

Публичный доклад
КГПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»
2014 год

1. Общая характеристика учреждения

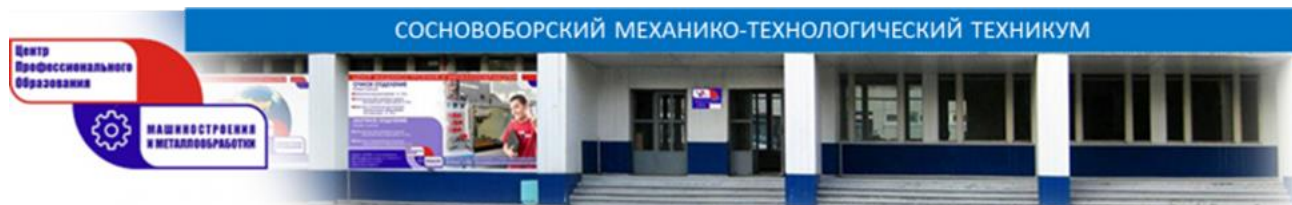
В 1987 году в г. Сосновоборске Красноярского края было открыто новое профессиональное учебное заведение, призванное вести подготовку квалифицированных специалистов для градообразующего предприятия – Красноярского завода автоприцепов. Первый набор абитуриентов в новое учебное заведение, являвшееся вначале 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 КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум».

Директор техникума – Калугин Сергей Игоревич.

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.

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

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. Дальнейшее развитие управления качеством образования в техникуме будет осуществляться 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.

Прием в техникум осуществлялся на основе Положения об организации работы приемной комиссии и Правил приема в КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум».

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

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)» Оператор станков с ПУ – 2г. 5мес.

Организация образовательного процесса регламентируется рабочими учебными планами для каждой специальности/профессии, годовым календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий. Учебно-программная документация разрабатывается и утверждается техникумом самостоятельно на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов, с учетом требований отраслей, для которых ведется подготовка кадров.

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.

Условия осуществления образовательного процесса

Режим работы.

Техникум работает в одну смену, установлено следующее время начала и окончания рабочего дня:

для сотрудников техникума:

§ Начало – 8.30

§ Окончание – 17.30

для студентов техникума:

§ Начало занятий – 8.30

§ Продолжительность академического часа – 45 минут.

Режим работы преподавателей техникума регламентируется расписанием занятий.

Расписание составляется в электронном варианте на семестр.

Численность обучающихся на одного педагогического работника составила 10 человек.

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 ConcertTurn 55 и фрезерный станок ConcertMill 55 фирмы EMCO (Австрия).

Современное оборудование Центра машиностроения и металлообработки позволяет готовить высококвалифицированных специалистов в области металлообработки, востребованных на рынке труда. Обучающиеся осваивают программное обеспечение, составляют управляющие программы для современных систем ЧПУ. На базе Центра машиностроения и металлообработки проводится 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

Общее количество литературы по специальностям и профессиям

| Профессия | Гуманитарный цикл | | Естественно научный 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 |

Во всех зданиях и помещениях учебного заведения установлена автоматическая пожарная сигнализация, учебные корпуса и общежитие укомплектованы спасательными средствами (ЛВС) и первичными средствами пожаротушения.

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.

Образовательный процесс в текущем учебном году обеспечивали 37 преподавателей, из них:

штатных преподавателей - 28 чел.

административные работники, ведущие занятия – 9 чел.

Мастера производственного обучения – 7 чел.

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

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.

**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 | КИПК | Брусенцева А.С., преподаватель |
| 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» | Гасимова 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. комплек. 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. |

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 техникума проводилась работа по обобщению и распространению педагогического опыта и мастерства.

**Участие преподавателей мастеров п/о и руководящих работников КГБПО
«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 образовательный 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 «Сосновоборский автомеханический техникум | Калугин С.И. Любчак Л.Н. Зайцев Д.Ю. Львова О.М. Сыродоева Л.М. | Выступление |
| 2 | Семинар «Особенности содержания математической подготовки в контексте интеграции базовых предметных областей» | 04 февраля 2014г. | КГБОУ СПО «Красноярский педагогический колледж №1 им.М.Горького» | Сиротова М.Г. | Обмен опытом |
| 3 | Совещание в МОН Красноярского края «Организация Регионального чемпионата | 24 февраля 2014г. | Министерство образования и науки Красноярского края | Калугин С.И. Любчак Л.Н. Сыродоева Л.М. | Выступление |

| | | | | | |
|---|---|----------------------------|--|--|---------------------------------|
| | Красноярского края WorldSkillsRussia– 2014» | | | | |
| 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. | |
| 6 | «Школа управления и профессионального мастерства» «Построение современной проектно- аналитической сети, обеспечивающей развитие системы профессионального образования Красноярского края, с учетом складывающегося межрегионального разделения труда» | 13-14 марта 2014г. | г.Красноярск, Курчатова, 15 | Калугин С.И. Петрова Н.Г. Зайцев Д.Ю. Любчак Л.Н. Сыродоева Л.М. | Выступлен ие |
| 7 | Всероссийская конференция «Эврика - Авангард»-2014 «Ребенок в пространстве будущего» | 25-29 апреля 2014г | г.Москва | Сыродоева Л.М. | Выступлен ие |
| 8 | Рабочее совещание по дуальному образованию, тема «Материально- технические возможности образовательной организации для реализации элементов дуального образования» | 28 апреля 2014г. | г.Железногорск | Калугин С.И. | Выступлен ие |
| 9 | Рабочее совещание, тема выступления «Развитие Центра машиностроения и металлообработки: | 30 апреля 2014 | Красноярское региональное отделение Союза машиностроителе й России | Калугин С.И. | Выступлен ие |

| | | | | | |
|-----|---|------------------|--|--|---|
| | проблемы, перспективы развития», | | | | |
| 10 | Совещание по дуальному образованию | 12 мая 2014г. | МОН Красноярского края | Петрова Н.Г. Зайцев Д.Ю. Сыродоева Л.М. Львова О.М. | Обсуждение 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. | Выступление |
| 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 «WorldSkills Russia 2014 | 19 мая 2014г | г. Казань Выставочный центр «Казанская ярмарка» | Любчак Л.Н. | Руководитель делегации Красноярского 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. Брусенцева А.С. Антипова Н.М. | 2 место «Лаборатория работ» Номинация Номинация |
| 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 автомеханический техникум» и СибГАУ по | 30 мая 2014г | г. Красноярск, СибГАУ | Калугин С.И. Зайцев Д.Ю. Петрова Н.Г. | Выступление |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------|--|--|------------------|
| | направлению подготовки «Технология машиностроения»» | | | | |
| 18 | Семинар Тема: «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. | Выступление |
| 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. | Выступление |
| 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 Сосновоборский автомеханический техникум» | С.И.Калугин Н.Г.Петрова Л.Н. Любчак Л.М. Сыродоева О.М.Львова Д.Ю.Зайцев Председатели ЦК | Выступление |
| 22 | Краевой методический практикум для педагогических работников «Использование элементов современных образовательных технологий в рамках аудиторной работы». | 31 октября 2014г. | КГБОУ ДПО ПКС «Центр современных технологий профессиональн. образования» | Карпенко М.А. | Обмен опытом |

| | | | | | |
|----|---|--------------------|--|--|---|
| 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 | Выступление |
| 24 | Семинар «Разработка и оформление моделей практикоориентированного (дуального) обучения» | 12 ноября 2014г. | КГБОУ ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» | С.И.Калугин Л.М. Сыродоева Д.Ю.Зайцев Л.Н.Любчак О.М.Львова | Выступление |
| 25 | VI Краевой фестиваль профессионального образования «ПРОФИ» «Профессионалы создают мир» Круглые столы: 1. «Перспективы практикоориентированного образования и технологическое 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 Т.В. Картополова | Организация площадок, участие в работе круглых столов |
| 26 | Организационно - деятельностная игра «Разработка средств решения задач управления взаимодействиями участников практикоориентированного образования» | 2-3 декабря 2014г. | МВДЦ «Сибирь» КГБОУ СПО «Красноярский техникум промышленного 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 | Гасимова Н.М. Сидоров С.Я. | |

2. Содержание образовательного процесса

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 КИМ и КОС 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; разрабатывались 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 и т.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.

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.

3. Воспитательная работа и социальная защита студентов

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.

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

проводятся Дни открытых дверей, где школьники получают первое представление о специальностях и профессиях.

Существенную помощь в профориентационной работе оказывают центры занятости населения г.Сосновоборска, 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.

Проводилась 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 посещающих занятия, допускающих 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.

Особое внимание уделялось в техникуме **гражданско-патриотическому** воспитанию обучающихся. Эти мероприятия были приурочены к славной дате нашего края - 80-летию Красноярского края. Студенты на классных часах, тематических вечерах с ветеранами труда узнали, а многие и впервые, о славном прошлом нашего края, масштабных стройках многих пятилеток. И наш город возник в 70-е годы в результате грандиозного строительства завода автомобильных прицепов.

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.

Организация досуга

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 Гасимова Н.М., И.Г. Филиппова
6. Школа студенческого актива «Лидер» - руководитель Черепанова Л.В.
7. Волонтерский группа «Даешь, молодежь» - руководитель Зеленев Р.
8. ЦСМ «Вектор» - руководитель Ефремов О.В.

Студенты и преподаватели принимали активное участие в обще техникумовских культурных мероприятиях, городских фестивалях и краевом 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 в мае. На 1X краевом конкурсе эстрадной песни в г. Красноярске в марте 2014г. студентка техникума Татьяна Зырянова и вокальная групп 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.

Спортивная жизнь техникума

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, 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.

Органы самоуправления, общественные объединения обучающихся, действующие в учреждении.

На основании Положения о студенческом самоуправлении в техникуме функционирует Студенческий совет, координирующий вопросы жизни обучающихся, поддерживающий традиции образовательного учреждения, способствующий проявлению активной жизненной позиции, организующий волонтерскую работу. Президент студенческого самоуправления – Любовь Слюсаренко.

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.

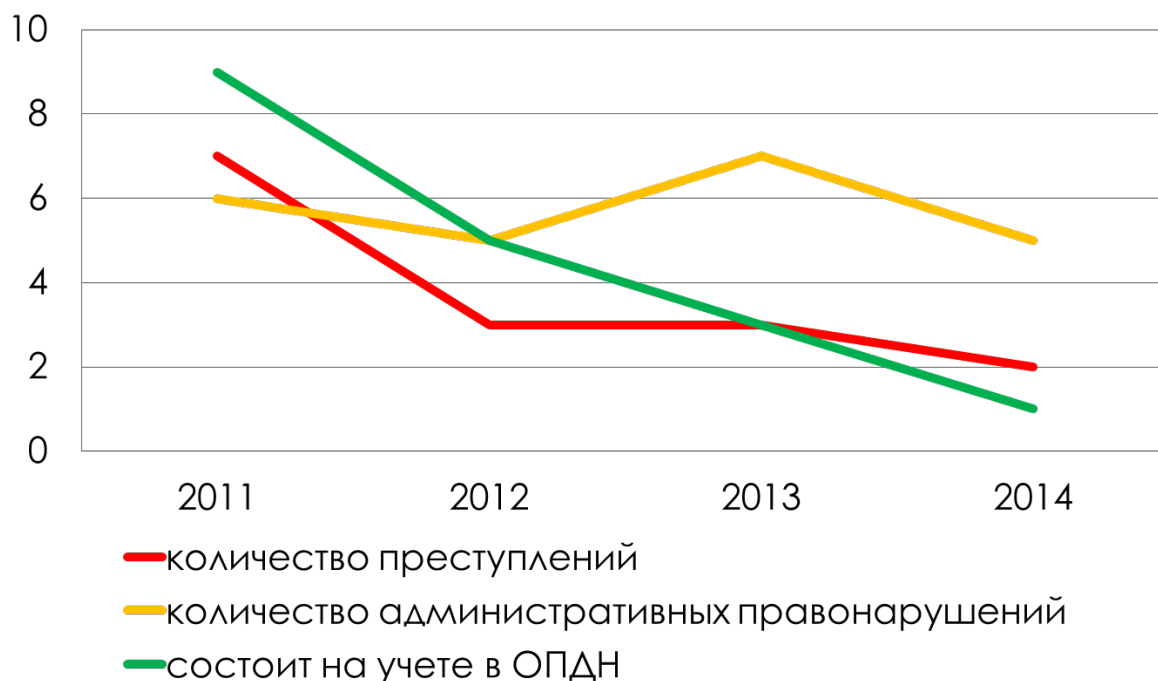
В техникуме большое внимание уделяется вопросам психолого-педагогического сопровождения и социального обеспечения обучающихся, особенно детей - сирот. Социальный педагог находится в постоянном контакте с обучающимися. Финансовое обеспечение детей - сирот на особом контроле у главного бухгалтера. Социальное 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 «Гесь».

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. Индивидуальные паспорта (планы), социальный паспорт группы 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



4. 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.

В состав жюри входили:

Пащенко В.П., преподаватель

Величко Л.П., педагог дополнительного образования

Зайцев Д.Ю., руководитель ЦМИТ

Председателем жюри был Калугин С.И., директор техникума, заместителем председателя - Любчак Л.Н., зам. директора по УПР.

На научно – практическую конференцию было представлено 11 работ.

Номинация «Реферативные исследования»

1.1 *Оценка эффективности управления дебиторской и кредиторской задолженностью организации*

Выполнила: Никитина Анастасия, гр.232-КЭП

Руководитель: Антипова Н.М.

1.2 *Руки прочь от великого и могучего!*

Выполнила: Рудакова Анастасия, гр.135-КЭП

Руководитель: Бешкарева В.В.

1.3 *Английский язык через бренды*

Выполнил: Кулешов Роман, гр.313-РА

Руководитель: Кирикова О.С.

1.4 *Валентина Терешкова: главное себя преодолеть и поверить в свои силы*

Выполнил: Винтер Владимир, гр.330-ТМ

Руководитель: Чистякова Л.В.

1.5 *Удивительная вода*

Выполнила: Виноградова Кристина, гр.135-КЭП

Руководитель: Шляхова Л.И.

1.6 *Психология толпы*

Выполнила: Суздалева Анастасия, гр.135-КЭП

Руководитель: Козлова В.Н.

1.7 *Психология межэтнических конфликтов*

Выполнили: Михайлова Анастасия, Фукалова Александра, гр.135-КЭП,

Сыроватских Павел, гр.412-РА

Руководитель: Козлова В.Н.

1.8 *Агрессия и влияющие на нее факторы*

Выполнила: Акуленко Елена, гр.41-42-ПК

Руководитель: Козлова В.Н.

Номинация «Опытно-экспериментальные разработки и учебные пособия»

2.1 *Расчет затрат на изделия, произведенные 3D принтером*

Выполнили: Никитина Анастасия, гр.232-КЭП, Остроглядова Екатерина, гр.135-КЭП

Руководитель: Козлова В.Н.

2.2 Рабочая тетрадь по основам инженерной графики

Выполнили: Ховренков Константин, Чернышов Вадим, гр.313- РА

Руководитель: Князева О.В.

2.3 Методическое пособие по расчету технической нормы времени на фрезерную операцию с ЧПУ

Выполнил: Гречанников Кирилл, гр.330-ТМ

Руководитель: Антонова О.А.

Победителями в номинациях стали:

«Реферативные исследования»

1 место - Рудакова Анастасия, гр.135-КЭП, руководитель: Бешкарева В.В.

2 место - Михайлова Анастасия, Фукалова Александра, гр.135-КЭП,

Сыроватских Павел, гр.412-РА, руководитель: Козлова В.Н.

3 место - Винтер Владимир, гр.330-ТМ, руководитель: Чистякова Л.В.

«Опытно-экспериментальные разработки и учебные пособия»

1 место - Гречанников Кирилл, гр.330-ТМ, руководитель: Антонова О.А.

2 место - Никитина Анастасия, гр.232-КЭП, Остроглядова Екатерина, гр.135-КЭП, руководитель: Козлова В.Н.

3 место - Ховренков Константин, Чернышов Вадим, гр.313-РА, руководитель: Князева О.В.

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

7 ноября 2013 года на базе техникума открыт Центр молодежного инновационного творчества, 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, автоматизации 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.

Техникум имеет статус «Специализированный центр компетенции» по подготовке участников к реализации мероприятий инновационного проекта WorldSkills Russia на территории Красноярского края по компетенциям «Фрезерование на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ».

В апреле 2014 года на базе Центра машиностроения и металлообработки проведен Региональный чемпионат Красноярского края WorldSkills Russia. 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 Центра машиностроения и металлообработки – «Возможности программного обеспечения станков с ЧПУ», «Основы программирования в программе KELLER для станков с ЧП», «Основы проектирования в программе КОМПАС-3 D», 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.

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».

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии «Станочник (металлообработка)» Оператор станков с ПУ 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.

Проведена работа по решению кадрового вопроса – на АО «ИСС» 15 преподавателей и мастеров п/о прошли стажировку по работе на высокотехнологичном оборудовании и работе с управляющей программой САТИА, используемой на производстве.

Ведется работа по формированию пакета нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность участников реализации проекта дуального образования.

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

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, соорганизатором 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.

Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2014 году

| № п\п | Мероприятие | Участники | Руководители | Результат |
|-------|--|--|---|--|
| 1 | VII Общероссийская 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 WorldSkills Russia -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 | Гречанников Кирилл Александрович Гр.430-ТМ | Князева О.В. Львова О.М. | Сертификат участника |

| | | | | |
|---|--|--|------------------------------|------------------------|
| | «Отборочный тур» - заочно - конкурс профессиональных портфолио и резюме | | | |
| 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 машиностроения | 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 |

5. Результаты деятельности, качество образования

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:

080110 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

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

150411 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»

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

190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

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

151001 «Технология машиностроения»

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

34.2. «Повар, кондитер»

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

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

КГБОУ СПО «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.

6. Финансово-экономическая деятельность

Годовой бюджет составил 36415,7 тыс. руб.

Бюджетные средства использовались на:

- код 211 «Заработная плата» – 20623,8 тыс. руб.;
- код 212 «Прочие выплаты» – 6,2 тыс. руб.;
- код 213 «Начисления на оплату труда» - 6042,9 тыс. руб.;
- код 221 «Узел связи» - 131,1 тыс. руб.;
- код 222 «Транспортные услуги» - 120,4 тыс. руб.

- код 223 «Коммунальные услуги» - 4823,9 тыс. руб.;
- код 225 «Услуги по содержанию имущества» - 848,4тыс. руб.;
- код 226 «Прочие услуги» - 2243,8 тыс. руб.;
- код 262 «Социальное обеспечение» - 88,1 тыс. руб.;
- код 290 «Прочие расходы» - 104,8 тыс. руб.
- код 310 «Приобретение основных средств» - 0 тыс. руб.;
- код 340 «Увеличение материальных запасов» - 1382,4 тыс. руб.

От предпринимательской и иной приносящий доход деятельности было получено 5553,0 тыс. руб. Израсходовано, в т.ч. на:

- код 211 «Заработная плата» – 2885,4 тыс. руб.;
- код 213 «Начисления на оплату труда» - 865,9 тыс. руб.;
- код 221 «Узел связи» - 73,1 тыс. руб.;
- код 222 «Транспортные услуги» - 11,7 тыс. руб.;
- код 223 «Коммунальные услуги» - 0 тыс. руб.;
- код 225 «Услуги по содержанию имущества» - 187,2 тыс. руб.;
- код 226 «Прочие услуги» - 547,3 тыс. руб.;
- код 290 «Прочие расходы» - 13,6 тыс. руб.;
- код 310 «Приобретение основных средств» - 214,3 тыс. руб.;
- код 340 «Увеличение материальных запасов» - 414,9 тыс. руб.

Стоимость платных услуг.

Обучение на заочном отделении – 23,0 тыс. руб., на очном отделении -25 тыс. руб.

7.Социальное, государственно-частное партнерство

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.

8. Заключение. Перспективы развития учреждения

Программа развития образовательного учреждения в среднесрочной перспективе предполагает следующие результаты:

1. Создание качественно новой модели профессионального образовательного учреждения, функционирующего в инновационном режиме развития, обеспечивает полноценное развитие психологического потенциала каждого обучающегося. Реализацию его потребности в само изменении, самоопределении, самоосуществлении и само актуализации 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 ЦЗН и работодателей)

И.о. директора

КГБПОУ

«Сосновоборский

механико-технологический техникум»

Н.Г.Петрова