение квалификации по профилю преподаваемых дисциплин за 5 лет	8	62	6	38	13	48	6	33	10	48	13	52
11.	Мастера производственного обучения, всего	2	40	-	-	2	40	1	20	3	60	2	40
	в том числе, штатных	2	100	-	-	2	100	1	100	2	67	2	100
12.	Мастера производственного обучения, имеющие высшее профессиональное образование	2	100	-	-	1	50	-	-	2	67	1	50
13.	Мастера производственного обучения, имеющие среднее профессиональное образование	-	-	-	-	1	50	1	100	1	33	1	50
14.	Мастера производственного обучения, имеющие начальное профессиональное образование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Мастера производственного обучения, не имеющие профессионального образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1	Мастера производственного обучения, имеющие образование по профилю осуществляем. педагог. деятельности	2	100	-	-	1	50	1	100	2	67	2	100



Повышение квалификации преподавателей, мастеров п\о и руководителей  
КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»  
в 2014 году

№	Тема курсов	Дата	Место проведения	Участники
1	Использование информационно-коммуникативных технологий в предметной области «Английский язык»	09.12-31.01 2014	Красноярский институт повышения квалификации	Брусенцева А.С.
2	Построение современной проектно-аналитической сети, обеспечивающей развитие системы профессионального образования края	13.03 – 08.04 2014	КГБОУ ДПО ПКС «ЦСТПО»»	Калугин С.И. Любчак Л.Н. Зайцев Д.Ю. Львова О.М.
3	«Новые образовательные технологии в обучении иностранному языку»	31.03- 11.04.2014	ФПКП СибГТУ (ЛЦ)	Кирикова О.С.
4	«Проблема саморегуляции в процессе педагогической деятельности»	19.05– 30.05. 2014	ФГБОУ ВПО «Сиб ГТУ»	Гасымова Н. М. Черепанова А.С.
5	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств	20.10 – 31.10 2014г.	Центр повыш. квалиф. спец-ов трансп. комплекса ФГАОУ ВПО «СФУ».	Желтов О.Б.
6	ФГОС: Содержание и технологии воспитательной работы с подростками	06.11 – 15.11 2014г.	Красноярский институт повышения квалификации	Карпенко М.А.
7	Семинар – тренинг «Навыки эффективного поиска работы	03.12- 05.12 2014г.	КГБОУ ДПО «Красн. центр профес. ориент. психологическ. поддер. населен»	Любчак Л.Н.

Участие преподавателей мастеров п/о и руководящих работников  
КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» в  
семинарах, конкурсах, конференциях в 2014 году

№ п\п	Тема	Дата, время	Место проведения	Участники	Итоги
1	Заседание рабочей группы Профессионально-ориентированный образоват. кластер (ПООК) Круглый стол «Ресурсное обеспечение проекта по созданию условий для реализации непрерывной образовательной программы «От детского сада к рабочим элитам»	14 января 2014 г.	КГБОУ СПО «Сосновоборск автомеханический техникум	Калугин С.И. Любчак Л.Н. Зайцев Д.Ю. Львова О.М. Сыродоева Л.М.	Выступл ение
2	Семинар «Особенности содержания математической подготовки в контексте интеграции базовых предметных областей»	04 февраля 2014г.	КГБОУ СПО Красноярский педагогическ. колледж №1 им.М.Горького	Сиротова М.Г.	Обмен опытом
3	Совещание в МОН Красноярского края «Организация Регионального чемпионата Красноярского края WorldSkillsRussia–2014»	24 февраля 2014г.	Министерство образования и науки Красноярского края	Калугин С.И. Любчак Л.Н. Сыродоева Л.М.	Выступл е-ние
4	11 Красноярский экономический форум	27.02-01.03. 2014г.	МВДЦ Сибирь	Калугин С.И. Любчак Л.Н. Сыродоева Л.М. Львова О.М. Зайцев Д.Ю.	Участие в работе площадок
5	Технический семинар «Новые технологии, оборудование и инструмент в токарно-фрезерной обработке материалов»	17марта 2014	МВДЦ Сибирь	Санкина Е.А. Антонова О.А. Князева О.В.	Обмен опытом
6	«Школа управления и профессионального мастерства» «Построение современной проектно-аналитической сети, обеспечивающей развитие системы профессионального образования Красноярского	13-14 марта 2014г.	г.Красноярск, Курчатова, 15	Калугин С.И. Петрова Н.Г. Зайцев Д.Ю. Любчак Л.Н. Сыродоева Л.М.	Выступл ение

	края, с учетом складывающ. межрегионального разделения труда»				
7	Всероссийская конференция «Эврика-Авангард»-2014 «Ребенок в пространстве будущего»	25-29 апреля 2014г	г.Москва	Сыродоева Л.М.	Выступл ение
8	Рабочее совещание по дуальному образованию, «Материально-технические возможности образоват. организации для реализации элементов дуального образования»	28 апреля 2014г.	г.Железнодорожск	Калугин С.И.	Выступл ение
9	Рабочее совещание, тема выступления «Развитие Центра машиностроения и металлообработки: проблемы, перспективы развития»,	30 апреля 2014	Красноярское региональное отделен. Союза машиностроителей. России	Калугин С.И.	Выступл ение
10	Совещание по дуальному образованию	12 мая 2014г.	МОН Красноярского края	Петрова Н.Г. Зайцев Д.Ю. Сыродоева Л.М. Львова О.М.	Обсужде ние проекта
11	Семинар по вопросам разработки учебного плана при реализации образовательных программ дуального обучения в России	20 мая 2014г	г.Казань Выставочный центр «Казанская ярмарка»	Зайцев Д.Ю. Любчак Л.Н.	Выступл ение
12	Семинар по вопросам нормативно-правового обеспечения внедрения элементов дуальной системы образования в России	19 мая 2014г	г.Казань Выставочный центр «Казанская ярмарка»	Зайцев Д.Ю. Любчак Л.Н.	Участие в работе
13	Второй Национальный чемпионат по профессиональному мастерству «WorldSkillsRussia 2014	19 мая 2014г	г.Казань Выставочный центр «Казанская ярмарка»	Любчак Л.Н.	Руковод Делегац Краснояр края
14.	Семинар «Заявленные цели и прогнозируемый результат нового этапа пенсионной реформы»	29 мая 2014г.	Торгово-промышленная палата Г.Красноярск	Козлова В.Н. Закитина Н.В.	Участие в работе
15	V Межрегиональный конкурс педагогического мастерства «ПЕДАГОГ-НОВАТОР»	23-24 мая 2014г.	КГБОУ СПО «Канский политехнический колледж»	Войтеховская М.Н. Козлова В.Н Шляхова Л.И.	2 место «Лабораторн. работы

				Брусенцева А.С. Антипова Н.М.	Номинац Номинац
16	Межрайонный конкурс «Киндяковские каши»	25 мая 2014	п. Киндяково	Войтеховская М.Н.	2 место- команда 1 место- личное
17	Рабочее совещание «Сетевое взаимодействие КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханич. техникум» и СибГАУ по направлению подготовки «Технология машиностроения»»	30 мая 2014г	г.Красноярск, СибГАУ	Калугин С.И. Зайцев Д.Ю. Петрова Н.Г.	Выступл ение
18	Семинар «Разработка содержания, принципиальных схем нормативных актов, обеспечивающих внедрение дуального обучения, инструментария оценки квалификации обучающихся/выпускников по системе дуального обучения в Красноярском крае»	10 июня 2014г.	КТПС г.Красноярск	Калугин С.И. Зайцев Д.Ю. Сыродоева Л.М.	Выступл ение
19	Рабочее совещание по теме «Разработка предложений по внесению изменений в ФГОС СПО 15.01.25 «Станочник (металлообработка)»	11 июня 2014	Министерство образования и науки Красноярского края	Петрова Н.Г. Зайцев Д.Ю.	Выступл ение
20.	Международная конференция «Интернационализация профессионального образования»	22-23 августа 2014г.	г. Санкт- Петербург	Сыродоева Л.М.	Участие в работе
21	Круглый стол «Создание образовательного кампуса» с и.о. министра инвестиций и инноваций Красноярского края П.А.Чижиковым, Главой г. Сосновоборска С.А.Пономаревым	10 сентября 2014г.	КГБОУ СПО Сосновоборски й автомеханичес кий техникум»	С.И.Калугин Н.Г.Петрова Л.Н. Любчак Л.М. Сыродоева О.М.Львова Д.Ю.Зайцев Председат. ЦК	Выступл ение
22	Краевой методический практикум для педагогических работников «Использование элементов	31 октября 2014г.	КГБОУ ДПО ПКС «Центр современных технологий	Карпенко М.А.	Обмен опытом



	современных образоват. технологий в рамках аудиторной работы».		профессиональ н. образования»		
23	Совещание в рамках мониторингового визита НФПК, с целью анализа результативности мероприятий Федеральной целевой программы развития образования.	29 октября 2014г	КГАОУ НПО «Профессиональный лицей № 56»,	С.И.Калугин Л.М. Сыродоева Д.Ю.Зайцев	Выступл ение
24	Семинар «Разработка и оформление моделей практико ориентированного (дуального) обучения»	12 ноября 2014г.	КГБОУ ДПО ПКС «Центр современных технологий профессион. образования»	С.И.Калугин Л.М. Сыродоева Д.Ю.Зайцев Л.Н.Любчак О.М.Львова	Выступл ение
25	VI Краевой фестиваль профессионального образования «ПРОФИ» «Профессионалы создают мир»Круглые столы: 1. «Перспективы практико-ориентированного образования и технологич. обновление отраслей»; 2. «Высокотехнологические центры и территориальные колледжи: шаг развития»	2 декабря 2014г.	МВДЦ «Сибирь»	С.И.Калугин Л.Н.Любчак С.Я.Сидоров Л.М. Сыродоева О.М.Львова Д.Ю.Зайцев О.А.Антонова КартополоваТ.В.	Организа ция площад ок, участие в работе круглых столов
26	Организационно - деятельностная игра «Разработка средств решения задач управления взаимодейств. участников практикоориентированного образования»	2-3 декабря 2014г.	МВДЦ «Сибирь» КГБОУ СПО «Красноярский техникум промышленног о сервиса»	Козлова В.Н.	Участие в работе
27	Форум «Семья и город» «Организация работы с детьми и семьями группы риска»	17 декабря 2014г.	г.Сосновоборск	Гасымова Н.М. Сидоров С.Я.	

## Информация о профориентационной работе за 1 квартал 2015года

Наименование мероприятия (краткое описание)	Дата проведения (место проведения)	Количество граждан,	Из графы 3 по категориям					Из графы 3		Из графы 3				Количество индивидуальных консультаций
			Возраст до 30лет	Возраст до 18 лет	Дети- инвалиды	Учащиеся общеобразоват ельных учреждений	Учащиеся профобразоват ельных учреждений	Профессионал ьное	Профессионал ьное	Лекция	беседа	Тренинг, профориент.	Ярмарки, форумы, парады профессий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Участие в Краевом фестивале профобразования «ПРОФИ» с целью повышения имиджа техникума	Февраль, площадка - ТВК «Сибирь»	160	40	120	0	0	160	160	0	0	0	0	160	50
Классный час «Все начинается с любви»- с приглашением учащихся 9 классов школ № 4, № 5	Февраль 2015	30	0	30	0	15	15	30	0	0	30	0	0	0
Встреча участников профориентационного проекта «Выбор профессии – выбор будущего (10 учреждений-партнеров) для организации мероприятий с целью ознакомления школьников с представителями профессии и помощи в самоопределении ими в выборе своей будущей профессии	10.02.2015, Администрация города Сосновоборска, школы г. Сосновоборска	286	0	286	0	286	0	286	0	0	0	0	286	60
Встреча с группой учащихся МАОУ СОШ № 2 согласно графику мероприятий проекта	04.03.2015 техникум	7	0	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Встреча с группой учащихся МАОУ СОШ № 3 согласно графику мероприятий проекта	05.03.2015 г техникум	7	0	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	7
Встреча с группой учащихся МАОУ СОШ № 4 согласно графику мероприятий проекта	05.03.2015 г техникум	8	0	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	8
Встреча с группой учащихся МАОУ СОШ № 5 согласно графику мероприятий проекта	06.03.2015 г техникум	7	0	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	7
Встреча с группой учащихся МАОУ «Гимназия № 1» согласно графику мероприятий проекта	10.03.2015 г техникум	10	0	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	4
Участие в региональном чемпионате WorldSkills Россия по компетенциям: «Фрезерование на станках с ЧПУ»; «Токарные работы на станках с ЧПУ»	10.03 - 14.03.2015 площадка - АО Красмаш Красноярск	26	26	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0
Ярмарка учебных и рабочих мест	12.03.2015г ГД «Мечта» г. Сосново- борска	320	0	320	0	320	0	320	0	0	0	0	320	60
Встреча с учащимися 9-х классов с. Есаулово МБОУ «Есаульская СОШ»	13.03.2015 МБОУ «Есаульская СОШ»	28	0	28	0	28	0	28	0	0	28	0	0	7
Итого:		889	66	823	0	688	201	863	0	0	97	0	632	210

## Опись локальных актов, разработанных в 2013-2014 уч.г.

№	Наименование локальных актов	№ приказов
1	Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013г.	227 от 24.10.2013
2	Положение о рабочей программе учебной и производственной практик в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013г.	35 от 12.02.2013
3	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников, освоивших основную образовательную программу начального профессионального образования в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013г.	214 от 14.10.2013
4	Программа самообследования КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013г.	214 от 14.10.2013
5	Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. 2013г.	214 от 14.10.2013
6	Положение к ведению алфавитной книги записи обучающихся 2013 г.	227 от 24.10.2013
7	Положение о конкурсе «Лучшая группа» КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013г.	231 от 28.10.2013
8	о входном контроле знаний обучающихся в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013г.	231 от 28.10.2013
9	Положение об оплате труда работников КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013 г	155(а) от 25.07.2013
10	Изменения №1 в Положение об оплате труда работников КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	175(а) от 13.09.2013
11	Изменения №2 в Положение об оплате труда работников КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	190(а) от 30.09.2013
12	Изменения №3 в Положение об оплате труда работников КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	194(а) от 04.10.2013
13	Положение о дипломном проектировании в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013 г.	263 от 03.12.2013
14	Положение о Государственной итоговой аттестации выпускников КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013 г.	263 от 03.12.2013
15	Положение о конкурсе «Лучшее методическое и учебное пособие» КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013 г.	263 от 03.12.2013
16	Положение о разработке вариативной части основной профессиональной образовательной программы в КГБОУ СПО 2013.	263 от 03.12.2013
17	Положение о туристическом клубе «Гранит» КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013 г.	273 от 09.12.2013
18	Положение о зачетной книжке КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013 г.	263 от 03.12.2013
19	Рекомендации по организации и проведению Итогового междисциплинарного экзамена по специальности 080110 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) на 2013-2014 учебный год в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	263 от 03.12.2013

20	Рекомендации по организации и проведению Итогового междисциплинарного экзамена по специальности 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» на 2013-2014 учебный год в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	263 от 03.12.2013
21	Рекомендации по организации и проведению Государственной (итоговой) аттестации по специальности 080114 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) на 2013-2014 учебный год	263 от 03.12.2013
22	Рекомендации по организации и проведению Итогового междисциплинарного экзамена по специальности 151001 «Технология машиностроения» на 2013-2014 учебный год в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	263 от 03.12.2013
23	Рекомендации по организации и проведению Итогового междисциплинарного экзамена по специальности 150411 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) на 2013-2014 учебный год в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	263 от 03.12.2013
24	Рекомендации по организации и проведению Государственной (итоговой) аттестации по профессии 260807.01 Повар, кондитер на 2013-2014 учебный год в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	263 от 03.12.2013
25	Программа Государственной (итоговой) аттестации выпускников по специальности 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» на 2013-2014 учебный год в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	263 от 03.12.2013
26	Программа Государственной (итоговой) аттестации выпускников по профессии 260807.01 Повар, кондитер на 2013-2014 учебный год в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	263 от 03.12.2013
27	Программа Государственной (итоговой) аттестации выпускников по специальности 150411 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) на 2013-2014 учебный год в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	263 от 03.12.2013
28	Программа Государственной (итоговой) аттестации выпускников по специальности 080110 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) на 2013-2014 учебный год в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	263 от 03.12.2013
29	Программа Государственной (итоговой) аттестации выпускников по специальности 151001 «Технология машиностроения» на 2013-2014 учебный год в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	263 от 03.12.2013
30	Положение по профессиональной подготовке (переподготовке) водителей транспортных средств в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013 г.	273 от 09.12.2013
31	Правила внутреннего трудового распорядка в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013 г.	72 от 29.03.2013
32	Положение о тарификационной комиссии в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013 г.	263 от 03.12.2013
33	Положение о Центре машиностроения и металлообработки на базе КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2013г.	273 от 09.12.2013

34	Положение об организации и проведении оценки обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г	10 от 22.01.2014
35	Положение о портфолио обучающегося КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	10 от 22.01.2014
36	Положение о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы по специальности 2014 г.	50 от 24.02.2014
37	Положение о порядке перехода обучающихся КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» с платного обучения на бесплатное 2014 г.	50 от 24.02.2014
38	Положение об академической справке КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г. Положение о порядке предоставления дополнительных платных образовательных услуг в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	50 от 24.02.2014
39	Положение по профессиональной подготовке, переподготовке, повышению квалификации по профессиям в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	10 от 22.01.2014
40	Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	60 от 07.03.2014
41	Положение по текущему контролю знаний обучающихся КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	60 от 07.03.2014
42	Порядок заселения и проживания в жилых помещениях (комнатах) по адресу: г. Сосновоборск, ул. Юности, 5	60 от 07.03.2014
43	Положение о повышении квалификации педагогических работников в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	60 от 07.03.2014
44	Положение о рабочей программе – календарно-тематическом плане учебной дисциплины в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	60 от 07.03.2014
45	Положение о рабочей программе- календарно-тематическом плане профессионального модуля а КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	60 от 07.03.2014
46	Положение об очном отделении КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	60 от 07.03.2014
47	Положение о сайте КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014г.	60 от 07.03.2014
48	Положение о педагогическом Совете КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г. Положение об организации аттестации педагогических работников КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический» техникум» 2014 г.	60 от 07.03.2014
49	Положение о заочном отделении КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	60 от 07.03.2014
50	Положение о классном руководителе (кураторе ) КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	60 от 07.03.2014
51	Положение о методическом Совете КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	60 от 07.03.2014
52	Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО в КГБОУ	50 от 24.02.2014

	СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	
53	Положение о порядке отчисления, восстановления, перевода, предоставления академического отпуска и перезачета учебных дисциплин (профессиональных модулей) обучающихся КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г	10 от 22.01.2014
54	Правила приема в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	50 от 24.02.2014
55	Положение об организации работы приемной комиссии КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014г.	50 от 24.02.2014
56	Положение об организации промежуточной аттестации обучающихся КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014 г.	50 от 24.02.2014
57	Положение об организации аттестации педагогических работников КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014г.	50 от 24.02.2014
58	Положение о порядке предоставления дополнительных платных образовательных услуг в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» 2014г.	10 от 22.01.2014г.
59	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»	70(а) от 31.03.2014г.

## Общее количество литературы по специальностям и профессиям

Профессия	Гуманитарный цикл		Естественный 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		270		170	2	1432
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	4000	13	822	4	938	2	800	9	6579
38.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	4009		520		720		700	1	5950
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



## Информационно-методическое обеспечение

№ п/п	Наименование	по ОПОП
1	2	3
1	Количество посадочных мест в библиотеке	30
2	Общее количество экземпляров учебной литературы в фонде библиотеки, всего	34036
2.1	Основной	6020
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	Общее количество экземпляров новой литературы (не старше 5 лет) в фонде библиотеки, всего	100
5	Общее количество экземпляров основной учебной литературы в фонде библиотеки, рекомендованной федеральными и региональными управлениями образования	100
6	Процент учебных дисциплин основных образовательных программ, обеспеченных учебно-методическими комплексами	100
7	Наличие в образовательном учреждении единой локальной сети (да/нет)	Да
8	Количество единиц вычислительной техники (компьютеров), всего	130
8.1	в т.ч. используемых в образовательном процессе	72
9	Количество компьютерных классов, всего	5
9.1	Кабинетов, оборудованных мультимедиа-проекторами	6
10	Количество ЭВМ на 100 обучающихся контингента, приведенного к очной форме обучения	49,3
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 1,2 КиБ
14	Наличие в ОУ сайта (да/нет), официальный сайт	Да