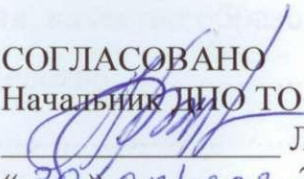


Департамент профессионального образования Томской области
Областное государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Северский промышленный колледж»

СОГЛАСОВАНО
Начальник ДПО ТО

Л.Н. Веснина
«20» апреля 2015 г.

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОГБОУ СПО «Северский промышленный колледж» за 2014 год



Северск 2015

Содержание

1. Общая характеристика учреждения.....	3
2. Условия осуществления образовательного процесса	8
3. Особенности организации образовательного процесса	13
4. Результаты деятельности, значимые события, качество образования	19
5. Социальное, государственно-частное партнерство.....	22
6. Реализация Программы развития	23
ПРИЛОЖЕНИЕ А Показатели деятельности, подлежащей самообследованию	28
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Справка о выпуске студентов в ОГБОУ СПО «СПК» за 2014 год (на 01.04.2015г.).....	30
ПРИЛОЖЕНИЕ В Распределение выпускников (очная форма обучения) по укрупненным группам специальностей в 2014г.	32
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Участие в научно-практических конференциях, фестивалях, конкурса, олимпиадах студентов за 2014г.....	33
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Личностные достижения студентов во внеучебной деятельности (2014 г.).....	40
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Данные о повышении квалификации.....	42
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Данные о прохождении стажировок.....	44
ПРИЛОЖЕНИЕ З Участие преподавателей в научно-практических конференциях, фестивалях, конкурсах 2014 год.....	45
ПРИЛОЖЕНИЕ И Информация о результатах финансово-хозяйственной деятельности ОГБОУ СПО «СПК» за 2014г.	48
ПРИЛОЖЕНИЕ К Информация о приеме в ОГБОУ СПО «Северский промышленный колледж» в 2014 году	54

1. Общая характеристика учреждения

Северский промышленный колледж (изначально Томский вечерний политехникум) был образован в 1959 году. В 1978 году учебное заведение переименовано в Томский промышленный техникум, а в 1993 году получило статус колледжа.

Колледж имеет государственную аккредитацию (регистрационный №723 от 20.02.2015г., №0000007 серия 70А05) и лицензию на право ведения образовательной деятельности в сфере среднего профессионального и дополнительного образования №0001005 серия А от 16 февраля 2012 года, выданные Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области.

Колледж осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным Законом «Об образовании в РФ», Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2008г. №543, другими законодательными актами Российской Федерации и Уставом колледжа.

Официальное наименование колледжа – Областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Северский промышленный колледж» (ОГБОУ СПО «СПК»), далее по тексту СПК.

Юридический адрес: 636036, г.Северск, Томская область, ул. Крупской, д. 17

Распоряжением Администрации ТО от 30.04 2013 №119 колледж реорганизован путем присоединения к нему ПУ№10 и ПУ№32. Цель реорганизации – создание инновационной многоуровневой многофункциональной профессиональной организации «Северский промышленный колледж».

Структура учреждения и управления

Структуру колледжа администрация определяет и изменяет самостоятельно в соответствии с Уставом колледжа, руководствуясь необходимостью эффективного выполнения государственного заказа, стоящих задач, решения вопросов перспективного развития и реальной социально-экономической ситуацией.

Непосредственное управление колледжем осуществляет директор. Органом общественного самоуправления является Совет колледжа. Многие представители коллектива вовлечены в процесс управления через систему административно-общественного управления, которая включает в себя:

- *Методический совет;*
- *Педагогический совет;*
- *Совет по качеству;*
- *Совет классных руководителей.*

Отдельными направлениями деятельности руководят заместители директора:

- *по научной и учебно-методической работе (НУМР);*
- *по учебно-воспитательной работе (УВР);*
- *по безопасности;*
- *по учебно-производственной работе (УПР);*
- *по административно-хозяйственной работе (АХР);*

Для реализации вновь поставленных ДПО ТО задач, связанных с мониторингом эффективности деятельности, организации электронного взаимодействия, введена новая должность – Начальник отдела планирования и мониторинга учебного процесса.

Суть и основные стратегические направления деятельности образовательного учреждения определены в миссии колледжа и политике в области качества, а также в Программе развития. Реализация данных стратегических направлений осуществляется

посредством решения научно-методических задач, которые ставятся перед коллективом колледжа, как правило, на учебный год. Для их выполнения разрабатываются программы, планы, формируется организационная структура управления.

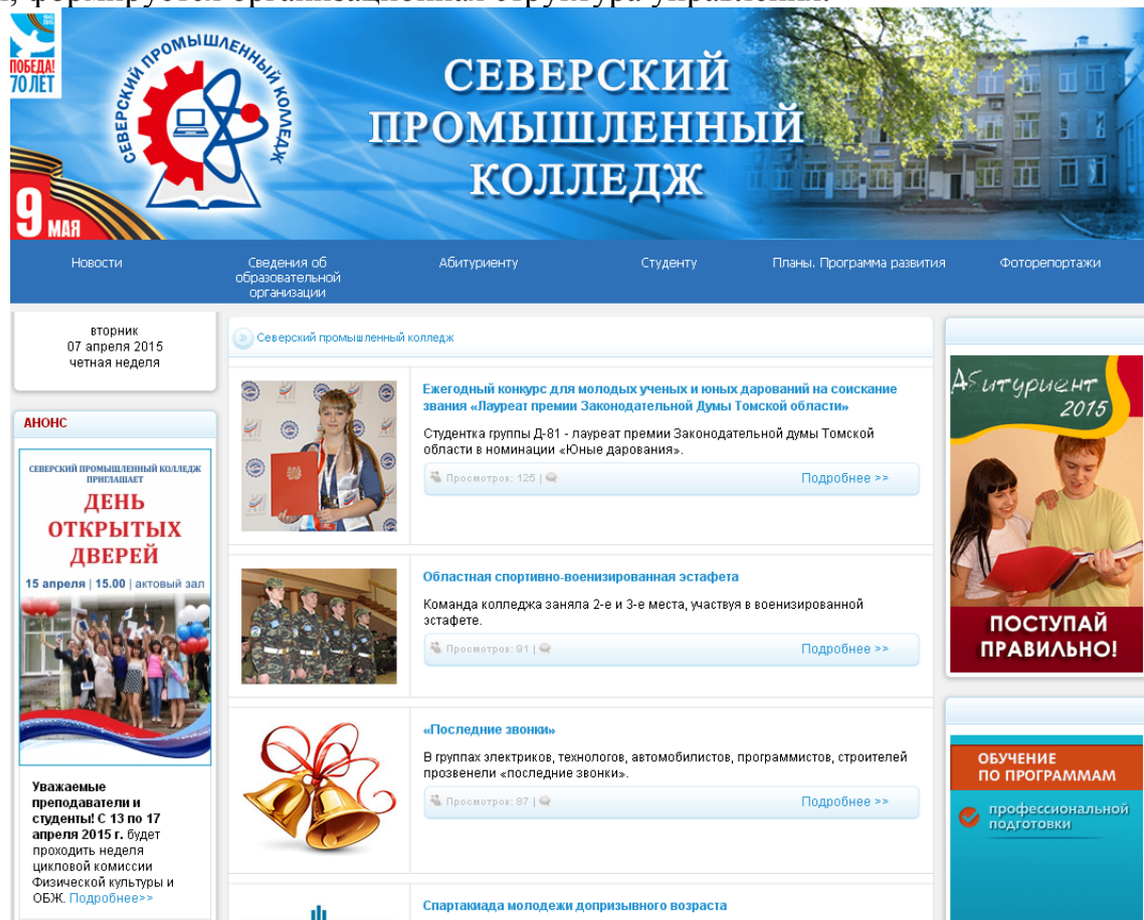


Рисунок 1 – Главная страница сайта СПК

В колледже действует сайт: www.spospk.ru (рисунок 1). По итогам конкурсов сайтов, проводимых УМЦ ДПО ТО, сайт колледжа занимает призовые места. Информация на сайте оперативно обновляется, вводятся новые разделы и рубрики в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В колледже 3 учебных подразделения: отделение НПО, отделение СПО, вечернее отделение (обучение без отрыва от работы по очно-заочной форме и экстернату).

Непосредственное руководство работой учебных отделений осуществляют начальники отделений, которые непосредственно подчиняются заместителю директора по УВР, функционально – всем заместителям директора.

Важными структурными подразделениями колледжа, обеспечивающими учебный процесс, являются библиотека, инновационно-методический центр, информационно-вычислительный центр, кафедры, цикловые комиссии. Эти структурные подразделения подчиняются заместителю директора по НУМР.

Главной задачей инновационно-методического центра является организация научно-методической работы, направленной на внедрение ФГОС, развитие новых специальностей и специализаций, повышение квалификации персонала колледжа, изучение и обобщение передового педагогического опыта, оказание помощи педагогам.

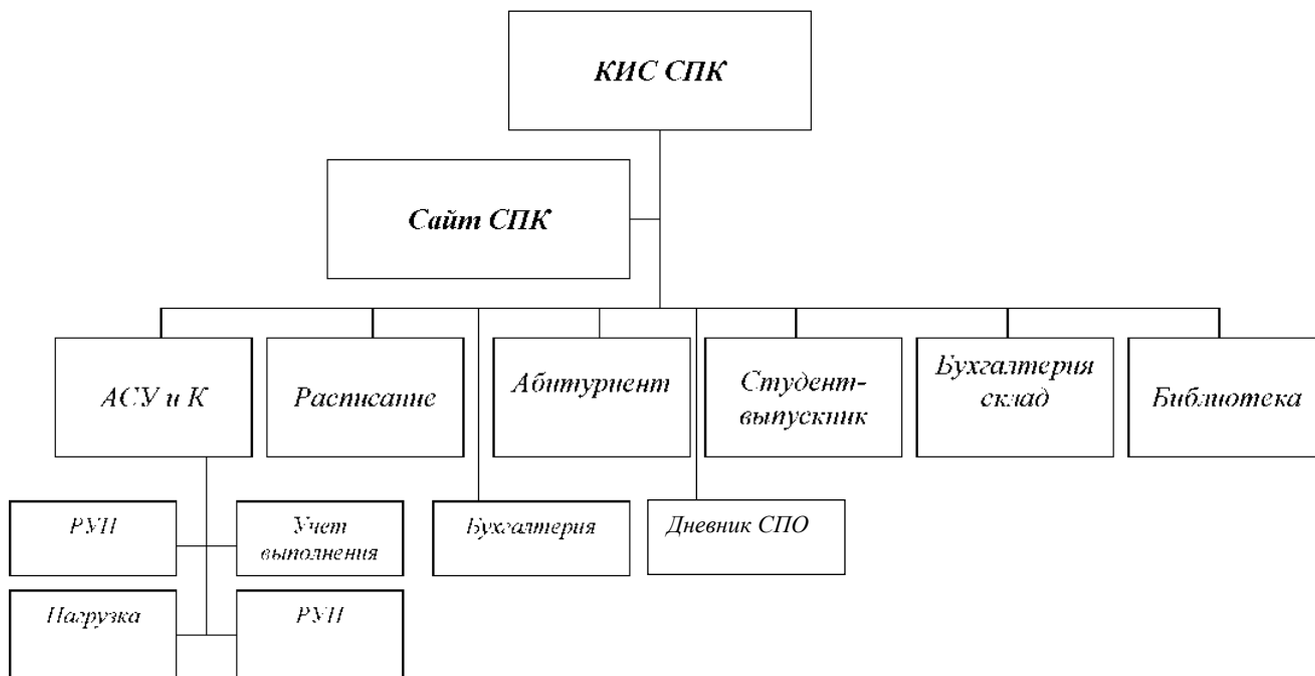


Рисунок 2 - Схема корпоративной информационной системы СПК

Библиотека обеспечивает информационными услугами все образовательные программы. Непосредственное руководство библиотекой колледжа осуществляет заведующая библиотекой, деятельность которой курирует зам. директора по учебно-методической и научной работе. Информационно-вычислительный центр обеспечивает учебное заведение средствами компьютерной и офисной техники, создает условия для использования информационных технологий, как в учебном процессе, так и в процессе управления. В колледже функционирует корпоративная информационная система управления (КИС), которая позволяет обеспечивать повышение эффективности использования вычислительной техники, оптимизировать основные процедуры, повысить управленческую эффективность. Структура корпоративной информационной системы приведена на рисунке 2.

Руководство практическим обучением студентов осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе через начальников отделений, председателей цикловых комиссий, заведующих кафедрами, руководителей практик.

Формы обучения, специальности

Северский промышленный колледж осуществляет подготовку специалистов среднего звена базового и повышенного уровня и квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего и среднего (полного) общего образования. Образовательный процесс в колледже ведется по очной и очно-заочной (вечерней) формам обучения в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами.

Структура подготовки специалистов в колледже определяется исходя из информации о состоянии рынка труда в городе и регионе, востребованности выпускников, отзывов и информации председателей ГАК из числа руководителей предприятий в строгом соответствии с государственным заданием и утвержденными контрольными цифрами приема (определяются распоряжением Департамента ПО на основании конкурсной процедуры).

В своей работе мы опираемся на принцип преемственности профессиональных образовательных программ с учетом потребностей и особенностей региона, в котором расположен колледж. Этот принцип реализуется через систему повышения квалификации

и курсовую подготовку. В период обучения студенты имеют возможность получить дополнительные образовательные услуги. Номенклатура лицензированных образовательных программ представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Номенклатура образовательных программ

КОД специальности/ профессии (по лицензии)	Наименование специальности / профессии
140407	Электрические станции, сети и системы
140101	Тепловые электрические станции
260807	Технология продукции общественного питания
270802	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
270843	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
100801	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
080114	Экономика, бухгалтерский учет (по отраслям)
240107	Химическая технология неорганических веществ
151031	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
034702	Документационное обеспечение управления и архивоведение
050144	Дошкольное образование
230701	Прикладная информатика (по отраслям)
030912	Право и организация социального обеспечения
230115	Программирование в компьютерных системах
38.02.04	Коммерция (по отраслям)
100701.01	Продавец, контролер-кассир
151902.04	Токарь-универсал
151903.02	Слесарь
140446.03	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования (по отраслям)
151031.03	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)
220703.03	Электромонтер пожарно-охранной сигнализации
220703.02	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
220703.01	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
262019.03	Портной
260807.01	Повар-кондитер
230103.02	Мастер по обработке цифровой информации
270843.05	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

Наличие системы менеджмента качества

В колледже идет работа по разработке и внедрению элементов системы менеджмента качества (СМК) в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9000-2001. СМК СПК .Она ориентирована на повышение качества предоставляемых образовательных услуг.

СМК распространяется на следующие уровни управления:

- колледж в целом;
- структурные подразделения;
- рабочие места.

Распределение обязанностей, ответственности руководителей и исполнителей, порядок взаимодействия подразделений и служб при выполнении функций и решении задач по вопросам обеспечения качества образовательных услуг определяет и описывает документация СМК СПК.

Основным документом СМК является «Миссия, политика, цели и задачи»

Управление документацией в СПК осуществляется в соответствии с:

- инструкцией по делопроизводству СПК;
- локальными актами о структурных подразделениях.
- табелем форм СПК (ТФ);
- альбомом форм СПК (АФ).

Политику в области качества формирует, утверждает директор колледжа после обсуждения на Совете.

При разработке политики в области качества учитываются:

- стратегические цели;
- характер улучшений в будущем;
- степень удовлетворённости потребителей;
- потребности и ожидания заинтересованных сторон;
- ресурсы, необходимые для реализации Политики в области качества

Для нормального функционирования всех служб колледжа разрабатывается и постоянно обновляется нормативная база, происходит переход на электронный документооборот.

В соответствии с требованиями системы менеджмента качества в колледже издан сборник нормативных документов по управлению колледжем, который включает основные локальные акты, программу перспективного развития колледжа, должностные инструкции работников. Документация включает в себя систему планирования: комплексный план учебно-воспитательной работы на учебный год, где прописываются основные задачи на год, планы структурных подразделений и отдельных направлений деятельности. Все основные документы и локальные акты размещены на сайте колледжа, что обеспечивает доступность информации.

Формирование контингента

Прием студентов на обучение в 2014 году за счет средств областного бюджета производился в соответствии с контрольными цифрами, устанавливаемыми администрацией Томской области, на основании конкурса в количестве 150 человек по очной форме обучения и 100 человек по очно-заочной форме с учетом региональных потребностей и выполнения лицензионных требований по приведенному контингенту. Прием осуществлялся на базе основного общего образования и на базе среднего (полного) общего, а также на базе начального профессионального образования.

В последние годы, в виду острой нехваткой кадров в дошкольных учебных учреждениях, по заказу администрации города формируются группы по очно-заочной форме обучения по специальности «Дошкольное образование». Это продолжение опыта целевой подготовки специалистов для города.

Зачисление в колледж проводится на общедоступной основе в соответствии с Правилами приема в СПК, которые перерабатываются ежегодно. В целях выполнения государственного задания по контрольным цифрам приема разработан план профориентационных мероприятий, создается приемная и апелляционные комиссии, действуют подготовительные курсы, которые ежегодно организуются по математике и русскому языку для учащихся школ города.

Решение задач формирования контингента в том числе по программам дополнительного образования осуществляет отделение формирования контингента.

2. Условия осуществления образовательного процесса

Учебно-материальная база

Материально-техническая база колледжа в основном соответствует требованиям государственных образовательных стандартов специальностей. В колледже имеется 43 учебных кабинета, 7 лабораторий, 6 компьютерных классов, 6 учебных мастерских, 2 спортивных зала, конференц-зал, 2 актов зала. Общее количество компьютеров, задействованных в учебном процессе и управлении, составляет 275 единиц.

В учебном процессе используются интерактивные доски, переносные мультимедийные проекторы. Наиболее затратными в оборудовании являются кабинеты и лаборатории технических специальностей.

Оборудование кабинетов и лабораторий находится в рабочем состоянии, регулярно проводятся планово-профилактический ремонт, юстировка, поверка оборудования. Проблема обучения студентов с помощью современного оборудования также решается через договора о сотрудничестве с ведущими предприятиями города, в лабораториях которых проводятся наиболее сложные лабораторные работы; экскурсии, в процессе которых изучаются вопросы современного оборудования и технологических процессов.

В прошедшем учебном году реализовывалась цель – создание технических условий для использования на каждом занятии мультимедийных технологий. Для этого максимально использовались возможности конференц-зала, актов зала (где стационарно установлена вся необходимая техника), а также установлены в ряде кабинетов (физики, литературы, теплотехнических дисциплин, строительных дисциплин, электротехнических дисциплин) плазменные панели, что существенно повысило долю занятий с использованием IT технологий.

Переход на ФГОС СПО требует от образовательного учреждения гибкого, динамичного использования собственных ресурсов и привлечение ресурсов социальных партнеров и коллег. Сетевое взаимодействие – один из эффективных способов концентрации имеющегося потенциала, ресурсов.

Таким образом, реализация поставленной цели невозможна без сетевого взаимодействия колледжа с образовательными учреждениями разного уровня и социальными партнерами, позволяющего использовать территориально-отраслевые ресурсы профессионального образования.

В 2014 году колледж реализовывал программы с использованием сетевого взаимодействия по специальностям:

- 140401 Тепловые электрические станции (ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих)
- 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих)
- 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих).

Модель реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 050144 Дошкольное образование (углубленная подготовка) пошла экспертизу комиссии Департамента профессионального образования Томской области.

Межрегиональный уровень сетевого взаимодействия позволяет сотрудничать с образовательными учреждениями, входящими в состав НИЯУ МИФИ системы СПО, ВПО (Северский технологический институт) и работодателями (подразделения Госкорпорации Росатом) по следующим направлениям:

- разработка, адаптация, экспертиза, методическое сопровождение, создание фондов оценочных средств, программ учебных дисциплин и профессиональных модулей

основных профессиональных образовательных программ,

- повышение квалификации (курсы повышения квалификации, обучающие семинары, мастер-классы и т.д.),
- совместное использование материально-технических ресурсов (лабораторий, издательского центра, оборудования и т.д.),
- научно-экспериментальная, инновационная деятельность (преподавателей, студентов),
- образовательный процесс (привлечение специалистов высшей квалификации для ведения занятий, руководства дипломным проектированием, проведения консультаций, рецензирования, экспертизы программ и фондов оценочных средств, использование баз для практик).

Таким образом, сетевое взаимодействие приводит к синергетическому эффекту, что способствует возрастанию эффективности деятельности образовательного учреждения в реализации поставленных целей.

Все блоки дисциплин, включенные в учебные планы специальностей, обеспечены литературой согласно нормативам, предъявляемым к профессиональным образовательным организациям. Общий фонд библиотеки составляет 34411 экземпляра учебной, научной, справочной, нормативно-технической и другой литературы. Количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы - 1924 экземпляра.

В библиотеке ведутся электронные каталоги (ЭК) "Книги" и "Периодические издания" на базе автоматизированной библиотечно-информационной системы (АБИС), создана локальная вычислительная сеть библиотеки (ЛВС). Организован отдел автоматизации, главными задачами которого стали установка и сопровождение программного обеспечения, имеется доступ пользователей к ресурсам библиотеки и глобальной сети Интернет. Ввод литературы в ЭК осуществляется по дисциплинам, изучаемым в колледже, что уже сегодня позволяет определить книгообеспеченность по тому или иному предмету. В настоящее время ЭК содержит 20000 библиографических тагс-записей или около 35000 экз. что составляет 30% от общего фонда. Работа с ЭК возможна как в библиотеке, так и в режиме удаленного доступа. Специализированный АРМ «Читатель» представляет собой шлюз (НТТР Z39-50) с набором возможностей по составлению поисковых запросов на нескольких языках с использованием индексных словарей, тезаурусов и авторитетных файлов.

Для читателей библиотеки открыт учебно-информационный компьютерный класс, подключенный к сети Интернет. Пользователи библиотеки получили доступ к обучающим программам, офисным, математическим и инженерным пакетам, электронным и сетевым учебникам, справочно-информационным системам, размещенным в сети учебного комплекса.

АБИС состоит из отдельных модулей – автоматизированных рабочих мест (АРМов). В настоящее время в библиотеке функционирует четыре АРМа, внедрение которых позволило автоматизировать основные библиотечные процессы. Такие как комплектование и каталогизация, выдача и прием документов, поиск информации в электронном каталоге.

В библиотеке разработан и постоянно поддерживается Web-сайт (<http://www.library.ssti.ru>), который предоставляет удаленный доступ к ее ресурсам. Информационный потенциал библиотеки представлен на странице «Ресурсы». Наиболее важными для пользователей являются разделы «Электронный каталог», «Бюллетень новых поступлений», «Сводный каталог периодических изданий, выписанных библиотеками г.Северска».

В библиотеке имеется читальный зал на 75 посадочных мест.

В последние годы в библиотеке развивается служба межбиблиотечного абонеента (МБА). На базе МБА открыт новый вид услуги – электронная доставка документов (ЭДД).

Знакомство читателей с фондом осуществляется через традиционные и электронный каталоги, через виртуальные тематические выставки и открытые просмотры литературы.

Значительное внимание при формировании фонда библиотеки уделяется подписке на периодические издания. По всем направлениям подготовки колледжем и вузом выписываются 48 периодических издания.



Филиал библиотеки в 2 корпусе имеет базу данных по основному фонду (11787 экземпляров), 4 компьютеризированных рабочих места с выходом в интернет, читальный зал на 11 посадочных мест. В целом библиотека обеспечивает требования к образовательному процессу в соответствии с требованиями ФГОС.

Кадровый потенциал

Общая численность работников образовательного учреждения на 01.04.2015 г. составляет 166 человек. Общая численность педагогических кадров образовательного учреждения составляет 87 человек.

Из них:

- с высшим образованием	78 чел.
- имеют ученую степень	1 чел.
- имеют высшую категорию	43 чел.
- первую категорию	13 чел.
- вторую категорию	4 чел.
- Заслуженный учитель РФ	3 чел.
- Почётные работники СПО	4 чел.
- Почётные работники НПО	4 чел.
- Отличники народного образования	1 чел.
- Отличники ПТО РФ	5 чел.
- Победители конкурса Губернатора Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры	22 чел.

По всем блокам дисциплин работают преподаватели, имеющие высокий уровень квалификации, в большей части имеющие опыт производственной работы. Практикуется привлечение специалистов профильных предприятий для проведения занятий по отдельным специальным дисциплинам, руководству дипломным проектированием. Большое число преподавателей награждено нагрудным знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Большое внимание уделяется обучению и повышению квалификации персонала. Планирование этой деятельности осуществляется ежегодно, исходя из потребностей колледжа, и находит отражение в индивидуальных планах преподавателей. Это необходимо для обеспечения должного качества образовательных услуг.

В колледже создана и совершенствуется система повышения квалификации персонала, которая включает:

- Формирование квалификационных требований ко всем категориям сотрудников в соответствии с должностными инструкциями. Выделены основные группы: педагоги (в том числе начинающие), административно-управленческий персонал, секретари, работники бухгалтерии, работники библиотеки, программисты.
- Определение целей, задач и форм повышения квалификации.
- Формирование и ежегодная актуализация программ обучения.
- Создание условий для прохождения преподавателями стажировок в организациях города и области, обучения на курсах в образовательных учреждениях города и страны, в ВУЗах, аспирантуре.
- Анализ, обобщение результатов обучения.

Из-за отсутствия финансирования наиболее распространенными формами повышения квалификации являются внутренние мероприятия: проводятся конференции, семинары, работают школы начинающего педагога и педагогического мастерства, в рамках которых рассматриваются вопросы организации и обеспечения качества учебного процесса.

Преподаватели и администрация колледжа активно участвуют в конференциях, семинарах, которые проводятся в ВУЗах и ССУЗах Томска, а также в региональных и международных конференциях. Такое участие – одна из форм изучения передового педагогического опыта, что учитывается при аттестации преподавателей. Данные об участии преподавателей СПК в данных мероприятиях представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Участие преподавателей в научно-практических конференциях, конкурсах, публикации педагогических материалов в теоретических и научно-практических журналах, издание учебников (кол-во участников)

Название и уровень мероприятия	2011-2012	2012-2013	2014
Всего, в т.ч.	21	42	121
областные научно-практич. конференции			1
межрегиональные научно-практич. конференции	13		
всероссийские научно-практич. конференции	-	3	1
международные научно-практич. конференции	3	3	36
вебинары		8	1
Публикации в журналах	-	1	
Издание учебников	-		
Издание монографий	1		
Издание учебных пособий	1		
Издание методических пособий	2	13	17
Публикации в сборниках трудов конференций		5	40
Всероссийский конкурсы			6
Областные конкурсы	-	8	15
Выставки		2	1
Лауреаты премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры	1	6	3

Преподавателями разрабатываются и активно внедряются в учебный процесс учебно-методические пособия. За 2014 год издано 17 методических пособия, прошедших внутреннее и внешнее рецензирование.

Большая роль в вопросе повышения квалификация отводится кафедрам и цикловым комиссиям, на заседаниях которых обсуждаются итоги командировок преподавателей, проводится анализ открытых уроков, посещенных занятий.

Опыт работы кафедр и цикловых комиссий представляется в период проведения предметных недель и декад, во время которых происходит обмен опытом работы, проводятся открытые занятия, мастер-классы преподавателей и мастеров

производственного обучения, проходят олимпиады, конкурсы, студенческие конференции.

В 2014 году в рамках предметных недель и декад в колледже проведено:

- олимпиады – 15;
- выставки – 3;
- конференции – 4;
- викторины – 2;
- открытые уроки и внеклассные мероприятия – 9;
- конкурсы – 11.



Стало традицией выносить отдельные вопросы повышения квалификации на заседания методических советов, педсоветов. В первую очередь это проблемы внедрения новых педагогических технологий и методов обучения, изучения опыта коллег. Практикуются творческие отчеты преподавателей.

Существенную помощь вновь принятым педагогам оказывает постоянно работающая "Школа начинающего педагога", программа которой предусматривает изучение основ работы преподавателя, содержание нормативных документов, и т. д. По результатам годовой программы преподаватели проходят собеседование и разрабатывают учебно-методический комплекс темы. Для начинающих преподавателей созданы пособия "Введение в педагогическую деятельность", "Классификация методов обучения", "Анализ урока как форма повышения квалификации преподавателя". Основные нормативные документы и материалы размещены на сайте колледжа, что обеспечивает доступ к ним всех желающих. По результатам обучения в школе начинающего педагога, после собеседования вручается сертификат о повышении квалификации.

В 2014 году в рамках реализации мероприятия 3.2 «Поддержка молодых преподавателей и мастеров производственного обучения» подпрограммы 3 «Развитие кадрового потенциала» Программы развития колледжа внедрен институт наставничества над начинающими преподавателями, позволяющий более эффективно и адресно оказывать оперативную помощь педагогическим работникам.

Созданы условия для вхождения начинающих педагогических работников в конкурсную и научно-методическую среду колледжа, что нашло свое отражение в участии в конференциях (1 публикация), конкурсах (призовые места).

Педагогические советы посвящаются наиболее актуальным вопросам образовательной деятельности и зачастую носят обучающий характер. Темы Педагогических советов: О стратегических направлениях развития и задачах, стоящих перед образовательным учреждением на перспективу, об итогах работы Инновационно-методического центра, о результатах социологических исследований по проблемам классного руководства, актуальные вопросы организации практического обучения и дипломного проектирования, переход на ФГОС и др. Важно, что материалы оформляются, обобщаются, и с ними могут ознакомиться все желающие.

В 2014 году колледж активно работал по реализации ФЗ «Об образовании» №273-ФЗ от 29.12.2012 и ФГОС в части требований к повышению профессионального уровня педагогических работников путем повышения квалификации и прохождения стажировок, а так же их срокам (1 раз в три года).

Всего за 2014 год прошли повышение квалификации 19 человек, стажировки – 22 человека.

Сводные данные о повышении квалификации и прохождении стажировок

персоналом колледжа приведены в приложениях Е, Ж.

В течение двух учебных лет колледж решал следующие методические проблемы:

2013-2014 учебный год - методическое сопровождение развития образовательной среды колледжа в условиях реструктуризации;

- 2014-2015 учебный год - методическое сопровождение реализации Программы развития колледжа; подготовка и обеспечение проведения аккредитации образовательной организации.

На основании распоряжения от 02.12.2014 №955-р Комитета по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области 19 декабря 2014 года в Северском промышленном колледже прошла выездная аккредитационная экспертиза по 10 программам среднего профессионального образования по специальностям:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 09.02.05 Прикладная информатика;
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- 19.02.10 Технология продукции общественного питания;
- 19.01.17 Повар, кондитер;
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 44.02.01 Дошкольное образование;
- 15.01.30 Слесарь;
- 38.01.02. Продавец, контролер-кассир.

Все программы успешно прошли аккредитацию. Колледж получил Свидетельство о государственной аккредитации №723 от 20.01.2015 (серия 70АО5, №0000007) по 8 укрупненным группам профессий, специальностей и направлениям подготовки, куда входят все заявленные колледжем к аккредитации программы, сроком действия до 20 января 2021 года.

3. Особенности организации образовательного процесса

Используемые современные образовательные технологии

Для активизации познавательной деятельности студентов в соответствии с требованиями ФГОС преподавателями колледжа осваиваются и внедряются инновационные методы и технологии: активные методы (деловые и ролевые игры, кейс-стади, метод-проектов, разбор производственных ситуаций); развитие критического мышления через чтение и письмо; технология дебатов, портфолио; информационные технологии (мультимедийные материалы, компьютерное тестирование и т.д.). Так, преподаватели М.А.Евстафьева, Т.В.Шашкова владеют технологией «Дебаты»; Н.В.Розе – «Развитие критического мышления через чтение и письмо», М.А.Хасанова, – «Учебная фирма»; С.А.Макарова, Н.С.Поликарпова, М.А.Хасанова, М.И.Терентьева - проектный метод; Г.В.Скорик – «Деловая игра», О.Ю.Степанова, Н.В.Маслова – «Проблемное обучение», Н.Н.Лазаренко, – «Кейс-стади»; О.Ю.Устименко – «Портфолио»; А.В.Данилова, В.П.Киселев – здоровьезберегающие технологии; М.А.Евстафьева, Р.Г.Полянских, Н.В.Маслова – исследовательские технологии.

В 2014 году ряд преподавателей приняли участие в работе областных педагогических лабораторий по инновационным педагогическим технологиям: лаборатория исследовательской деятельности (М.А.Евстафьева, Р.К.Полянских, Н.С.Маслова, Е.А.Болдесова, Н.С.Поликарпова); лаборатория по апробации и применению современных образовательных технологий в практике ПОО (М.А.Евстафьева); областная лаборатория преподавателей химии, биологии (К.А.Журова, Л.Н.Михеева, Е.А.Болдесова); педагогическая лаборатория преподавателей математики, физики (М.В.Колубакина,

О.В.Ругаль, Л.Я.Старкова, Н.С.Поликарпова).

Преподаватели разрабатывают учебно-методические материалы для студентов, обучающихся с использованием элементов дистанционной технологии. Эти пособия брошюруются, издаются типографским способом. Наши обучающиеся имеют возможность получить профессиональное образование в сокращенные сроки на базе имеющегося у них профессионального образования. Для этого подготовлены необходимые рабочие учебные планы и соответствующее методическое обеспечение.



Студенты и слушатели колледжа с помощью специальных прикладных программ выполняют курсовые и дипломные проекты, разрабатывают собственные компьютерные презентационные материалы.

Использование информационных технологий в образовательном процессе

Программно-информационное обеспечение соответствует требованиям, предъявляемым к средним профессиональным учебным заведениям по обеспеченности компьютерной техникой и использованию профессиональных прикладных программ.

Северский промышленный колледж оснащён компьютерным, сетевым и вспомогательным оборудованием, необходимым для организации учебного процесса и работы персонала.

Оборудованные классы позволяют проводить занятия по различным дисциплинам на высоком технологическом уровне. Два класса рассчитаны на 18 посадочных мест и два зала на 16 мест. Рабочие места всех компьютерных классов оснащены ж/к мониторами 17". Так же в двух компьютерных классах установлены демонстрационные плазменные панели с диагональю 63". В компьютерных классах установлены лазерные принтеры для распечатки отчётов по лабораторным работам.

В электротехнических лабораториях установлено 5 стендов, оснащенных ПК на базе процессора Pentium-IV.

Есть аппаратный абонентский пункт видеоконференцсвязи Sony PCS-1, для презентаций и учебных целей применяются две интерактивные доски (прямой и обратной проекции).

В колледже создана единая вычислительная сеть. Имеется центральный телекоммуникационный узел. Число зарегистрированных пользователей ЛВС составляет 1030. В локальной сети СПК есть сетевые диски для обмена и хранения информации. Для обмена данными используются протоколы IP и IPX. В СПК есть свой Internet-сервер, который выступает в качестве Web-сервера, почтового сервера и прокси-сервера. Имеется свой сайт, домен, зарегистрированный в РСИЦ. Все компьютеры, подключенные к ЛВС, имеют централизованный доступ в Internet по выделенной ВОЛС со скоростью до 100 Мбит/с.

Для доступа в образовательную сеть ТГУ установлен комплект приемо-передающего спутникового оборудования, который может использоваться дополнительно к наземному каналу.

Контроль знаний студентов по всем дисциплинам перечисленным выше осуществляется тестирующей компьютерной программой Мастер-тест. Тестирование

проходит в компьютерных классах, обработка информации происходит на сервере. Одновременно тестирование может проходить по нескольким предметам и в разных классах, количество тестируемых может быть до 60 человек.

Оформлена подписка MSDN AA Original, которая обеспечивает постоянное обновление и доступ к приложениям Microsoft, используемых для обучения студентов.

В арсенале преподавателей имеются средства для проведения занятий с использованием современных обучающих программ в форме презентаций, мультимедиа-курсов. Широко используются переносные компьютеры и интерактивные доски.

Неотъемлемой частью процесса обучения является использование «интеллектуальных» материальных ресурсов - программных средств.

Наличие необходимых технических средств обучения позволяет преподавателям разнообразить формы и технологии проведения учебных занятий (использование фильмов, компьютерных презентационных материалов, интерактивные уроки).

Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся, наличие практики дополнительной сертификации квалификации с участием работодателей.

В целом оценка качества подготовки специалистов по всем специальностям проводится на основе анализа результатов Итоговой государственной аттестации выпускников, промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов по дисциплинам, междисциплинарным курсам всех блоков учебного плана.

Качество знаний, уровень усвоения студентами учебно-программного материала по всем дисциплинам и МДК специальностей определяется посредством контроля знаний в соответствии с «Порядком организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся Северского промышленного колледжа».

Целью текущей аттестации является оценка результатов учебной деятельности студента за месяц и она проводится в следующих формах: устный и письменный опросы, семинары, деловые и ролевые игры, защита лабораторных, практических, расчетно-графических, самостоятельных работ, тестирование, взаимопроверка обучающихся. Текущая аттестация позволяет повысить эффективность усвоения изучаемого материала, привить навыки ответственности, самостоятельности, а также вести индивидуальную оперативную работу со студентами и их родителями.

Виды текущего контроля:

- *входной контроль – 10 - 20 сентября текущего учебного года;*
- *аттестации за месяц – 01 число текущего месяца (за исключением сентября), сводная ведомость сдается не позднее 05 числа следующего за отчетным периодом месяца;*
- *контрольный срез знаний – 20-30 ноября (осенний семестр), 10-20 марта (весенний семестр);*
- *итог за семестр (в конце каждого семестра).*

В процессе промежуточной аттестации оценивается учебная деятельность студента за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- *экзамен по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу;*
- *комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;*
- *зачет по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу;*
- *курсовая работа (проект);*
- *экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;*
- *зачет по практике.*

Промежуточная аттестация студентов по дисциплинам, изучаемым по специальности, проводится в соответствии с рабочим учебным планом, в котором



определено и разработано требуемое количество экзаменов, зачетов, а также количество и сроки выполнения курсовых работ (проектов).

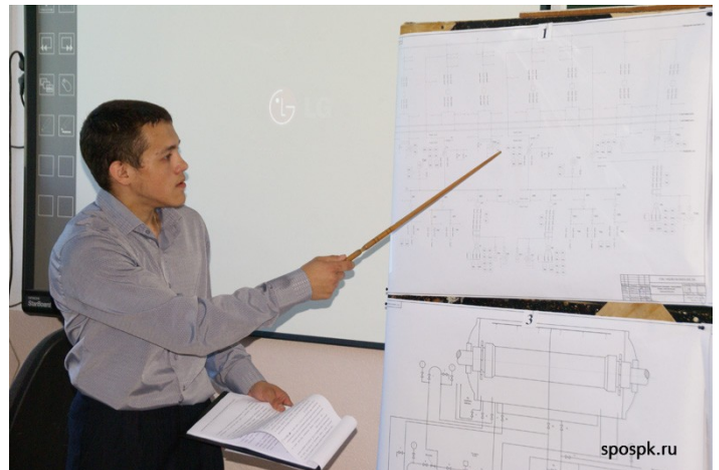
По дисциплинам и МДК, выносимым на промежуточную аттестацию разработаны в полном объеме контрольно-оценочные средства. В 2014 году Фонды оценочных средств по специальностям в целом сформированы в формате компетентностного подхода. Промежуточная аттестация проводится с целью определения полноты и

прочности полученных знаний по дисциплине, умения применять теоретические знания при решении практических задач.

Большое внимание уделяется организации самостоятельной работы студентов, которая позволяет провести контроль знаний и оценить навыки самостоятельной деятельности при изучении отдельных вопросов и тем, решении производственных ситуаций, работе над рефератами, выполнении расчетно-графических работ, курсовом проектировании и др.

В колледже проводится курсовое проектирование по дисциплинам, предусмотренным рабочими учебными планами.

Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями, рассматривается и принимается на заседании цикловой комиссии, утверждается зам.директора по научной и учебно-методической работе.



Консультации проводятся в объеме, предусмотренном учебным планом. Курсовая работа оценивается по пятибалльной системе. По многим предметам преподаватели практикуют проведение открытой защиты курсовых проектов.

По ряду дисциплин используются компьютерные программы: по экономическим дисциплинам – "1С: бухгалтерия", по техническим дисциплинам – АСАD, МАТСАD, по правовым и управленческим – "Консультант", "Гарант".

Подтверждением высокого качества подготовки студентов в СПК является их участие в областных, региональных, межрегиональных и всероссийских олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях. Так, за последние 3 года студенты СПК приняли участие более чем в 30 олимпиадах, в т.ч. в Областной олимпиаде знаний, проводимой ДПО Томской области (приложение Г).



Итоговая государственная аттестация выпускников по различным специальностям осуществляется в следующих формах:

- комплексный междисциплинарный

экзамен (специальность 260807);

- выполнение итоговой квалификационной работы (дипломной работы) (специальности 080110, 140407, 151031, 270802, 230701, 190631, 050144, 030912, 030503).

Ежегодно утверждаемые программы проведения Итоговой государственной аттестации соответствуют Положению об Итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования в Российской Федерации.

Социально-бытовые условия, воспитательная работа

В колледже сформировалась благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных компетенций студентов, их личностного развития. Процесс социализации личности студента реализуется через следующие основные направления воспитательной работы: гражданско-патриотическое; профессиональное; нравственное воспитание, формирование общей культуры; экологическое; правовое; воспитание навыков самоуправления; трудовое; физкультурно-оздоровительное; организация досуга. По каждому направлению разрабатывается план мероприятий.

В колледже реализуется 8 Целевых воспитательных программ.

В 2014 году в колледже:

- работало 11 кружков и спортивных секций, 20 предметных кружков; количество студентов, занятых в кружках, объединениях, секциях – 100%;

- 35 студентов принимали участие в работе студенческого органа самоуправления (Студенческом совете самоуправления), существует преимущество в работе студенческого совета, поддерживаются традиции, не снижается активность студентов, несмотря на то, что ежегодно состав совета обновляется;

- развито волонтерское движение, в среднем ежегодно 25 человек активно работают в качестве волонтеров;

- выпускается студенческая газета «Планета СПК»;

- количество мероприятий, проведенных колледжем за год - 106, в т.ч. количество внешних мероприятий, в которых колледж принял участие в 2014 году, – 43, из них конкурсов – 15, спортивных соревнований – 15, военно-спортивных-7, профилактических-3, студенческого самоуправления-3 Количество полученных наград – 35.

Медицинское обслуживание студентов колледжа осуществляется через организацию ежегодных медицинских осмотров и лечение в поликлинике ФГБУЗ КБ №81 ФМБА России, в колледже работают медицинские кабинеты, с медицинским персоналом (врач и фельдшер) от ФГБУЗ КБ №81 ФМБА России. Студенты колледжа питаются в столовой и буфете колледжа.

Социальная поддержка студентов.

Все студенты-сироты и студенты, оставшиеся без попечения родителей, зачисляются на полное государственное обеспечение.

Студенты-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, обеспечиваются:

- ежегодным пособием на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере 3х месячной стипендии;



- социальной стипендией, размер которой увеличивается на 50% по сравнению с академической стипендией;
- ежемесячно - денежным пособием на приобретение продуктов питания;
- ежеквартально - предметами личной гигиены, проездными билетами для проезда в городском муниципальном транспорте;
- ежегодно - одеждой, обувью и мягким инвентарем,
- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, обеспечиваются путевками в ДОЛ на летний период при необходимости.

Выпускники из числа студентов, находящихся на полном государственном обеспечении, по окончании учебного заведения за счет средств колледжа обеспечиваются материальными средствами на приобретение одежды, обуви, мягкого инвентаря и единовременным денежным пособием в размере 2 кратного прожиточного минимума.

Социальная поддержка студентов из малообеспеченных семей осуществляется в виде выплаты социальной стипендии (основание - справка из ЦСПН города, подтверждающая право назначения), особо нуждающимся выделяется материальная помощь из стипендиального фонда.

Организация внеучебной работы

В колледже созданы условия для интеллектуального, духовно-нравственного, творческого и физического развития студентов. Ежегодно проводятся разнообразные внеучебные мероприятия.

Внутриколледжные мероприятия, фестивали: Фестиваль «Томская студенческая весна» (внутриколледжный этап), «История моей семьи в истории колледжа».

Акции: против курения, «Подари животному игрушку», Всемирный день борьбы со СПИДом, «С юбилеем, любимый колледж!», «С днём учителя!», «Новогодний подарок» (Поздравление ветеранов колледжа), «Горка» (сделали горку для детей на территории Храма г.Северска), «Посади своё дерево», «Скорбим и помним» (уборка могил выпускников, погибших при исполнении воинского долга в «горячих точках»).

Конкурсы: презентации «Молодежь за здоровый образ жизни», творческий конкурс студенческих групп «СПК - моя семья», посвященный 55-летию колледжа, конкурс групп «Молодость – прекрасная пора», творческих работ студентов экологической направленности, арт-профи форум (внутриколледжный этап).

Выставки: творческих работ студентов из отходов, творческих работ студентов и преподавателей, посвящённая юбилею колледжа.

Концертные программы: «И снова о любви...», посвященная Дню Святого Валентина, посвящённая Дню 8 марта (концерт), литературно-музыкальная композиция, посвященная Дню России, посвященный Дню старшего поколения и Дню учителя, Литературно-музыкальная композиция, посвященная Дню Матери

Праздники: «На студенческой волне», Военно-спортивный праздник, «Последний звонок» (в выпускных группах), «Посвящение в студенты», Спортивный праздник, Праздничное мероприятие, посвященное юбилею СПК, Вручение дипломов

Открытые внеклассные мероприятия: посвященные Дню защитника Отечества «Российские победы и победители», сохранению репродуктивного здоровья, Круглый стол «Жизнь без наркотиков», встречи с представителями Комитета по вопросам охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск, с ликвидаторами аварии на Чернобыльской АЭС, с ветеранами Великой Отечественной войны, с ветеранами боевых действий в локальных конфликтах, посвящённая годовщине вывода войск из Афганистана, с творческой интеллигенцией города, День открытых дверей, Круглый стол «Колледж глазами первокурсников», коллективные выходы в театр

Экскурсии: в подразделения воинской части №3478, музей Воинской славы

северчан, в городской музей, в перинатальный центр, на предприятия города, в подразделения ОАО СХК (ЗРИ, ТЭЦ), Атомный центр (в рамках целевой экологической программы).

Спортивные мероприятия:

первенство колледжа по баскетболу, личное первенство по настольному теннису, соревнования по стрельбе из ПВ, осенний легкоатлетический кросс, первенство колледжа по волейболу, по мини-футболу среди групп, первенство колледжа по шашкам, первенство по лыжным гонкам, товарищеская встреча по волейболу со средней школой №197

Студенты СПК принимают активное участие во внешних мероприятиях разного уровня. (ПРИЛОЖЕНИЕ Д)



В 2014 году предприняты шаги, обеспечивающие информационную открытость Северского промышленного колледжа:

- с июня 2014 года вся информация о текущих событиях и фотоотчеты размещаются в популярных во всем мире социальных сетях facebook: <https://www.facebook.com/SPOSPK> twitter: <https://twitter.com/spospk> и vkontakte: <http://vk.com/spospk>;

- в 2014 году на сайте Администрации ЗАТО Северск было размещено 34 пресс-релиза о событиях, происходивших в колледже. Основные темы: профориентация, культурные и спортивные события, победы в олимпиадах и конкурсах городского и областного уровней, присуждение именных стипендий, вручение дипломов, благотворительные акции;

- на городском электронном рекламном табло было размещено 6 информации в виде мини-презентаций, рассказывающих о жизни СПК;

- на «Радио Северска» прозвучало 10 сюжетов и тематических программ патриотической, профориентационной и событийной направленности;

- одна статья вышла на страницах городской газеты «Диалог»;

- одна статья вышла на страницах газеты «Комсомольская правда».

4. Результаты деятельности, значимые события, качество образования

2014 год - юбилейный для колледжа, 55 лет со дня основания. Многие мероприятия, проводимые в колледже, были посвящены этому событию. Праздничное мероприятие, посвященное юбилею СПК, открылось 17 октября в ДК им. Н.Островского. Особый колорит празднику сумел придать давний друг СПК – военный оркестр Северской дивизии.

В честь юбилея «За высокие достижения в сфере профессионального образования и значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов» коллектив колледжа был



награжден Почетной грамотой Законодательной Думы Томской области. Более шестидесяти преподавателей и сотрудников учебного заведения получили награды областного и городского уровня. В этот день им вручили Почетные грамоты, Благодарности, Благодарственные письма от Законодательной Думы, Администрации, Департамента профессионального образования Томской области, Администрации и Думы ЗАТО Северск, 5 - знак отличия «За заслуги в сфере образования» III степени, 1 - знак отличия «За заслуги в сфере образования» II степени; юбилейные медали «70 лет Томской области» и памятные знаки «За труд на благо города» (в честь 65-летия г. Северска).



В торжественном мероприятии приняли участие заместитель Главы Администрации ЗАТО Северск по социальной политике Л.А.Лоскутова, начальник Департамента профессионального образования Томской области Л.В.Веснина, заместитель генерального директора по управлению персоналом ОАО «Сибирский химический комбинат» А.Г.Бейгель, который вручил шести студентом сертификаты на именную стипендию СХК. СХК ежегодно поощряет лучших студентов за

отличную учебу, успехи в научно-исследовательской работе, активное участие в общественной жизни учебного заведения.

В преддверии юбилея в колледже прошла V научно-практическая конференция с международным участием «Качество образования – стратегия XXI века», которая в условиях глобального реформирования профессионального образования получила большое практическое значение. Конференция проходила при поддержке Департамента среднего профессионального и начального профессионального образования Томской области, в числе ее организаторов Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования». В работе конференции приняли участие около двухсот человек из девятнадцати учреждений среднего профессионального образования Томска и Томской области, НИ ТГУ, НИЯУ МИФИ СТИ, научно-внедренческая организация «ТЕКРИ» (Республика Казахстан): руководители, заместители директоров, преподаватели, мастера производственного обучения, студенты. Конференция была посвящена не только подведению итогов работы, обмену опытом, но и обсуждению актуальных вопросов сегодняшнего дня и перспектив развития профессионального образования.



Юбилейный для колледжа год завершился важным событием. 25 декабря 2014 г. состоялось торжественное открытие «Музея истории Северского промышленного колледжа». В нем приняли участие представители администрации СПК, Северского городского музея и патриотического центра при Центре культуры и творчества молодежи

Департамента профессионального образования Томской области

В 2014 году колледж получил Благодарственные письма за работу, в том числе по воспитанию молодёжи от:

- Департамента профессионального образования ТО за значительный вклад в организацию и проведение «Бала красnodипломников» в системе профессионального образования; за помощь в реализации региональных проектов ОГБУ «ЦКТ»;

- Департамента по молодёжной политике, физкультуре и спорту Томской области, Федеральной службы России по контролю за оборотом наркотиков Управления по Томской области за эффективную профилактическую деятельность в студенческой среде, за активное участие в областном добровольческом движении и развитии антинаркотического волонтёрского движения;

- Администрации ЗАТО Северск за активное участие в муниципальном профориентационном мероприятии «Ярмарка учебных мест»;

- Командования воинской части № 8478 за реализацию программы переподготовки военнослужащих;

- Администрации Октябрьского района г.Томска и Томского колледжа дизайна и сервиса за поддержку молодежно-культурного движения и подготовку студентов к межрегиональному фестивалю молодежных субкультур «Мы выбираем жизнь»;

- Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск за активное участие студентов СПК в мероприятиях Дней защиты от экологической опасности 2014 года и много других.



Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

В рамках реализации Программы развития (мероприятие 4.5 Создание студенческой конкурсной среды) кафедры и цикловые комиссии разработали оптимальную модель студенческой конкурсной среды, включающую проведение мероприятий конкурсного характера в рамках недель кафедр и цикловых комиссий. В 2014 году все кафедры и цикловые комиссии провели предметные недели и декады, в рамках которых использовали как традиционные мероприятия конкурсного характера (предметные олимпиады, конкурсы, викторины), так и инновационные формы.

С целью развития исследовательских компетенции студентов и повышения имиджа ОГБОУ СПО «СПК» студенты колледжа в 2014 году активно участвовали в олимпиадах, научно-практических конференциях, конкурсах, олимпиадах, выставках различного уровня. В 2014 году число участников профессиональных конкурсов не ниже областного уровня составило 16 человек, из них победители и призеры – 2 человека; число участников всероссийских и международных олимпиад, конкурсов – 104 человека, из них победители и призеры – 29 человек; число участников областных олимпиад – 8 человек, из них победители и призеры – 3 человека (таблицы 5, 6).

Участие в конференциях, как правило, сопровождается публикацией материалов докладов в научных сборниках. У студентов колледжа появляются первые печатные работы.

Таблица 5 - Участие студентов в научно-практических конференциях, конкурсах, международных проектах (количество участников)

Название и уровень мероприятия	2011-2012 учебный год	2013 год	2014 год
1. Научно-практические конференции, всего:	35	29	70
в т.ч. внутри колледжа	19		
областные	12	6	
межрегиональные	4	5	2
отраслевые	-	4	
всероссийские	-		
международные		14	7
2. Конкурсы, всего:	14	46	
в т.ч. СПК	4	26	
городской		3	
областной	-	10	16
отраслевой	5	6	
всероссийский	5	7	34/10
международный			8/3
3. Фестивали	-	21	3

Таблица 6 - Участие студентов в олимпиадах (количество участников/победителей)

Уровень олимпиады	2011-2012 учебный год	2013 год	2014 год
Всего,	53	61	476
в т.ч. внутри колледжа	30	44	404
областные	23, 5 приз. м.	10 приз. м.	8/3
Межрегиональные и всероссийские		2 приз. м.	
Международные			64/14

Студенты колледжа ежегодно становятся лауреатами конкурса Губернатора Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры, 2014 год – 2 человека (А.Пачин, О.Урсакий).

5. Социальное, государственно-частное партнерство

Социальные партнеры СПК - это такие крупные предприятия, как ОАО «СХК», ООО «Томскнефтехим», ОАО «Северскэнергоремонт», предприятия ООО «СПК Химстрой», ООО «Квартал-С», ООО «СМУ ТДСК», ООО «УАТ», ОАО «СибМЗ», МП «Комбинат благоустройства», ОАО «ГЭС», ЗАО «МСУ-74», ОАО «Спецтеплохиммонтаж», Томский филиал ОАО «ТГК-11» (ТЭЦ-3), ООО «Торговый центр Мегapolis», Администрация ЗАТО Северск, ОГУ «ЦЗН», ОГУ «Центр социальной поддержки населения ЗАТО Северск», Управление Пенсионного фонда Российской Федерации в ЗАТО Северск Томской области, ООО «Комбинат питания», МП «КШП», Управление образования Администрации ЗАТО Северск, Управляющие компании ЖКХ ЗАТО Северск и многие предприятия торговли и бытового обслуживания г. Северска.

В колледже сохраняется возможность распределения молодых специалистов.

Большим спросом у выпускников пользуются рабочие места на ОАО «СХК», ООО «Томскнефтехим». Это объясняется высоким уровнем заработной платы, социальной защищенностью, перспективой технического развития предприятий и карьерного роста специалиста.

В соответствии с программой взаимодействия социальных партнеров ОАО «СХК» и

ОГБОУ СПО «СПК» проведено большое количество экскурсий в музей «СХК», производственные цеха и лаборатории, студенты прослушали цикл лекций, организованных обществом «Знание», проведены практики студентов.

6. Реализация Программы развития

С 2014 году разработана и реализуется Программа развития ОГБОУ СПО «Северский промышленный колледж» «Развитие эффективнообразовательной среды на период 2014-2020 годы»

Цель Программы - обеспечение специалистами и квалифицированными кадрами предприятия атомной отрасли, ЗАТО Северск и Томской области на основе использования имеющегося научно-образовательного потенциала колледжа.

Задачи Программы:

1. Модернизация материально-технического обеспечения и создание единого комплекса информационного и методического сопровождения образовательной среды в условиях реализации ФГОС и повышения эффективности функционирования образовательной среды колледжа.

2. Развитие системы управления колледжем на основе внедрения системы менеджмента качества, с учетом современных подходов к организации образовательного процесса.

3. Развитие кадрового потенциала колледжа, способного обеспечить подготовку квалифицированных специалистов для приоритетных отраслей экономики региона.

4. Создание условий для формирования профессиональных и общих компетенций, личностного развития будущего специалиста.

5. Развитие конкурентных преимуществ Северского промышленного колледжа для укрепления стратегических позиций в профессиональном образовании Томской области.

Программа состоит из 5 подпрограмм.

ПОДПРОГРАММА 1 «Модернизация материально-технического обеспечения и информационно-методического сопровождения образовательного процесса СПК»

ПОДПРОГРАММА 2 «Модернизация процесса управления колледжем»

ПОДПРОГРАММА 3 «Развитие кадрового потенциала колледжа»

ПОДПРОГРАММА 4 «Развитие профессиональных и личностных компетенций будущего специалиста»

ПОДПРОГРАММА 5 «Прорывные направления развития СПК»

Целевые показатели Программы отражают основные критерии оценки эффективности профессиональных образовательных организаций.

С октября 2014 года колледж приступил к реализации Программы развития. В период запуска программы главной задачей было вовлечение всего коллектива в процесс ее реализации, повышение его заинтересованности в результатах. В показатели оценки эффективности труда преподавателей и мастеров производственного обучения были внесены изменения и дополнения. Проведены педагогический совет, методические советы с целью определения стратегии коллектива по каждой подпрограмме, внесены соответствующие изменения в систему планирования.

Оценка выполнения целевых показателей Программы в целом, показателей целей подпрограмм приведены в таблице 7

Таблица 7 - Оценка выполнения целевых показателей Программы

Наименование подпрограммы и мероприятия	Наименование целевого показателя	Запланированный на 2014г. показатель	Выполнение показателей в 2014г.	Реализация мероприятия
Программа Развитие эффективной образовательной среды	Удельный вес численности выпускников очной формы обучения, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной специальности (профессии), в общей их численности, %	60,2	65	
	Уровень удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников СПК, %	54	75,7	Данные приведены по результатам оценки качества оказания услуг в СПК по состоянию на 18.03.2015г.
Подпрограмма 1 «Модернизация материально-технического обеспечения и информационно-методического сопровождения образовательного процесса СПК»	Доля обучающихся по сетевым образовательным программам, %	3	5,92	Количество обучающихся по программам профессионального образования на основе договоров с другими организациями (ресурсными центрами) - 43 человека
	Доля использования в образовательном процессе элементов электронного обучения, %	10	14%	По результатам оценки показателей и критериев эффективности деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения (по состоянию на 23.03.2015г. 56% педагогических работников используют элементы электронного обучения на более чем 50% учебного времени)
	Ежегодный прирост числа обучающихся по программам дополнительного образования – 5%.	5%	Рост в 6 раз	17 человек (2013г) 103 человека (военнослужащие, повышение квалификации) 2014г.
	Ежегодно доля модернизированных материально-технических ресурсов, обеспечивающих образовательный процесс – 30%.	30%	30%	Ремонт помещений 2-го корпуса: 305/2 лаборатория химии, музей, столовая; 218/2 Кабинет БЖ и ГО, охраны труда (оснащение мультимедийным оборудованием). Мастерские: 207 лаборатория металлорежущих станков. Капитальный ремонт (замена окон) в корпусе 2
Подпрограмма 2 «Модернизация системы управления»	Доля сотрудников, участвующих в выработке решений по вопросам развития колледжа, %	50	45	Методический совет-23 человека; Совет классных руководителей - 37 человек; рабочее совещание заведующих кафедрами; временные творческие коллективы (этический кодекс преподавателя – 5 человек) Итого –50 человек Сотрудников занятых в образовательном процессе 111 человек (средняя величина за 2014г.)
	Отношение заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения к	80	80	В соответствии с утвержденной дорожной картой

Наименование подпрограммы и мероприятия	Наименование целевого показателя	Запланированный на 2014г. показатель	Выполнение показателей в 2014г.	Реализация мероприятия
	средней заработной плате в Томской области, %			
	Количество образовательных программ, реализуемых на основе сетевого взаимодействия	2	2	140401 Тепловые электрические станции (ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих) 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих)
	Доля выпускников образовательной организации, трудоустроившихся через центр содействия трудоустройству, – не менее 50% от общей численности трудоустроившихся ежегодно	50		Центр создается, в условиях оптимизации численности работников процесс отсрочен.
	Доля управленческих функций, выполняемых с использованием ИКТ технологий, %	30	70%	- планирование и учет педагогической нагрузки; - базы данных: по студентам (учебное отделение), «Абитуриент», педагогических работников (ИМЦ); - локальная сеть колледжа (охват: 2 корпуса СПК, СТИ НИЯУ МИФИ); - ППП «Консультант +»; - ППП для бухгалтерии – 4
Подпрограмма 3 «Развитие кадрового потенциала»	Доля ведущих специалистов отраслевых организаций, привлеченных к образовательному процессу (% от общего числа педагогических работников)	5	14,8	Общее число педагогических работников – 81 человек (сrede за год) Председатели и члены ГЭК, ведение занятий, консультирование, рецензирование – 12 человек
	Доля педагогических работников высшей и первой квалификационной категории, %	65	70%	Общее число педагогических работников – 81 человек За 2014 год прошли аттестацию: соответствие занимаемой должности – 5 человек подтвердили категорию – 19 человек, повысили категорию – 2 человека, вновь полученные категории – 7 человек, Всего имеют высшую и первую категории – 54 человека
	Доля педагогических работников, участвующих в реализации Программы развития, %	30	52%	Общее число педагогических работников – 81 человек Целевые воспитательные программы (подпрограмма 4)– 8 человек, Научно – исследовательские кружки (подпрограмма 4) – 9 человек, Недели кафедр и цикловых

Наименование подпрограммы и мероприятия	Наименование целевого показателя	Запланированный на 2014г. показатель	Выполнение показателей в 2014г.	Реализация мероприятия
				комиссий (подпрограмма 4) – 23 человека; Наставничество (подпрограмма 3) – 8 человек, Программа повышения квалификации «Прикладная информатика в образовании» - 3 человека, Этический кодекс преподавателя – 5 человек, Лаборатория социологических исследований - 3 человека Итого – 45 человека
	Доля сотрудников, удовлетворенных условиями труда, %	60		В настоящее время разработана анкета, опрос пройдет в 1 половине 2015
Подпрограмма 4 «Развитие профессиональных и личностных компетенций будущего специалиста»	Повышение доли призеров олимпиад, конкурсов, выставок, конференций, % от общего числа участников	20	36,8%	<i>Учебная деятельность – 22,6%</i> Общее количество участников (уровень не ниже областного) – 133 человека Количество призеров - 30 человек <i>Внеучебная деятельность</i> Общее кол -во участников -258 Победители -84 человека человек Общий показатель – 36,8%
	Рост числа студентов, участвующих в реализации научно-исследовательских и социально-культурных проектах, %	25	25%	<i>Учебная и исследовательская деятельность:</i> 2013г. – 59 человек 2014 год – 83 человека <i>Внеучебная деятельность</i> 2013г.-21 человек 2014г. – 27 человек <i>Итого рост составил- 52,8%</i>
	Доля участников культурно-массовых и спортивных мероприятий, %	70	69,2 37,8 (спорт) 31,4 (культмас.)	
	Доля студентов, вовлеченных в работу органов студенческого самоуправления, %	20	21, 1	
	Доля студентов, удовлетворённых качеством учебно-воспитательного процесса, %	60	75,7	Итоги on-line анкетирования
Подпрограмма 5 «Прорывные направления развития»	Доля студентов, обучающихся по целевому направлению от работодателей, %	10	3, % (22 чел.)	Договоры о целевом обучении. Созданы рабочие (творческие) коллективы по проведению социологических исследований

Заключение. Перспективы развития

- Успешное прохождение колледжем аккредитационной экспертизы в 2014 году убедительное доказательство и положительная оценка работы коллектива по подготовке специалистов в соответствии с требованиями ФГОС и рынка труда региона. Программно-информационное обеспечение учебного процесса полностью соответствует требованиям, предъявляемым к современной образовательной организации и нормативным документам по профессиональному обучению.

- Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности в колледже соответствует требованиям, предусмотренным лицензией, и обеспечивает достижение целей организации.

- Созданная в колледже система управления позволяет обеспечивать достижение поставленных целей, решать задачу по подготовке специалистов

- Структура подготовки, изменения в номенклатуре специальностей адекватно отражают развивающийся и изменяющийся рынок образовательных услуг региона и потребности в тех или иных специалистах.

Результаты мониторинга работы ПОО области за 2014 год выявили проблемы и задачи, которые необходимо решать:

➤ Оптимизация численности кадров, в том числе сокращение числа руководителей, преподавателей и мастеров производственного обучения, доведение показателя отношения численности студентов к численности педагогических работников до 13.

➤ Увеличение объема финансовых средств от приносящей доход деятельности.

➤ Реализация Программы развития и достижение заложенных в ней целевых показателей.

Мы планируем:

- расширить возможности непрерывного профессионального образования как для предприятий города, системы РОСАТома, так и найти выход на рынок труда области;

- повысить привлекательность нашего учреждения для абитуриентов, продолжить работу по формированию имиджа нашей образовательной организации, ввести в действие Кодекс педагогического работника колледжа;

- эффективнее использовать кадровые ресурсы, учебную, производственную и информационно-методическую базу при подготовке специалистов;

- усилить роль и значимость кафедр в плане их взаимодействия с реальным сектором экономики, путем адаптации и актуализации содержания образовательных программ, проведению независимой сертификации квалификации.

- Обеспечить подготовку компетентного специалиста способного решать проблему развития инновационной экономики региона.

Директор

Н.Н. Лазаренко

Показатели деятельности, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Кол-во на 01.04.15г.	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	138	человек
1.1.1	По очной форме обучения	95	человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения (проф. подготовка)	42	человек
1.1.3	По заочной форме обучения	-	человек
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	561	человек
1.2.1	По очной форме обучения	444	человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	117	человек
1.2.3	По заочной форме обучения	-	человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	30	единиц
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	185	человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	2/0,3	человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	158/86	человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	31/4,4	человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	316/59	человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	87/52	человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	78/90	человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	60/69	человек/%

№ п/п	Показатели	Кол-во на 01.04.15г.	Единица измерения
1.11.1	Высшая	43/49	человек/%
1.11.2	Первая	13/15	человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	83/95,4	человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	31/35,6	человек/%
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	88680,0	тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	509,9	тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	28,6	тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	75	%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	16,3	кв. м
3.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента	0,3	единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	3/100	человек/%

**Справка о выпуске студентов в ОГБОУ СПО «СПК»
за 2014 год (на 01.04.2015г.)**

1. Количество студентов выпускного курса, из них:

Специальность	Кол-во выпускников по бюджету	Кол-во выпускников по внебюджету	Кол-во студентов, не допущенных к ИГА	Качественная успеваемость ИГА		
				«5»	«4»	«3»
по программам среднего профессионального образования						
140407 Электрические станции, сети и системы	18	1		11	5	3
140101 Тепловые электрические станции	11			1	5	5
260807 Технология продукции общественного питания	14			4	6	4
080501 Менеджмент (по отраслям)	16	1		11	5	1
240107 Химическая технология неорганических веществ	13			3	8	2
230701 Прикладная информатика в экономике	15			14	1	
030912 Право и организация социального обеспечения		15		9	5	1
Итого, чел.	87	17		53	35	16
Всего выпускников, допущенных к ИГА	104			51%	34%	15%
Общее качество ИГА				85%		
по программам начального профессионального образования						
151903.02 Слесарь	13			4	2	7
140446.03 Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования (по отраслям)	12			5	5	2
260807.01 Повар-кондитер	32			16	15	1
100701.01 Продавец, контролер-кассир	7			3	4	
262019.03 Портной	16		1	14	2	
Итого, чел.	80		1	42	28	10
Всего выпускников, допущенных к ИГА	80			53%	35%	12%
Общее качество ИГА				88%		
по программам профессиональной подготовки						
16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	11			4	7	
18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	20			11	7	2
Итого, чел.	31			15	14	2
Всего выпускников, допущенных к ИГА	31			49%	45%	6%
Общее качество ИГА				94%		

2. Количество выпускников, получивших документы об образовании:

Дипломы, всего		в том числе	
		дипломы с отличием	дипломы без отличия
по бюджету	167	17	150
по внебюджету	17	1	16
Итого	184	18	166
		10%	90%

Анализ качества дипломов выпускников

Из них по специальностям:

дипломы повышенного уровня:

гр.ДМт0 «Менеджмент (по отраслям)» 16 чел.

дипломы с отличием:

гр.ДМт0 «Менеджмент (по отраслям)» 2 чел.

гр.Д-20 «Электрические станции, сети и системы» 3 чел.

гр.Д-70 «Технология продукции общественного питания» 3 чел.

гр.ДПи0 «Прикладная информатика в экономике» 1 чел.

гр.Д-30 «Химическая технология неорганических веществ» 2 чел.

гр.Д-50 «Тепловые электрические станции» 1 чел.

гр.Д-11 «Право и организация социального обеспечения» 1 чел.

гр.ДН183 «Портной» 5 чел.

Распределение выпускников (очная форма обучения) по укрупненным группам специальностей в 2014г.

Наименование укрупненных групп специальностей		Выпуск всего		Продолжили обучение		Призваны в армию		Трудоустроены		Не определились с трудоустройством		Находятся в отпуске по уходу за ребенком	
		НПО	СПО	НПО	СПО	НПО	СПО	НПО	СПО	НПО	СПО	НПО	СПО
ИТОГО:		124	87	2	12	30	27	77	46			15	2
010000	Физико-математические науки												
020000	Естественные науки												
030000	Гуманитарные науки												
040000	Социальные												
050000	Образование и педагогика												
060000	Здравоохранение												
070000	Культура и искусство												
080000	Экономика и управление		16		4		3		9				
090000	Информационная безопасность												
100000	Сфера обслуживания	12		1				8				3	
110000	Сельское и рыбное хозяйство												
120000	Геодезия и землеустройство												
130000	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых												
140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	20	29			12	10	8	19				
150000	Металлургия, машиностроение и металлообработка												
160000	Авиационная и ракетно-космическая техника												
170000	Оружие и системы вооружения												
180000	Морская техника												
190000	Транспортные средства												
200000	Приборостроение и оптотехника												
210000	Электронная техника, радиотехника и связь												
220000	Автоматика и управление												
230000	Информатика и вычислительная техника	16	15			8	6	8	9				
240000	Химическая и биотехнологии		13		5		5		3				
250000	Воспроизводство и переработка лесных ресурсов												
260000	Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров	76	14	1	3	10	3	53	6			12	2
270000	Архитектура и строительство												
280000	Безопасность жизнедеятельности, природоустройство и защита окружающей среды												

Участие в научно-практических конференциях, фестивалях, конкурсах, олимпиадах студентов за 2014г.

Наименование олимпиады, конкурса, соревнования	Место проведения, организатор	Статус участия	Дата проведения	Ф.И.О. студента, принявшего участие в соревновании	Номер группы, в которой обучается студент	Результат участия
Международный дистанционный конкурс прикладного искусства	г. Москва, "Интернет - конкурс"	заочное участие	30.03.2014	Васильева Елена Ивановна	ВДо2	нет
Международный дистанционный конкурс прикладного искусства	г. Москва, "Интернет - конкурс"	заочное участие	30.10.2014	Васильева Елена Ивановна	ВДо2	нет
Международная дистанционная олимпиада по всемирной истории проекта «Инфоурок»	г. Смоленск, ООО "Инфорурок"	заочное участие	23.10.2014	Парубин Георгий Алексеевич	Д024	Диплом 2 степени
				Литвинов Дмитрий Олегович	Д024	нет
Международная дистанционная олимпиада по физике проекта "Инфорурок"	г. Смоленск, ООО "Инфорурок"	Заочное участие	23.10.2014	Степанов Даниил Валерьевич	Д044	нет
Международная дистанционная олимпиада по химии проекта «Инфоурок»	г. Смоленск, ООО "Инфорурок"	заочное участие	23.10.2014	Савош Евгения Алексеевна	ДН073	диплом 2 степени
Международная дистанционная олимпиада по биологии проекта «Инфоурок»	г. Смоленск, ООО "Инфорурок"	заочное участие	23.10.2014	Литвинов Дмитрий Сергеевич	Д023	2 место
				Катушенко Дмитрий Альбертович	Д023	3 место
Международный дистанционный турнир по истории России проекта «Новый урок»	г. Смоленск, ООО "Новый урок"	заочное участие	22.12.2014	Севостьянов Олег Юрьевич	Д024	диплом 1 степени
				Парубин Георгий Алексеевич	Д024	нет
Международный дистанционный турнир по химии проекта «Новый урок»	г. Смоленск, ООО "Новый урок"	заочное участие	22.12.2014	Петлин Александр Сергеевич	Д023	1 место
Международный дистанционный турнир по химии проекта «Новый урок»	г. Смоленск, ООО "Новый урок"	заочное участие	22.12.2015	Петлин Александр Сергеевич	Д023	2 место
Международный проект «Videouroki», «Викторина для 10-11 класса «Ах, этот волшебный Новый Год!»	г. Могилев, республика Беларусь, "Интолимп"	заочное участие	18.012.2014	Работкина Марина Сергеевна	Д054	Диплом 3 степени
				Иванова Дарья Владимировна	Д054	Диплом 3 степени
				Мужецкий Никита Андреевич	Д054	Диплом 3 степени

Наименование олимпиады, конкурса, соревнования	Место проведения, организатор	Статус участия	Дата проведения	Ф.И.О. студента, принявшего участие в соревновании	Номер группы, в которой обучается студент	Результат участия
Международный проект «Videouroki», Дистанционная олимпиада по математике	г. Могилев, республика Беларусь, "Интолимп"	заочное участие	18.012.2014	Аксенова Елена Алексеевна	ДН093	нет
				Будько Сергей Александрович	ДН023	нет
				Мельникова Виктория Евгеньевна	ДН093	диплом 3 степени
				Риндевич Константин Николаевич	ДН023	нет
Международный дистанционный турнир по биологии проекта «Новый урок»	г. Смоленск, ООО "Новый урок"	заочное участие	22.12.2014	Малахов Владислав Андреевич	ДН093	нет
				Сизых Евгений Сергеевич	Д044	нет
				Мужецкий Никита Андреевич	Д054	нет
				Еремина Софья Юрьевна	Д044	нет
				Абдулвахитова Татьяна Ринатовна	ДН093	диплом 3 степени
				Казанцева Юлия Александровна	Д073	диплом 2 степени
				Сергеева Анастасия Игоревна	Д073	диплом 2 степени
				Аксенова Елена Алексеевна	ДН093	диплом 2 степени
				Борисова Юлия Анатольевна	ДН093	диплом 3 степени
				Усова Юлия Сергеевна	Д073	диплом 2 степени
				Нестер Любовь Евгеньевна	ДН093	диплом 3 степени
Баринов Дмитрий Витальевич	Д044	диплом 3 степени				
Международный дистанционный турнир по химии проекта «Новый урок»	г. Смоленск, ООО "Новый урок"	заочное участие	22.12.2014	Савочкина Александра Геннадьевна	ДН093	нет

Наименование олимпиады, конкурса, соревнования	Место проведения, организатор	Статус участия	Дата проведения	Ф.И.О. студента, принявшего участие в соревновании	Номер группы, в которой обучается студент	Результат участия
Международный проект «Videouroki», «Дистанционная олимпиада по химии»	г. Могилев, республика Беларусь, "Интолимп"	заочное участие	18.12.2014	Архипкин Александр Сергеевич	ДН024	нет
				Будько Сергей Александрович	ДН023	нет
				Колпашников Игорь Андреевич	Д054	нет
				Лунегов Данил Дмитриевич	Д054	нет
				Мамонтов Николай Александрович	Д014	нет
				Мишатин Евгений Андреевич	ДН024	нет
				Риндевич Константин Николаевич	ДН023	нет
Международный проект «Videouroki», «Дистанционная олимпиада по биологии»	г. Могилев, республика Беларусь, "Интолимп"	заочное участие	18.12.2014	Янковский Павел Геннадьевич	Д044	нет
				Шаткова Юлия Андреевна	ДН093	нет
				Чесноков Антон Алексеевич	ДН023	нет
				Ухвалов Глеб Олегович	Д054	нет
				Тузлукова Любовь Евгеньевна	Д054	нет
				Титов Роман Евгеньевич	Д044	нет
				Смакотина Валерия Вячеславовна	Д054	нет
				Семенов Александр Викторович	Д054	нет
				Савочкина Александра Геннадьевна	ДН093	нет
				Савельева Наталия Валериевна	ДН093	нет
				Рытова Анастасия Павловна	ДН093	нет
				Роман Ксения Олеговна	ДН093	нет

Наименование олимпиады, конкурса, соревнования	Место проведения, организатор	Статус участия	Дата проведения	Ф.И.О. студента, принявшего участие в соревновании	Номер группы, в которой обучается студент	Результат участия
				Колпашников Игорь Андреевич	Д054	нет
				Риндевич Константин Николаевич	ДН023	нет
				Пугачев Данил Сергеевич	Д044	нет
				Нелюбина Светлана Вячеславовна	Д073	нет
				Мехоношин Виталий Юрьевич	Д073	нет
				Лукьяненко Дарья Андреевна	Д054	нет
				Котышев Егор Михайлович	ДН023	нет
				Корнилова Полина Александровна	Д073	нет
				Кононенко Анастасия Алексеевна	Д054	нет
				Колпашников Игорь Андреевич	Д054	нет
				Ковалева Екатерина Дмитриевна	Д073	нет
				Калабин Александр Александрович	Д054	нет
				Гаар Николай Викторович	ДН093	нет
				Будько Сергей Александрович	ДН023	нет
Алеев Роман Александрович	ДН023	нет				
Международный фестиваль – конкурс детского и молодежного литературного творчества «Устами детей говорит мир»	г.Томск,	очное участие	27-29.10.2014	Еремеев Даниил Дмитриевич	Д023	нет
				Жадаев Сергей Максимович	ДПи2	нет
				Лаптев Владислав Константинович	Д-52	нет

Наименование олимпиады, конкурса, соревнования	Место проведения, организатор	Статус участия	Дата проведения	Ф.И.О. студента, принявшего участие в соревновании	Номер группы, в которой обучается студент	Результат участия
Научно-практическая конференция с международным участием "Качество образования - стратегия XXI века"	г. Северск, ОГБОУ СПО "СПК"	очное участие	24.04.2014г.	Каболдина Любовь Игоревна	Д003	публикация
				Казакова Виктория Александровна	Д-81	публикация
				Иванеев Анатолий Андреевич	Д-20	публикация
				Пачин Алексей Витальевич	Д-20	публикация
				Смагина Юлия Олеговна	220	публикация
				Станчина Анастасия Андреевна	Д003	публикация
				Усова Юлия Сергеевна	Д073	публикация
Всероссийский дистанционный конкурс по всемирной истории проекта «Инфоурок»	г. Смоленск, ООО "Инфорурок"	заочное участие	19.02.2014	Петлин Александр Сергеевич	Д023	Диплом 1 степени
Всероссийский дистанционный конкурс по физике и химии проекта «Инфоурок»	г. Смоленск, ООО "Инфорурок"	заочное участие	19.02.2014г.	Гоголев Дмитрий Валерьевич	Д133	нет
				Антонов Дмитрий Сергеевич	Д023	1 место
				Катушенко Дмитрий Альбертович	Д023	2 место
Всероссийский дистанционный конкурс по физике проекта «Инфоурок»	г. Смоленск, ООО "Инфорурок"	заочное участие	22.05.2014	Попов Павел Андреевич	Д043	нет
Всероссийский дистанционный конкурс по всемирной истории проекта «Инфоурок»	г. Смоленск, ООО "Инфорурок"	заочное участие	22.05.2014	Петлин Александр Сергеевич	Д023	2 место
				Катушенко Дмитрий Альбертович	Д023	3 место
Всероссийский дистанционный конкурс по биологии проекта «Инфоурок»	г. Смоленск, ООО "Инфорурок"	заочное участие	25.05.2014	Балабоненко Иван Михайлович	Д023	2 место
Всероссийский дистанционный конкурс по химии проекта «Инфоурок»	г. Смоленск, ООО "Инфорурок"	заочное участие	25.05.2014	Балабоненко Иван Михайлович	Д023	3 место
Всероссийский творческий дистанционный конкурс "Вот оно какое, наше лето"	г. Москва, педагогический клуб "Наука и творчество"	заочное участие	02.09.2014	Тютюнникова Оксана Валерьевна	ВДо2	нет

Наименование олимпиады, конкурса, соревнования	Место проведения, организатор	Статус участия	Дата проведения	Ф.И.О. студента, принявшего участие в соревновании	Номер группы, в которой обучается студент	Результат участия
Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Моя будущая профессия»	г.Тула, НТЦ "Интехртехинформ"	заочное участие	01-31.10.2014	Лукьянова Ксения Сергеевна	ДПи2	диплом 2 степени
				Данилейко Виолетта Витальевна	ДПи2	нет
Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «лучшая презентация к уроку»	г.Тула, НТЦ "Интехртехинформ"	заочное участие	17.10.2014	Геберле Анжелика Петровна	Д003	нет
Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «лучший предметный кроссворд»	г.Тула, НТЦ "Интехртехинформ"	заочное участие	17.10.2014	Гришина Светлана Владимировна	Д003	нет
Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «край родной, на век любимый»	г.Тула, НТЦ "Интехртехинформ"	заочное участие	01-31.10.2014	Казакова Виктория Александровна	Д-81	Диплом II степени
Всероссийский открытый конкурс научно - исследовательских работ "Меня оценят в 21 веке"	г.Москва, НС "Интеграция"	заочное участие	29-31.10.2014	Кузьмин Никита Александрович	ДН023	лауреат заочного тура
Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучшее сочинение»	г.Тула, НТЦ "Интехртехинформ"	заочное участие	01 – 30.11.2014	Стужук Александр Сергеевич	Д-81	нет
Всероссийский дистанционный конкурс «Лучший предметный кроссворд»	г.Тула, НТЦ "Интехртехинформ"	заочное участие	01-31.12.2014	Каболдина Любовь Игоревна	Д003	Диплом 3 степени
Всероссийский конкурс рисунка «Никто не забыт, ничто не забыто»	ООО "Страна талантов",	заочное участие	01.02.2014	Попова Мария Константиновна	Д-52	нет
				Полторацкая Диана Владимировна	Д-81	нет
Отраслевой конкурс ОАО ТВЭЛ "Первый шаг в атомный проект"	г. Северск, ОАО "СХК"	очное участие	28.12.2014	Гоголев Дмитрий Валерьевич	Д133	нет
				Милютин Семен Павлович	Д133	нет
				Катушенко Дмитрий Альбертович	Д023	нет
				Болобоненко Иван Михайлович	Д023	нет
				Падеев Сергей Сергеевич	Д-22	нет
				Ермолаев Дмитрий Николаевич	Д-22	нет

Наименование олимпиады, конкурса, соревнования	Место проведения, организатор	Статус участия	Дата проведения	Ф.И.О. студента, принявшего участие в соревновании	Номер группы, в которой обучается студент	Результат участия
II межрегиональная научно-практическая конференция «Учебно-исследовательская и проектная деятельность студентов как фактор формирования профессиональных компетенций» Областной конкурс по профессии «Водитель»	г.Томск,	очное участие	19.11.2014	Казакова Виктория Александровна	Д-81	сертификат
				Фатеев Никита Эдуардович	ДПи1	сертификат
	г.Томск, ОГБОУ СПО ТТМТ	очное участие	23.10.2014	Джемилев Максим Русланович	ДАт1	нет
				Кондратов Алексей Викторович	ДАт1	нет
				Сухушин Вадим Евгеньевич	ДАт1	нет
Пленников Илья Дмитриевич	ДАт1	нет				
III областной конкурс «Народные ремесла России»	г.Томск, ТГПУ	очное участие	14.11.2014	Врублевская Елена Васильевна	ВН184	Диплом I степени
				Винникова Ольга Николаевна	223	диплом I степени
Областной конкурс профессионального мастерства по профессиям повар, технолог ПОП	г. Томск, ОГБОУ СПО "ТКДС"	очное участие	21.11.2014	Аникин Вячеслав Евгеньевич	Д-71	нет
				Порошина Ольга Андреевна	Д-71	нет
				Козырев Сергей Сергеевич	Д-71	нет
Отраслевой конкурс ОАО ТВЭЛ "Первый шаг в атомный проект"	г. Северск, ОАО "СХК"	очное участие	28.12.2014	Гоголев Дмитрий Валерьевич	Д133	нет
				Милютин Семен Павлович	Д133	нет
				Катушенко Дмитрий Альбертович	Д023	нет
				Болобоненко Иван Михайлович	Д023	нет
				Казакова Виктория Александровна	Д-81	нет
				Падеев Сергей Сергеевич	Д-22	нет
Ермолаев Дмитрий Николаевич	Д-22	нет				

Личностные достижения студентов во внеучебной деятельности (2014 г.)

Форум (конкурсные мероприятия)	Уровень проведения (всероссийский, региональный, областной, городской)	Всего, принимавших участие	Место
Международный фестиваль – конкурс детского и молодежного литературного творчества «Устами детей говорит мир»	международный	3	сертификаты
Всероссийский конкурс рисунка «Никто не забыт, ничто не забыто»	всероссийский	2	Дипломы участников
Всероссийская экологическая акция «Батарейки, сдавайтесь!»	всероссийский	80	
Участие в региональной программе по развитию студенческого самоуправления «Дорога перемен»	региональный	4	сертификаты
Областной смотр-конкурс музеев, комнат боевой и трудовой славы образовательных учреждений Томской области.	областной		2
«Арт-Профи форум»	областной	8	1,3,5 места
Открытое внеклассное мероприятие, посвященное Дню защитника Отечества «Российские победы и победители»	областной	250	1
Фестиваль «Томская студенческая весна»	областной	26	Гран-при, 1 место
Областной конкурс сочинений эпистолярного жанра «Письмо Президенту»	областной	2	сертификаты
Фестиваль молодёжных субкультур	областной	1	1 место
Конкурс публичной речи «Граждане, послушайте меня»	областной	1	сертификат
Областная спартакиада «Говорит юность России» (соревнования по волейболу, юноши);	областной	12	3 место
Областная спартакиада «Говорит юность России» (соревнования по настольному теннису)	областной	6	9,10 места
Областная спартакиада «Говорит юность России» (лыжные гонки, девушки)	областной	4	3 место
Областная спартакиада «Говорит юность России» (лыжные гонки, юноши)	областной	5	2 место
Турнир по волейболу памяти К.Ф.Смирнова (юноши)	областной	15	3 место
Городские соревнования по лыжным гонкам в зачет городской спартакиады «Спорт для всех»	городские	7	1,2,3 места
Соревнования по легкой атлетике в зачет областной спартакиады «Говорит юность России».	областной	15	1,2,4,6 места
Соревнования по многоборью в зачет областной спартакиады «Говорит юность России»	областной	11	7,10 места
Фестиваль оборонно-спортивных клубов «Победа – 2014»	областной	8	сертификаты
Областной кросс в зачет областной спартакиады «Говорит юность России»	областной	21	5,7 места
Областной конкурс «Творческий ералаш».	областной	5	Номинация «Лучшие знатоки химии»

Ежегодный областной студенческий слет волонтеров	областной	7	Благодарственное письмо
Соревнования по баскетболу в зачет областной спартакиады «Говорит юность России».	областной	9	5
Патриотический Форум «Россия»	областной	2	Дипломы участников
Соревнования по стрельбе в зачет областной спартакиады «Говорит юность России».	областной	3 (юноши) 3 (девушки)	Юноши-2 командное, 1 место в личном зачете
Участие в Параде, посвященном Дню Победы	городской	40	
Открытое первенство ЗАТО Северск по пулевой стрельбе из малокалиберной винтовки и практической стрельбе из пистолета среди обучающихся образовательный учреждений и спортсменов стрелков ЗАТО Северск, посвященных Дню Победы и 65-летию г. Северск и ОАО «СХК» в состязании МВ-1 в категории «Общая»	городской	15	1 место
Открытое первенство ЗАТО Северск по пулевой стрельбе из малокалиберной винтовки и практической стрельбе из пистолета среди обучающихся образовательный учреждений и спортсменов стрелков ЗАТО Северск, посвященных Дню Победы и 65-летию г. Северск и ОАО «СХК» в состязании МВ-1 в категории «Школьники»	городской	12	1 место
Городской конкурс «Знарок автомата Калашникова», посвященному Дню Победы в Великой Отечественной войне	городской	10	1 место
Премия Главы Администрации ЗАТО Северск за выдающиеся заслуги в области молодежной политики в номинации «Молодежная культура и искусство»	городской	1	1
Премия Главы Администрации ЗАТО Северск за выдающиеся заслуги в области молодежной политики в номинации «Гражданственность и патриотизм»	городской	1	1
Городские соревнования по стрельбе	городской	6	1,2,3, места
Городской кросс в зачет спартакиады «Спорт для всех».	городской	13	1,2,3 места в личном зач.
Городские соревнования по стритболу	городской	7	1,2 места
Городской конкурс «Спаси жизнь»	городской	5	3
Городской фестиваль «Студенческий формат»	городской	9	
Образовательная программа «Первый шаг в атомный проект»	городской	5	сертификат участника
VIII городской молодежный форум «Мы делаем будущее!»	городской	17	Сертификаты участников
Тренинг-семинар для воспитанников Северского кадетского корпуса.	городской	2	Благодарственное письмо
III Городские соревнования по уличной гимнастике (STREET WORKOUT) в Северске	городской	10	2 место в личном зач.

Данные о повышении квалификации

Ф. И. О.	Наименование ОУ и места прохождения ПК	Наименование курсов, семинаров и т. п.	Объём часов
Левина Елена Викторовна	ОГБОУ ДПО «УМЦ ДПО»	Современные образовательные технологии	72
		Современные информационные технологии в профессиональной деятельности	72
	Федеральное государственное автономное ОУ высшего образования «Нац.исслед.ТПУ»	Экспертиза ФОС	18
Фатеева Ирина Александровна	ОГБОУ ДПО «УМЦ ДПО»	Современные образовательные технологии	72
		Педагогический менеджмент в условиях перехода на ФГОС	72
Данилова Анжелика Викторовна	ОГБОУ СПО «СПК»	Технология активных методов обучения	36
Маслова Наталья Владимировна	АНО ДПО «ИОЦ повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»г.Петрозаводск	Организация исследовательской деятельности уч-ся в условиях внедрения ФГОС	52
		Практические уроки Photoshop	52
	ОГБОУ ДПО «УМЦ ДПО»	Комплексное повышение квалификации преподавателей	72
	ОГБОУ ДО «УМЦ»	Современные информационные технологии в профессиональной деятельности	72
Усанина Валентина Николаевна	ОГБОУ СПО «СПК»	Педагогический менеджмент в условиях перехода на ФГОС	72
Финогенов Владимир Васильевич	ОГБОУ СПО «СПК»	Педагогический менеджмент в условиях перехода на ФГОС	72
Вострухина Лидия Ивановна	ОГБОУ СПО «СПК»	Педагогический менеджмент в условиях перехода на ФГОС	72
Кабанова Татьяна Владимировна	ОГБОУ СПО «СПК»	Педагогический менеджмент в условиях перехода на ФГОС	72
Егошина Любовь Александровна	ОГБОУ ДО «УМЦ»	Технологии профессионального обучения, ориентированные на действие	72
Решетникова Татьяна Сергеевна	ОГБОУ ДО «УМЦ»	Технологии профессионального обучения, ориентированные на действие	72
Ларионов Геннадий Викторович	ОГБОУ ДО «УМЦ»	Технологии профессионального обучения, ориентированные на действие	72
Аева Ирина Георгиевна	ОГБОУ ДО «УМЦ»	Комплексное повышение квалификации социальных педагогов	72

Ф. И. О.	Наименование ОУ и места прохождения ПК	Наименование курсов, семинаров и т. п.	Объём часов
Болдесова Елена Александровна	ОГБОУ СПО «СПК»	Технология активных методов обучения	36
Морозов Валерий Иванович	ОГБОУ СПО «ТПТ»	Сетевое взаимодействие в обучающем процессе ОБЖ/БЖД	10
Скорик Галина Владимировна	ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»	Нормативно-правовые основы государственной аккредитации профессиональных образовательных организаций	16
Лазаренко Наталья Николаевна	ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»	Нормативно-правовые основы государственной аккредитации профессиональных образовательных организаций	16
Устименко Оксана Юрьевна	Национальный Открытый Университет «Интуит»	«1С:Бухгалтерия 8.1»	72
Старкова Людмила Яковлевна	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»	«Информационно-коммуникационные технологии в работе учителя»	108
Колмаков Алексей Сергеевич	ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»	Комплексное повышение квалификации работников, аттестующихся на первую и высшую квалификационную категорию.	72

Данные о прохождении стажировок

ФИО	Дата прохождения стажировки	Место прохождения стажировки
Аушева Алёна Викторовна	19.05 – 02.06.2014	ОГБОУ СПО «СПК»
Башуков Игорь Николаевич	26.05 – 23.06.2014	ООО УАТ г.Северска
Белоусова Галина Витальевна	19.05 – 14.06.2014	ИП Ателье «Идеал»
Гончарова Людмила Николаевна	09.06 – 20.06.2014	ОАО «ЗЭМИ – 3 Электрон»
Данилова Виктория Владимировна	11.05 – 20.06.2014	ООО УК «Комфорт»
Егошина Любовь Александровна	09.06 – 20.06.2014	ОАО «МСУ – 74»
Иванченко Валентина Петровна	09.06 – 23.06.2014	Кафе «Чайка» (Облпотребсоюз, г.Томск)
Изотов Иван Васильевич	09.06 – 19.06.2014	Томский проектно-изыскательский институт ВНИПИЭТ (филиал ОАО «НИКИМТ–Атомстрой»)
Кабанова Татьяна Владимировна	03.06 – 20.06.2014	ООО «Розница»
Кирсанова Елена Викторовна	09.06 – 25.06.2014	ООО «Каверин и К», г.Северск, ул.Горького,8
Кислицына Елена Геннадьевна	14 – 26.04.2014	Управление ПФ РФ ЗАТО Северск
Левина Елена Викторовна	июнь	МДОУ «Детский сад ОБ №50» г.Северска
Огурцова Ольга Иосифовна	июнь	ИП Попадейкин
Подосинников Владимир Яковлевич	20.06 – 30.06.2014	ОАО СХК «ТЭЦ»
Скорлупина Ирина Валерьевна	09.06 – 23.06.2014	Кафе «Чайка» (Облпотребсоюз, г.Томск)
Терентьева Мария Ивановна	03 – 30.06.2014	Бухгалтерия ОГБОУ СПО «СПК»
Торопова Нина Дмитриевна	июнь	ИП Попадейкин
Устименко Оксана Юрьевна	03 – 20.06.2014	Бухгалтерия СТИ НИЯУ МИФИ
Хасанова Марина Афанасьевна	23.06 – 30.06.2014	
Чувакина Надежда Даниловна	22.05 – 16.06 2014	ИП Ткачева Л.Л. (столовая на территории «Северскстекло», п.Самусь)
Шабаева Ия Николаевна	22.05 – 16.06 2014	ИП Ткачева Л.Л. (столовая на территории «Северскстекло», п.Самусь)
Шевченко Александра Александровна	июнь	ИП Попадейкин

Участие преподавателей в научно-практических конференциях, фестивалях, конкурсах 2014 год

№	Название конференции, фестиваля, конкурса	Уровень мероприятия	Дата проведения	ФИО преподавателя	Награда
1	Загрязнение естественного и антропогенного происхождения. Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования»	международный	31.01.2014г.	Михеева Л.Н. Колюбакина М.В.	Публикация с сборнике научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования»
2	V научно-практическая конференция с международным участием (г.Северск) «Качество образования – стратегия XXI века»	международный	22.04.2014	Вьюнова В.П. Гончарова Л.Н. Гончарова Н.В. Данилова А.В.(2 статьи) Дмитриева С.А. Догаева Л.Ф. Данилова В.В. Евстафьева М.А.(2 статьи) Аушева А.В. Кирсанова Е.В. Кислицына Е.Г. Корнева С.В. Лазаренко Н.Н. Скорик Г.В. Лапина Т.В. Маслова Н.В. Михеева Л.Н. (2 статьи) Колюбакина М.В. Журова К.А. Морозов В.И. Подосинников В.Я.(2 статьи) Розе Н.В. Ругаль О.Н. Хасанова М.А. Поликарпова Н.С. Полянских Р.К. Степанова О.Ю. Устименко О.Ю.	Публикации сборнике материалов V научно-практической конференции с международным участием «Качество образования – стратегия XXI века» Всего – 25 статей

№	Название конференции, фестиваля, конкурса	Уровень мероприятия	Дата проведения	ФИО преподавателя	Награда
3	Областной семинар «развитие общих компетенций при обучении химии и биологии»	областной	05.06.2014	Болдесова Е.А.	Благодарственное письмо за проведение областного семинара
4	Областной конкурс на лучший комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации	областной	Июнь 2014	Терентьева М.И.	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
5	1 Всероссийский педагогический фестиваль «Профобразование – XXI века»	всероссийский	04.06.2014	Мезенцева О.Л.	Диплом участника
6	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Духовно-нравственное воспитание учащихся»	всероссийский	23.10.2014	Хасанова М.А.	Сертификат
7	Всероссийская научно-практическая конференция «Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика»	всероссийский	16.09-15.10.2014	Хасанова М.А.	сертификат
8	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучшая презентация к уроку»	всероссийский	01-30.09.2014	Устименко О.Ю.	Диплом 1 степени
9	Всероссийский конкурс методических разработок «Инновации в педагогике»	всероссийский	08.09.2014	Егошина Л.А. Ругаль О.В.	Диплом 2 степени
10	Открытый фестиваль «Мультимедиа в образовании»	Диплом 1 степени	09.10.2014	Маслова Н.В.	сертификат
11	Лауреат премии Томской области в сфере образования и науки. Здравоохранения и культуры	областной	2014	Поликарпова Н.В. Ругаль О.В. Морозов В.И.	Диплом
12	Всероссийский заочный конкурс «Работам по ФГОС СПО: внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся в учреждениях СПО»	всероссийский	12.09.2014	Хасанова М.А.	Сертификат
13	Вебинар «Digital Literacy, или как обучить компьютерной грамотности на примере УМК «Английский в фокусе 5-9»	всероссийский	07.11.2014	Подъячева Л.А.	Сертификат
14	III областной конкурс-выставка «Народные ремесла Сибири»	областной	14.11.2014	Мезенцева О.Л.	Диплом 1 место

№	Название конференции, фестиваля, конкурса	Уровень мероприятия	Дата проведения	ФИО преподавателя	Награда
15	Воспитание кадров, нацеленных на восстановление, сохранение и развитие истории русского народного костюма. IV всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «Профессиональное образование: проблемы и достижения»	областной	11.11.2014	Мезенцева О.Л.	Публикация, сертификат участника
16	Научно-практическая конференция с международным участием «Учебно-исследовательская и проектная деятельность студентов как фактор формирования профессиональных компетенций»	международный	19.11.2014	Хасанова М.А. Терентьева М.И. Колюбакина М.В. Данилова А.В.	Публикация в сборнике материалов конференции (4 статьи)
17	Областная выставка методической литературы и средств обучения по иностранному языку	областной	Ноябрь 2014	Гончарова Н.В. Подъячева Л.А.	Сертификат
18	Международная научно-практическая конференция «наука и образование в XXI веке»	международный	31.10.2014	Михеева Л.Н. Колюбакина М.В.	публикация
19	Областной конкурс методических разработок с использованием здоровьесберегающих технологий в практике работы педагогов профессиональных образовательных организаций	областной	17.12.2014	Данилова А.В. Левина Е.В.	Диплом 2 степени
20	Областной конкурс авторских методик, профилактических программ, направленных на развитие потребностей здорового образа жизни у студентов	областной	17.12.2014	Морозов В.И.	Диплом 2 степени
21	Областной заочный конкурс «Лучшая образовательная программа»	областной	Декабрь 2014	Полянских Р.Г.	Диплом 2 степени
22	Областной заочный конкурс «Лучшая образовательная программа»	областной	Декабрь 2014	Смолянкина С.А.	сертификат
23	Областной конкурс «Портфолио педагогических работников»	областной	Декабрь 2014	Данилова А.А.	сертификат
				Евстафьева М.А.	сертификат
				Гончарова Л.Н.	сертификат
				Подъячева Л.А.	сертификат
				Дмитриева С.А.	Диплом 2 степени

Информация о результатах финансово-хозяйственной деятельности ОГБОУ СПО «СПК» за 2014г.

Информация о результатах финансово-хозяйственной деятельности ОГБОУ СПО "СЕВЕРСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ" (Наименование областного государственного учреждения) за 2014 год		
Наименование статьи	Код строки	Итого (тыс. руб.)
1	2	3,0
Доходы - всего (методом начисления), в том числе:	100	186 881,6
Субсидия на выполнение государственного задания (для казенных учреждений - объем бюджетного финансирования по смете)	110	76 558,3
Поступления от оказания учреждением государственных услуг (работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на частично платной основе	120	0,0
Поступления от оказания учреждением государственных услуг (работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе	130	3 027,3
Поступления от иной приносящей доход деятельности, в том числе:	140	1 739,6
доходы от сдачи в аренду государственного имущества	140.1	0,0
Бюджетные инвестиции	150	0,0
Субсидии на иные цели - всего,	160	7 156,6
<i>в том числе:</i>		
Субсидия на выполнение работ по подготовке и проведению капитального ремонта объектов недвижимого имущества, приобретение основных средств	160.1	2 119,7
Субсидия на выполнение мероприятий государственной программы "Развитие системы отдыха и оздоровления детей Томской обласим на 2014 - 2019 годы"	160.2	28,7
Субсидия на выплату стипендий Правительства Российской Федерации	160.3	222,0
Субсидия из областного бюджета на выплату стипендий обучающимся по очной форме обучения	160.4	4 509,9
Субсидия из областного бюджета на выполнение мероприятий государственной программы "Повышение общественной безопасности в Томской области (2014 - 2018 годы)"	160.5	247,7
Субсидия бюджетным учреждениям на уплату взносов работодателя в пользу застрахованных лиц	160.6	28,6
Иные поступления - всего	170	98 399,8
<i>в том числе:</i>		
Штрафные санкции при нарушении условий контракта при выполнении подрядчиком капитального ремонта за счет средств субсидии на иные цели	170.1	47,8
Именная стипендия ОАО "СХК" обучающимся в колледже	170.2	86,4
Безвозмездно получены материальные ценности	170.3	26,7
Поставлены на балансовый учет земельные участки	170.4	98 238,9
Начисленные расходы - всего, в том числе:	200	168 394,4
Расходы из средств субсидии на выполнение государственного задания (для казенных учреждений - расходы бюджетных средств по смете) - всего,	210	158 695,6
<i>в том числе:</i>		
оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда - всего,	210.1	62 108,3
<i>из них:</i>		
заработная плата, в том числе:	210.1.1	48 132,0
премия руководителя	210.1.1.1	520,1
прочие выплаты		4,4
начисления на выплаты по оплате труда	210.1.2	13 971,9
оплата работ, услуг - всего,	210.2	6 574,1

<i>в том числе:</i>		
услуги связи	210.2.1	230,9
транспортные услуги	210.2.2	0,0
коммунальные услуги - всего,	210.2.3	4 085,5
<i>из них:</i>		
отопление	210.2.3.1	2 787,7
электроэнергия	210.2.3.2	1 142,5
водоснабжение и водоотведение	210.2.3.3	155,3
арендная плата за пользование имуществом	210.2.4	0,0
работы, услуги по содержанию имущества - всего,	210.2.5	946,2
<i>в том числе:</i>		
услуги по содержанию имущества		635,5
текущий ремонт основных средств	210.2.5.1	92,3
текущий ремонт объектов недвижимости	210.2.5.2	218,4
капитальный ремонт основных средств	210.2.5.3	0,0
капитальный ремонт объектов недвижимости	210.2.5.4	0,0
прочие работы, услуги - всего,	210.2.6	1 311,5
<i>в том числе:</i>		
реклама		9,4
размещение твердых бытовых отходов и утилизация		22,5
услуги охранный		71,2
внес за участие в спартакиаде		8,3
проверка смет, экспертиза		7,8
изготовление бланков строгой отчетности, бланочной продукции		156,5
сопровождение программных обеспечений		202,6
прохождение медосмотра студентами и сотрудниками		540,2
страхование имущества		14,9
специальная оценка условий труда		39,0
информационно-консультационные услуги		88,2
монтажные работы		11,9
изготовление технических паспортов, предоставление сведений		82,3
приобретение программного обеспечения		17,9
подписка на периодические издания		38,8
социальное обеспечение - всего	210.3	2 283,3
прочие расходы - всего,	210.4	1 527,3
<i>в том числе:</i>		
выплата стипендий студентам, жалования слушателям	210.4.1	0,0
уплата налогов, включаемых в состав расходов, пошлин, сборов	210.4.2	1 527,3
прочие расходы	210.4.3	0,0
поступление нефинансовых активов - всего,	210.5	-12 027,3
<i>в том числе:</i>		
увеличение стоимости основных средств	210.5.1	-12 027,3
увеличение стоимости нематериальных активов	210.6	0,0
увеличение стоимости непроектных активов	210.7	98 238,9
увеличение стоимости материальных запасов	210.8	-9,0
Расходы из средств, полученных от оказания учреждением государственных услуг (работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, - всего,	220	2 221,5
<i>в том числе:</i>		
оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда - всего,	220.1	2 264,3
<i>из них:</i>		
заработная плата, в том числе:	220.1.1	1 823,4
премия руководителя	220.1.1.1	0,0
начисления на выплаты по оплате труда	220.1.2	440,9
оплата работ, услуг - всего,	220.2	44,2
<i>в том числе:</i>		

услуги связи	220.2.1	0,0
транспортные услуги	220.2.2	
коммунальные услуги - всего,	220.2.3	0,0
<i>из них:</i>		
отопление	220.2.3.1	0,0
электроэнергия	220.2.3.2	0,0
водоснабжение и водоотведение	220.2.3.3	0,0
арендная плата за пользование имуществом	220.2.4	0,0
работы, услуги по содержанию имущества - всего,	220.2.5	0,0
<i>в том числе:</i>		
услуги по содержанию имущества		0,0
текущий ремонт основных средств	220.2.5.1	0,0
текущий ремонт объектов недвижимости	220.2.5.2	0,0
капитальный ремонт основных средств	220.2.5.3	0,0
капитальный ремонт объектов недвижимости	220.2.5.4	0,0
прочие работы, услуги - всего,	220.2.6	44,2
<i>в том числе:</i>		
<i>изготовление бланков строгой отчетности, бланочной продукции</i>		37,5
<i>проверка сметной документации</i>		1,3
<i>изготовление сертификата</i>		5,4
прочие расходы - всего,	220.3	12,0
<i>в том числе:</i>		
выплата стипендий студентам	220.3.1	0,0
уплата налогов, включаемых в состав расходов, пошлин, сборов	220.3.2	0,0
прочие расходы	220.3.3	12,0
поступление нефинансовых активов - всего,	220.4	-78,7
<i>из них:</i>		
увеличение стоимости основных средств	220.4.1	-78,7
увеличение стоимости нематериальных активов	220.5	0,0
увеличение стоимости производственных активов	220.6	0,0
увеличение стоимости материальных запасов	220.7	-20,3
Расходы из средств, полученных от осуществления иной приносящей доход деятельности, - всего,	230	234,3
<i>в том числе:</i>		
оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда - всего,	230.1	54,6
<i>из них:</i>		
заработная плата, в том числе:	230.1.1	42,0
премия руководителя	230.1.1.1	0,0
начисления на выплаты по оплате труда	230.1.2	12,6
оплата работ, услуг - всего,	230.2	151,2
<i>в том числе:</i>		
услуги связи	230.2.1	6,0
транспортные услуги	230.2.2	0,0
коммунальные услуги - всего,	230.2.3	145,2
<i>из них:</i>		
отопление	230.2.3.1	99,0
электроэнергия	230.2.3.2	40,3
водоснабжение и водоотведение	230.2.3.3	5,9
работы, услуги по содержанию имущества - всего,	230.2.4	660,4
<i>в том числе:</i>		
услуги по содержанию имущества		10,7
текущий ремонт основных средств	230.2.4.1	0,0
текущий ремонт объектов недвижимости	230.2.4.2	649,7
капитальный ремонт основных средств	230.2.4.3	0,0
капитальный ремонт объектов недвижимости	230.2.4.4	0,0
прочие работы, услуги - всего,		105,9
<i>в том числе:</i>		

изготовление технических паспортов		25,9
проверка сметной документации		14,3
реклама		65,7
прочие расходы - всего.	230.3	28,5
в том числе:		
выплата стипендий студентам	230.3.1	0,0
уплата налогов	230.3.2	5,6
прочие расходы	230.3.3	22,9
поступление нефинансовых активов - всего,	230.4	0,0
из них:		
увеличение стоимости основных средств	230.4.1	0,0
увеличение стоимости нематериальных активов	230.5	0,0
увеличение стоимости производственных активов	230.6	0,0
увеличение стоимости материальных запасов	230.7	0,0
Расходы из средств бюджетных инвестиций - всего,	240	0,0
Расходы из средств субсидии на иные цели - всего,	250	7 156,6
из них:		
Субсидия на выполнение работ по подготовке и проведению капитального ремонта объектов недвижимого имущества, приобретение основных средств - всего	250.1	2 119,7
в том числе:		
проведение работ по капитальному ремонту объектов недвижимости	250.1.1	2 119,7
Субсидия на выполнение мероприятий государственной программы "Развитие системы отдыха и оздоровления детей Томской области на 2014 - 2019 годы" - всего		28,7
в том числе:		
выполнение мероприятий ГП (приобретение путевок в детский оздоровительный лагерь)		28,7
Субсидия на выплату стипендий Правительства Российской Федерации - всего		222,0
в том числе:		
финансовое обеспечение выплаты стипендий студентам		222,0
Субсидия из областного бюджета на выплату стипендий обучающимся по очной форме обучения - всего		4 509,9
в том числе:		
финансовое обеспечение выплаты стипендий студентам		4 509,9
Субсидия из областного бюджета на выполнение мероприятий государственной программы "Повышение общественной безопасности в Томской области (2014 - 2018 годы)" - всего		247,7
в том числе:		
приобретение основных средств		247,7
Субсидия бюджетным учреждениям на уплату взносов работодателя в пользу застрахованных лиц - всего		28,6
в том числе:		
финансовое обеспечение в пользу застрахованных лиц на накопительную часть трудовой пенсии		28,6
Расходы из средств иных поступлений - всего,	260	86,4
в том числе:		
прочие расходы (именная стипендия ОАО "СХК")	260.1	86,4
Финансовый результат отчетного периода - всего,	300	10 506,9
в том числе (в разрезе источников формирования):		
Субсидия на выполнение государственного задания	300.1	5 633,9
Поступления от оказания учреждением государственных услуг (работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе	300.2	2 906,7
Поступления от иной приносящей доход деятельности	300.3	1 670,8
Субсидии на иные цели	300.4	247,7

Бюджетные инвестиции	300.5	0,0
Иные поступления	300.6	47,8
Дополнительная информация		
1. Среднесписочная численность работающих на конец отчетного периода (с учетом руководителя) (человек)	x	173,9
2. Количество потребителей услуг (человек) - всего,	x	782,9
в том числе:	x	
оказываемых в рамках государственного задания	x	743,3
3. Среднемесячная заработная плата	x	
1) работников	x	21 543,0
2) руководителя	x	87 681,0
4. Стоимость основных средств на конец отчетного периода (тыс. руб.):	x	x
1) первоначальная	x	121 919,4
2) остаточная	x	27 403,2
5. Движение основных средств* (тыс. руб.):	x	
1) прирост	x	1 858,9
2) выбытие	x	13 964,9
6. Стоимость недвижимого имущества (тыс. руб.)		x
1) первоначальная	x	72 151,7
2) остаточная	x	23 570,8
7. Стоимость движимого (для бюджетных и автономных учреждений - особо ценного движимого) имущества(тыс. руб.):	x	x
1) первоначальная	x	45 203,2
2) остаточная	x	3 076,7
8. Стоимость прочего движимого имущества (для бюджетных и автономных учреждений) (тыс. руб.):	x	x
1) первоначальная	x	4 564,5
2) остаточная	x	755,7
9. Площадь объектов недвижимого имущества (кВ.м) всего,		14 770,03
в том числе:		
закрепленных на праве оперативного управления		14 770,03
арендуемых учреждением		0,0
безвозмездно используемых учреждением		0,0
10. Источники инвестиций в основные средства (тыс. руб.):	x	
1) прибыль	x	0,0
2) кредиты и займы	x	0,0
3) бюджетные средства (субсидия ГЗ=1454,3 субсидия на ИЦ=247,7)	x	1 702,0
4) прочие (указать ниже)		
доходы от иной приносящей доход деятельности		131,7
безвозмездно полученные материальные ценности		25,2
11. Задолженность на конец отчетного периода (тыс. руб.):	x	
1) дебиторская, в том числе	x	-147,9
просроченная	x	0,0
2) кредиторская, в том числе	x	0,0
просроченная, в том числе	x	0,0
по заработной плате	x	0,0
по платежам в областной бюджет	x	0,0
12. Списанная задолженность неплатежеспособных дебиторов (тыс. руб.)	x	0,0
13. Задолженность по кредитным обязательствам на конец периода (тыс. руб.),	x	0,0
в том числе:	x	
1) краткосрочным	x	0,0
2) долгосрочным	x	0,0
14. Общий объем затрат на капитальный ремонт (тыс. руб.)	x	2 119,7
15. Общий объем затрат на текущий ремонт (тыс. руб.)	x	960,4

16. Наименование, дата, номер документа учредителя областного государственного автономного учреждения об утверждении состава наблюдательного совета	x	
17. Состав наблюдательного совета областного государственного автономного учреждения	x	
18. Номер, дата протоколов заседаний наблюдательного совета областного государственного автономного учреждения	x	

* Приложить расшифровку по движению основных средств с указанием основания.

Руководитель учреждения Лаза Н.Н.Лазаренко
(Подпись) (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер Бояри Н.Б.Боярищева
(Подпись) (Ф.И.О.)

исп.Алемасова В.П. (3823) 780 352

Информация о приеме в ОГБОУ СПО «Северский промышленный колледж» в 2014 году

Наименование специальности/профессии	Форма обучения	Базовое образование поступающих	План приема	Количество поданных заявлений	Факт приема Госзадание	Средний балл документа об образовании (max/min)	Факт приема на платной основе
Образовательные программы по подготовке специалистов среднего звена							
Электрические станции, сети и системы	очная	основное общее	25	33	26	4,42/3,35	2
Технология продукции общественного питания	очная	основное общее	25	34	27	4,21/3,42	2
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	очная	основное общее	25	27	26	4,29/3,12	
Прикладная информатика в экономике	очная	основное общее	25	36	26	4,25/3,36	3
Тепловые электрические станции	очная	основное общее	25	28	25	4,11/3,01	1
Право и организация социального обеспечения	очная	основное общее	25	21	0		18
Коммерция	очно-заочная	среднее (полное) общее образования	25	28	27	4,64/3,06	
Дошкольное образование	очно-заочная	среднее (полное) общее образования	25	43	29	5,00/3,00	4
ИТОГО:			200	250	186		30
Образовательные программы по подготовке квалифицированных рабочих и служащих							
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	очная	основное общее	25	28	25	3,79/3,00	1
ИТОГО:			25	28	25		1

по программам профессиональной подготовки

Профессия по ОК	Форма обучения	Базовое образование поступающих	План приема	Кол-во поданных заявлений	Факт приема Госзадание	Факт приема на платной основе
Повар	очно-заочная	9-11 классов	25	26	25	1
Портной	очно-заочная	9-11 классов	25	31	27	
ИТОГО:			50	57	52	1

ИТОГО ПО ОГБОУ СПО «СПК»

План приема Бюджет/внебюджет	Факт приема Бюджет/внебюджет
250/25	263/32