

Рассмотрено
Советом колледжа
Протокол № 3 от «20» апреля 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ ПО ПМПК

А.Н. Фетисов
Приказ от «20» апреля 2016г.
№ 20-0



Отчет

о результатах самообследования
Кузнецкого филиала
Государственного автономного профессионального
образовательного учреждения Пензенской области
«Пензенский многопрофильный колледж»
(по состоянию на 01 апреля 2016г.)

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1. Общие сведения о филиале.....	3
2. Анализ содержания и качества подготовки обучающихся.....	4-5
3. Анализ организации учебного процесса.....	5-7
4. Мониторинг создания условий для формирования доступной среды для обучения лиц с ограниченными возможностями.....	7
5. Мониторинг востребованности выпускников.....	7-8
6. Мониторинг качества кадрового обеспечения образовательного процесса.....	8
7. Анализ качества учебно –методического обеспечения.....	8-9
8. Анализ качества библиотечно –информационного обеспечения.....	9
9. Анализ материально – технической базы.....	9-10
10. Общие выводы и рекомендации по развитию филиала.....	10-11
Приложение 1.....	12-20

1. Общие сведения о филиале

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом.

Кузнецкий филиал Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Пензенской области «Пензенский многопрофильный колледж» Кузнецкий филиал.

Местонахождение (полный адрес, телефоны).

442530 Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Комсомольская, д. 34-а.

Устав: реквизиты документов принятия, согласования и утверждения.

Устав утвержден приказом Министерства образования Пензенской области от 28.05.2014 г. № 243/01 -07, зарегистрирован в Инспекции ФНС России по Первомайскому району г. Пензы 05.06.2014г.

Изменения в Устав рассмотрены на заседании Наблюдательного совета ГАПОУ ПО ПМПК (протокол от 16.09. 2014 г. №394/01 -07, зарегистрированы в Инспекции ФНС России по Первомайскому району г. Пензы 23.09.2014 г.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана)

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 58ЛО1 №0001521 выдана Министерством образования Пензенской области от 30 июля 2014г. Срок действия – бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана). Реализуемые образовательные программы в соответствии со свидетельством.

Свидетельство о государственной аккредитации регистрационный номер №6114 серии 58А01№0000298, выданное Министерством образования Пензенской области 03 апреля 2015г. со сроком действия до 2021 г.

Кузнецкий филиал осуществляет образовательную деятельность по следующим основным образовательным программам среднего профессионального образования – пять программ подготовки специалистов среднего звена:

Код	Наименование специальности
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
09.02.03	Программирование в компьютерных системах
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.02.08	Технология машиностроения

В 2015 -2016 учебном году на 01.04.2016 г. в Кузнецком филиале обучается 465 студентов.

Основа обучения	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<i>По профессиям</i>		
Бюджет	-	-
<i>По специальностям</i>		
Бюджет	465	
Внебюджет	-	-
Профессиональное обучение, студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов		
-	-	-

Вывод: Реализуемые в филиале основные профессиональные образовательные программы и формы обучения соответствуют выданной лицензии.

2. Анализ содержания и качества подготовки обучающихся

Анализ условий реализации образовательных программ среднего профессионального образования проведен по следующим показателям:

№ п/п	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1.	Соответствие основной профессиональной образовательной программы требованиям ФГОС по ППКРС, ППССЗ	Соответствует
2.	Соответствие (в основном соответствии/несоответствие) учебного плана требованиям ФГОС СПО	Соответствует
3.	Наличие примерных (типовых) и рабочих программ учебных дисциплин/модулей ФГОС по ППКРС, ППССЗ в соответствии с учебными планами	Рабочие программы имеются по всем дисциплинам /ПМ/ в соответствии с учебными планами
4.	Содержание и полнота выполнения рабочих программ учебных предметов/дисциплин/модулей, всех видов практики. Своевременность обновления содержания учебной документации.	Рабочие программы по объему и содержанию выполняются полностью. Обновление содержания производится ежегодно
5.	Наличие локальных актов по организации учебного процесса	Имеются
6.	Соблюдение допустимой аудиторной нагрузки (соблюдение требований, превышение нагрузки)	Соответствует требованиям ФГОС СПО
7.	Соблюдение объема времени, отводимого на подготовку к экзаменам	Соблюдаются
8.	Наличие документов по производственной практике обучающихся	Имеются в полном объеме
9.	Наличие приказов о выходе на практику групп обучающихся	Имеются
10.	Соблюдение объема времени, отводимого на практическое обучение	Соблюдается согласно учебных планов
11.	Наличие дневников производственной практики	Имеются
12.	Оценка содержания дневников практики (соответствуют требованиям, не соответствуют)	Соответствуют требованиям
13.	Наличие журналов учебных занятия, проверка их заполнения	Имеются. Проверка проводится регулярно с составлением актов (раз в месяц)
14.	Соблюдение объема каникулярного времени(соответствует / не соответствует)	Соответствует учебным планам и графику учебного процесса
15.	Общая оценка соответствия расписания учебному плану	Соответствует
16.	Соблюдение процедуры выбытия и отчисления обучающихся	Соблюдается в соответствие с Положением «Порядок и основания предоставления академических отпусков, перевода, отчисления и восстановления обучающихся, в

№ п/п	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
		ГАПОУ ПО «Пензенский многопрофильный колледж»
17.	Расписание занятий	Соответствует СанПиН 2.4.3.1186-03

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает в себя текущий и рубежный контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Все виды оценивания проводятся с использованием материалов фонда оценочных средств, включающих в себя оценочные материалы всех видов и форм аттестации.

Количество обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию на 01.04.2016г. составляет:

Название учреждения	Количество человек	Качество знаний
Лунинский филиал	48	39%

Выпуск 2015 года составил: специалистов среднего звена - 57 человек,

Выпуск 2016 года составил: квалифицированных рабочих - 13 человек.

Вывод: *Реализуемые в филиале основные профессиональные образовательные программы, разработаны на основе ФГОС СПО и соответствуют требованиям к условиям реализации образовательных программ среднего профессионального образования. Итоги ГИА выпускников свидетельствуют о соответствии уровня подготовки требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям и профессии.*

3. Анализ организации учебного процесса

В филиале учебный год начинается 1 сентября, делится на два семестра и заканчивается согласно учебному плану по конкретной специальности/профессии и форме обучения. Продолжительность семестров и наличие экзаменационных сессий определяются учебными планами.

Не менее двух раз в течение полного учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель в год, в зимний период - не менее 2 недель.

Продолжительность учебной недели составляет 6 рабочих дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия в филиале начинаются в 8.20 ч. Занятия проводятся в форме пары – двух объединенных академических часов с перерывом между ними 5 минут. Перерывы между парами составляют 10 минут. Для организации питания предусматривается перерыв 30-40 минут.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем учебной нагрузки в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки, составляет 54 часа.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Все виды учебных занятий, включенных в расписание, являются обязательными для посещения студентами.

В филиале реализуются профессиональные образовательные программы базового и повышенного уровня, направленные на удовлетворение потребностей региона в специалистах со средним профессиональным образованием технического направления в области машиностроения, радиотехники, электромеханики, программирования и технического обслуживания вычислительной техники.

Обучающиеся в процессе обучения занимаются научно-исследовательской работой.

Результатами научно-исследовательской и экспериментальной деятельности являются разработки, получившие внедрение на предприятиях и в организациях города Кузнецка и Кузнецкого района: ООО «Мета – Кузнецк», ОАО МРСК «Волга» филиал Пензаэнерго Кузнецкое ПО и др.

Преподавателями филиала используются различные современные образовательные технологии: инновационные, деятельностные, проблемно-развивающие, личностно-ориентированные, здоровьесберегающие и др.

Возможности получения дополнительного профессионального образования реализуются через курсы дополнительного образования:

- оператор электронно - вычислительных машин и вычислительной техники;
- электромонтажник по освещению и осветительным сетям;
- оператор станков с программным управлением;
- основы электромонтажа бытового освещения;
- пользователь программой 1С бухгалтерия;
- пользователь программой Компас 3D.

Использование современных информационных технологий позволяет улучшить качество подготовки студентов к производственной деятельности.

Коллектив Кузнецкого филиала работает в 2015-2016 учебном году над проблемой «Организация и обеспечение самостоятельной познавательной деятельности обучающихся, которая способствует формированию общих и профессиональных компетенций высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов, обладающих инвестиционной привлекательностью для потенциальных работодателей».

Шесть методических цикловых комиссий, помимо основной проблемы, работают по следующим направлениям: совершенствование профессиональной деятельности по внедрению личностно-ориентированных, информационных педагогических технологий; практико-ориентированный подход в образовательной деятельности как основа формирования профессиональных компетенций студентов; формирование компетентности студентов в здоровьесбережении.

В плане реализации поставленной задачи были проведены методические советы по следующим темам: «О внесении изменений в учебно – программную документацию по организации учебно – воспитательного процесса в 2015 -2016 уч. году»; «Выполнение индивидуальных проектов студентами филиала»; «Управление организацией внеаудиторной самостоятельной работой студентов»; «Классный руководитель как наставник студенческой молодежи: опыт, проблемы, перспективы»; «Эффективные формы профориентационной работы со студентами выпускных групп по вопросам развития карьеры»; организованы выставка научно – технического творчества, научно – практическая конференция «Ступени в будущее». Продолжена кумулятивная деятельность по комплектации учебно-информационных материалов.

В филиале проводится рейтинговая оценка научно-методической деятельности МЦК и индивидуально каждого преподавателя.

Педагогические работники и студенты филиала принимают активное участие в международных, всероссийских, региональных конкурсах, научно-практических конференциях. (Приложение 1)

Психолого-педагогическое сопровождение студентов находится под постоянным вниманием социально-психологической службы филиала.

Вывод: Изучение организации учебного процесса в филиале свидетельствует о том, что созданы соответствующие организационно-педагогические условия для реализации содержания подготовки специалистов предусмотренные ФГОС СПО.

4. Мониторинг создания условий для формирования доступной среды для обучения лиц с ограниченными возможностями

В настоящий момент в филиале обучается 2 человек из числа инвалидов, что составляет 0,43% от общего числа обучающихся:

- по специальности «Компьютерные системы и комплексы» - 1 человек
- по специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» - 1 человек.

По сравнению с прошлыми годами их количество сохранилось на прежнем уровне. Обучение инвалидов осуществляется в общих группах.

Условия обучения и воспитания в филиале позволяют чувствовать себя обучающимся инвалидам комфортно. Они активно вовлекаются во все мероприятия колледжа и филиала.

На 01.04.2016г. 1 обучающийся принял участие во Всероссийской интернет-олимпиаде по дисциплине «Математика».

Выводы: В филиале созданы достаточные условия для формирования доступной среды и качественного освоения реализуемых профессиональных образовательных программ для обучения инвалидов.

5. Мониторинг востребованности выпускников

Мониторинг качества подготовки выпускников в филиале осуществляется посредством государственной итоговой аттестации обучающихся. Результаты качества подготовки выпускников в филиале остаются стабильно высокими на протяжении нескольких лет.

Образовательные программы среднего профессионального образования	Количество выпускников прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», человек	Качество подготовки выпускников
Программы подготовки специалистов среднего звена	44	77%
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	6	46%

Это свидетельствует об успешном освоении всеми обучающимися основных профессиональных образовательных программ по специальностям и профессии.

В анкетах и отзывах руководителей предприятий и организаций отмечается высокая производительность труда выпускников, хорошее качество работы, развитые профессиональные навыки, дисциплинированность.

Ежегодно служба содействия по трудоустройству выпускников проводит сбор отзывов о качестве подготовки специалистов. Хорошие отзывы о выпускниках филиал получает от ОАО «Визит», ОАО «МРСК-ВОЛГА» филиал Пензаэнерго Кузнецкий производственный центр, ОАО «Мета-Кузнецк», ООО «Рембыттехника», фирма «Гроссбух», межрайонная ИФНС России № 1 по Пензенской области, ООО «Полимермаш

«Сервис», ООО «КЗТМ», ОАО «Мебель Поволжья», ОАО «КЗК», ОАО «Реал Сервис», ТЦ «Гулливер», МУП «Горэлектросеть» и многих частных фирм.

В 2015 и 2016 годах в центре занятости населения Кузнецкого района выпускники филиала не зарегистрированы.

Вывод: Положительные отзывы от руководителей предприятий и организаций - о качестве подготовки специалистов, свидетельствуют о хорошем уровне подготовки в филиале.

6. Мониторинг качества кадрового обеспечения образовательного процесса

Решающим условием, определяющим и обеспечивающим высокий уровень подготовки специалистов, является кадровый состав преподавателей.

Педагогическую деятельность в Кузнецком филиале осуществляют 34 работника из них восемь внутренних совместителей, в том числе 1 кандидат технических наук, 34 работника имеют высшее образование, 18 человек имеют высшую квалификационную категорию, 10 человек – первую квалификационную категорию.

Четыре работника Кузнецкого филиала награждены нагрудным знаком «Почетный работник СПО», 15 человек награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ, 6 человек имеют Благодарности Министерства образования РФ.

В 2015-2016 учебном году 14 педагогических работников прошли курсы повышения квалификации, 1 учится в аспирантуре, 15 человек проходят обучение в Институте регионального развития Пензенской области» (ГАОУ ДПО ИРР ПО) по программе профессиональной переподготовки «Педагогическое образование». Удельный вес численности педагогических работников, повысивших квалификацию за последние 3 года, составляет 100 %. Все преподаватели профессиональных циклов прошли стажировку на действующих предприятиях г. Кузнецка.

Численность обучающихся в расчете на одного штатного педагогического работника составляет 18 человек.

Вывод: В филиале работает квалифицированный педагогический коллектив, обеспечивающий подготовку специалистов в соответствии с ФГОС СПО: 100% преподавателей имеют высшее образование, 82,4% преподавателей имеют первую и высшую квалификационные категории. 100% преподавателей прошли повышение квалификации/профессиональную подготовку за последние 3 года.

7. Анализ качества учебно – методического обеспечения

Рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, модулей разработаны на основе примерных программ и требований федеральных государственных образовательных стандартов, рассмотрены на заседаниях методических цикловых комиссий. Они являются основными методическими документами, регламентирующими последовательность изложения содержания учебных дисциплин.

Структура рабочих программ содержит все необходимые элементы. В паспорте рабочей программы цель и задачи дисциплины/профессионального модуля сформулированы во всех программах корректно. Место дисциплины/профессионального модуля в структуре образовательной программы среднего профессионального образования определено конкретно. Во всех рабочих программах установлены требования к конечным результатам изучения дисциплины.

Рабочие программы практик разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО, рассмотрены на заседаниях цикловой методической комиссии. На их основе составлены и разработаны индивидуальные задания для обучающихся на период прохождения практики.

В соответствии с программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик преподавателями разработаны календарно-тематические планы. Порядок разработки и требования к содержанию календарно-тематических планов определяются внутренним локальным актом – Положением о календарно-тематическом планировании.

Все виды самостоятельной работы обеспечены методическими указаниями по их выполнению: методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по лабораторным работам и практическим занятиям, методические указания по освоению дисциплины и т.д.

Вывод: Образовательные программы среднего профессионального образования, учебно-методическая документация, сопровождающая учебный процесс соответствуют действующим нормативным правовым документам ФГОС СПО.

8. Анализ качества библиотечно–информационного обеспечения

Библиотечный фонд насчитывает 10248 экземпляров книг, из них учебно – методическая литература- 8254 книги, художественная литература - 1545 экземпляров. Два раза в год осуществляется подписка на периодические издания, необходимые для организации и осуществления учебно – воспитательного процесса: «Радиомир», «Радио», «Металлообработка», «Мир ПК», «Информатика», «Ремонт и сервис», «Патриот Отечества», «Родина».

Фонд периодических изданий библиотеки филиала комплектуется изданиями, соответствующими профилю каждой образовательной программы. Всего фонд периодических изданий насчитывает восемь комплектов.

Обслуживание студентов и преподавателей филиала осуществляется через библиотеку, имеющую абонемент и читальный зал на 40 посадочных мест. Численность зарегистрированных пользователей в библиотеке составила 534 человека.

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно – информационных процессов совершенствуются библиотечные услуги: выход в Интернет, ПК в читальном зале, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в каталогах, использование оцифрованных учебных и учебно–методических пособий.

Выводы: Информационно-методическое обеспечение учебного процесса, его укомплектованность источниками учебной информации в основном соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным стандартам.

9. Анализ материально–технической базы

Учебно-материальная база филиала составляет 134 компьютера, из которых 80 используются в учебном процессе, 30 компьютеров имеют доступ к сети Internet, 14 учебных кабинетов оснащены мультимедийными проекторами.

Филиал имеет 27 кабинетов и лабораторий, 2 мастерские, оснащенные необходимым современным оборудованием для проведения практических занятий, учебной практики.

Для осуществления занятий физкультурой и спортом имеется спортивный зал, занятия по плаванию проводятся в бассейне «Нептун», занятия легкой атлетикой - на городском стадионе, лыжам – на беговых дорожках ПК и О «Нескучный сад».

Питание студентов осуществляется в буфете филиала.

Для обеспечения медицинского обслуживания имеется медпункт.

В филиале ежегодно проводится текущий ремонт отдельных помещений, мест общего пользования, аварийных участков коммуникационных инженерных сетей. Проведены работы по благоустройству территории филиала. Все помещения,

оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, системами видеонаблюдения и системой оповещения людей о пожаре, помещения имеют необходимую вентиляцию.

Норматив учебных площадей на одного обучающегося выдерживается.

Кабинеты и лаборатории оснащены мебелью, оборудованием, наглядными пособиями, техническими средствами обучения в соответствии с требованиями образовательных программ.

Кабинеты, лаборатории имеют оборудование, инструментарий, расходные материалы, необходимые для осуществления образовательного процесса по данной специальности/профессии. Оснащение лабораторий позволяет проводить все предусмотренные рабочими программами дисциплин и ПМ лабораторно-практические работы. Учебное оборудование мастерских и кабинетов содержится в исправном состоянии, обслуживается преподавателями – заведующими кабинетами, лабораториями и мастерскими. Во всех лабораториях, кабинетах, учебных мастерских имеются стенды с инструкциями по технике безопасности. При выполнении лабораторных и практических работ ведутся и заполняются журналы регистрации инструктажей по технике безопасности.

Приняты меры по обеспечению противопожарной безопасности. Лаборатории, кабинеты и учебные мастерские обеспечены средствами пожаротушения. Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требования, предъявляемые к профессиональным образовательным учреждениям.

Выводы: Материально-техническое обеспечение учебного в основном соответствует требованиям, предъявляемым федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального обучения.

10. Общие выводы и рекомендации по развитию филиала

По результатам проведенного самообследования работу филиала признать удовлетворительной.

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, качественный состав педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что Кузнецкий филиал ГАПОУ ПО «Пензенский многопрофильный колледж» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям: специальностям и профессиям среднего профессионального образования, программам профессионального обучения и дополнительного образования.

Для дальнейшего улучшения работы необходимо проведение следующих мероприятий:

- продолжить совершенствование учебно-материальной базы филиала, в том числе приобретение современных компьютеров и мультимедийной аппаратуры для аудиторий филиала;
- дальнейшее развитие социального партнерства с целью:
 - привлечения работодателей к проведению мастер-классов, тренингов и других мероприятий, что позволит качественнее сформировать профессиональные компетенции, обеспечит конкурентоспособность выпускников.
 - организации дипломного, курсового проектирования под заказ работодателя и усиления их практикоориентированности;
 - организации стажировки преподавателей и мастеров производственного обучения
- продолжить работу по трансляции опыта работы преподавателей филиала путём публикаций во внешних изданиях, организации участия в научно-практических конференциях областного, всероссийского и международного уровней;

- продолжить работу по трудоустройству выпускников, осуществляя постоянный мониторинг и содействие в трудоустройстве выпускникам в течение трех лет после выпуска; уделяя особое внимание вопросам самозанятости выпускников;
- продолжить работу по созданию современных образовательных ресурсов, пополнению и обновлению библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам и профессиональным модулям;
- продолжить работу по совершенствованию методического обеспечения специальностей и профессий в рамках ФГОС СПО.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Сведения об участии работников и обучающихся
в региональных, всероссийских и международных конкурсах (мероприятиях)**

№ п/п	Ф.И.О. Работника/ обучающегося	Занимаемая должность/ группа	Наименование мероприятия	Дата	Достигнутый результат
1	Бахтулова Анна Олеговна Калмыков Данил Дмитриевич	11кф13к 12кф15	Региональная научно – практическая конференция «Великая Отечественная война: уроки истории и общая память»	22.04.15	Диплом участника
2	Бахтулова Анна Олеговна Булаева Марина Сергеевна	11кф13к	Региональный конкурс бизнес - проектов	28.04.15	1 место
3	Ахнишев Александр Владимирович	11кф17	Региональный конкурс профессионального мастерства World Skills Russia	29.04.15	2 место
4	Команда КФ под руководством Мокшина Д.А.		Квест «Шаги к победе», посвященный 70 – летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне	28.04.15	2 место
5	Бибиков Дмитрий Игоревич	12кф13к	II общероссийский конкурс «По городам и селам»	Март – апрель 2015	Диплом 2 степени
6	Соломонов Илья Михайлович	12кф17	Региональный этап ежегодной Всероссийской олимпиады научных и студенческих работ в сфере профилактики наркомании	Март – май 2015	Благодарность Министра образования ПО А.Г.Воронкова (Приказ № 1498 от 05.05.25)
7	Бахтулова Анна Олеговна Сараев Дмитрий Михайлович	11кф13к	Региональный этап Всероссийского конкурса по созданию и размещению социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды ЗОЖ	Март – май 2015	Благодарность Министра образования ПО А.Г.Воронкова (Приказ № 1498 от 05.05.25)

	Феофанов Антон Владимирович Шмельков Игорь Анатольевич				
8	Уткин Сергей Александрович	13кф11к	Областные соревнования по скоростной сборке радиоэлектронных устройств	Май 2015	1 место
9	Коробко Андрей Васильевич	12кф15	Областная научно – практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных организаций «Ступени в будущее»	12.05.15	Диплом участника
10	Королев Алексей Викторович	11кф11к	Областная научно – практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных организаций «Ступени в будущее»	12.05.15	Диплом 2 степени
11	Кулаков Алексей Андреевич	11кф11к	Областная научно – практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных организаций «Ступени в будущее»	12.05.15	Диплом 2 степени
12	Елин Николай Александрович Пилецкий Александр Сергеевич	12кф15	Конкурс для детей и молодежи «Без срока давности»	13.05.15	3 место
13	Суменкова Марина Александровна	Педагог = психолог	Региональный этап ежегодной Всероссийской олимпиады научных и студенческих работ в сфере профилактики наркомании	Март – май 2015	Благодарность Министра образования ПО А.Г.Воронкова (Приказ № 1498 от 05.05.25)
14	Китова Наталья Сергеевна	14кф15	Всероссийская викторина с международным участием по русскому языку «Увлекательные паронимы»	май 2015	Диплом 2 степени
15	Цыкина Анна Дмитриевна	14кф13к	Всероссийская викторина с международным участием по русскому языку «Увлекательные паронимы»	Май 2015	Диплом 2 степени
15	Майоров Сергей Юрьевич	14кф19	Всероссийская викторина с международным участием по русскому языку «Увлекательные паронимы»	Май 2015	Диплом 2 степени
16	Володина Ольга	13кф20	Конкурс информационных технологий «Великая	09.04. – 05.05.15	1 место

	Сергеевна		Отечественная война в эпизодах Победы»		
17	Соломонов Илья Михайлович	12кф17	Областной творческий конкурс «Труд всему голова»	Июнь 2015	Диплом участника
18	Панков Евгений Владимирович	14кф17	Творческий конкурс «святой равноапостольный князь Владимир. Цивилизованный выбор Руси»	Июнь 2015	Диплом участника
19	Ермолаева Алина Сергеевна	12кф13к	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Моя любимая книга»	Июнь 2015	1 место
20	Ермолаева Алина Сергеевна	12кф13к	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучшая социальная реклама»	Июнь 2015	1 место
21	Казанцев Евгений Олегович	11кф13к	Молодежный форум Приволжского Федерального округа «Волга - 2015»	Июнь 2015	Свидетельство об участии
22	Курышева Наталья Александровна	преподаватель	Молодежный форум Приволжского Федерального округа «Волга - 2015»	Июнь 2015	Свидетельство об участии
23	Яшин Михаил Сергеевич	14кф11к	Областной конкурс «Я - лингвист»	Июнь 2015	11 место
24	Карев Александр Анатольевич	12кф13к	Всероссийский конкурс видеороликов на немецком языке «моя профессия – лучшая для учреждений СПО России»	Май – июнь 2015	Свидетельство об участии
25	Елин Николай Александрович Пилецкий Александр Сергеевич	12кф15	III Радищевские чтения	Сентябрь 2015	3 место
26	Калякин Андрей Романович	15кф18	Соревнования по тяжелой атлетике в рамках XVII областного фестиваля «Здоровье, спорт и творчество»	04 – 06.09.2015	1 место
27	Коромыслов Евгений Владимирович	11кф11к	Всероссийский конкурс научно – технического творчества студентов учреждений СПО в номинации «Радиоэлектроника, оптика, приборостроение»	сентябрь	Диплом участника

28	Ермолаева Алина Сергеевна Китова Наталья Сергеевна Цыкина Анна Дмитриевна	12кф13к 14кф15 14кф13к	Всероссийский конкурс сочинений	сентябрь	Дипломы участников
29	Куренков Сергей Николаевич Ярославцев Дмитрий Алексеевич Леднев Вадим Александрович Рамаева Диана Ринатовна	11кф11к 12кф15 11кф13к 14кф13к	Соревнования по шахматам среди учебных заведений СПО, посвященных 75 – летию государственной системы среднего профессионального образования	02.10.15	1 командное место
30	Казаннцев Евгений Олегович Курашковский Александр Андреевич Кисулин Дмитрий Алексеевич Налобина Анна Сергеевна	11кф13к 12кф13к 14кф17 15кф15	Соревнования по шахматам среди учебных заведений СПО, посвященных 75 – летию государственной системы среднего профессионального образования	02.10.15	2 командное место
31	Лобанова Елизавета Владимировна	13кф11к	XIV Епархиальные Рождественские чтения среди образовательных учреждений Кузнецкого благочиния Кузнецкой епархии	октябрь	2 место в номинации «По образу и подобию»
32	Ярославцев Дмитрий Алексеевич Куренков Сергей	12кф15 11кф11к	Областная олимпиада студентов профессиональных образовательных организаций Пензенской области	10.11.15	Диплом 2 степени

	Николаевич				
33	Калякин Андрей Романович	15кф18	Кубок Пензенской области по тяжелой атлетике	29.11.15	3 место
34	Цыкина Анна Дмитриевна	14кф13к	Региональная олимпиада по истории «Чтобы помнили»	10.11.15	1 место
35	Мурыгина Дарья Анатольевна	14кф13к	Региональная олимпиада по истории «Чтобы помнили»	10.11.15	2 место
36	Грошева Светлана Сергеевна	15кф19	Епархиальная конференция «Традиции, инновации, культура, общество, личность»	11.11.15	Грамота участника
37	Сергеев Валерий Владимирович	преподаватель	Епархиальная конференция «Традиции, инновации, культура, общество, личность»	11.11.15	Грамота участника
38	Сергеева Елена Васильевна	преподаватель	Епархиальная конференция «Традиции, инновации, культура, общество, личность»	11.11.15	Грамота участника
39	Суменкова Марина Александровна	Педагог - психолог	Вебинар «Инновационные технологии работы с одаренными учащимися и перспективы решения проблем одаренности»	20.11.15	Сертификат участника
40	Рамаева Диана Ринатовна	14кф13к	Региональный фотоконкурс «Осень. Всем сердцем люблю это слово»	03.12.15	3 место
41	Ушаков Данила Валерьевич	14кф15	Региональный епархиальный конкурс «Красота Божьего мира»	07.12.15	3 место
42	Команда студентов	2 курса	Региональный конкурс «Социальная реклама против коррупции»	07 – 09.12.15	Диплом участника
43	Калякин Андрей Романович	15кф18	Первенство ПГУ по тяжелой атлетике, посвященное памяти А.Д.Никулина	Декабрь 2015	2 место
44	Пилецкий Александр Сергеевич	12кф15	Всероссийская студенческая открытая олимпиада «Технические средства информации»	22.11.15	Диплом 3 степени
45	Елин Николай	12кф15	Всероссийская студенческая открытая олимпиада	22.11.15	Сертификат участника

	Александрович		«Технические средства информации»		
46	Карев Александр Анатольевич	12кф13к	Всероссийская студенческая открытая олимпиада «Технические средства информации»	22.11.15	Сертификат участника
47	Бахтулова Анна Олеговна	11кф13к	Премия Главы администрации города Кузнецка	24.12.15	Знак признательности победителю в номинации «Надежда Кузнецка»
48	Калякин Андрей Романович	15кф18	Открытый чемпионат г.Кузнецка по тяжелой атлетике	Февраль 2016	1 место
49	Исянов Руслан Равильевич	12кф11к	Областная спартакиада студентов профессиональных организаций Пензенской области	26.02.16	Диплом 1 степени
50	Команда КФ: Исянов Руслан Равильевич Майоров Сергей Юрьевич Горин Александр Николаевич Климахин Евгений Олегович	12кф11к 14кф19 12кф11к 13кф15	Областная спартакиада студентов профессиональных организаций Пензенской области	26.02.16	Диплом 3 степени 1 место по лыжным гонкам
51	Жигалов Кирилл Эдуардович	15кф15	Всероссийская интернет – олимпиада по математике	Январь 2016	Диплом участника
52	Каширин Никита Дмитриевич	15кф11к	Всероссийская интернет – олимпиада по математике	Январь 2016	Диплом участника
53	Басов Александр Дмитриевич	15кф19	Всероссийская интернет – олимпиада по математике	Январь 2016	Диплом участника
54	Каширин Никита Дмитриевич	15кф11к	Всероссийский конкурс по математике	Февраль 2016	Диплом 1 степени
55	Савенков Аркадий Алексеевич	14кф19	Всероссийская олимпиада «Основы электротехники»	23.11.15 – 17.01.16	Диплом 1 степени

56	Савельев Роман Владимирович	14кф19	Всероссийская олимпиада «Основы электротехники»	23.11.15 – 17.01.16	Диплом 1 степени
57	Логинов Андрей Олегович	14кф19	Всероссийская олимпиада «Основы электротехники»	23.11.15 – 17.01.16	Диплом 1 степени
58	Борисов Максим Геннадьевич	14кф19	Всероссийская олимпиада «Основы электротехники»	23.11.15 – 17.01.16	Диплом 1 степени
59	Майоров Сергей Юрьевич	14кф19	Всероссийская олимпиада «Основы электротехники»	23.11.15 – 17.01.16	Диплом 1 степени
60	Галкин Игорь Дмитриевич	13кф11к	Всероссийская олимпиада «Измерительные приборы»	Январь – февраль 2016	Диплом 1 степени
61	Галкин Олег Дмитриевич	13кф11к	Всероссийская олимпиада «Измерительные приборы»	Январь – февраль 2016	Диплом 1 степени
62	Медведев Владимир Сергеевич	13кф11к	Всероссийская олимпиада «Измерительные приборы»	Январь – февраль 2016	Диплом 1 степени
63	Уткин Сергей Александрович	13кф11к	Всероссийская олимпиада «Измерительные приборы»	Январь – февраль 2016	Диплом 1 степени
64	Котков Алексей Васильевич	преподаватель	Всероссийский конкурс с международным участием «Лучший урок с использованием ИКТ»	Декабрь 2015– январь 2016	Диплом 2 степени
65	Коткова Наталья Геннадьевна	преподаватель	Всероссийский конкурс с международным участием «Лучшее внеклассное мероприятие»	Декабрь 2015– январь 2016	Диплом 1 степени
66	Мурыгина Дарья Анатольевна	14кф15	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Wonderful English»	Ноябрь – декабрь 2015	3 место
67	Зенюкова Дина Иосифовна	14кф13к	Международный дистанционный конкурс эссе по английскому языку	Февраль 2016	Диплом 2 степени
68	Китова Наталья Сергеевна	14кф15	VIII Международный онлайн – конкурс «Интернешка»	Ноябрь 2015 – февраль 2016	Сертификат участника
69	Султанов Ильсур Яхиевич	15кф17	VIII Международный онлайн – конкурс «Интернешка»	Ноябрь 2015 – февраль 2016	Сертификат участника
70	Герасименко Мария Сергеевна	12кф13к	Международная олимпиада профмастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего	Январь – февраль 2016	Сертификат участника

			профессионального образования по компетенции «Системное и сетевое администрирование»		
71	Карев Александр Анатольевич	12кф13к	Международная олимпиада профмастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по компетенции «Системное и сетевое администрирование»	Январь – февраль 2016	Сертификат участника
72	Миронова Ангелина Вадимовна	12кф13к	Международная олимпиада профмастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по компетенции «Системное и сетевое администрирование»	Январь – февраль 2016	Сертификат участника
73	Пилецкий Александр Сергеевич	12кф15	Международная олимпиада профмастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по компетенции «Системное и сетевое администрирование»	Январь – февраль 2016	Сертификат участника
74	Коробко Андрей Васильевич	12кф15	Международная олимпиада профмастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по компетенции «Системное и сетевое администрирование»	Январь – февраль 2016	Сертификат участника
75	Елин Николай Александрович	12кф15	Международная олимпиада профмастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по компетенции «Системное и сетевое администрирование»	Январь – февраль 2016	Сертификат участника
76	Ермолаева Алина Сергеевна	12кф13к	Международная олимпиада профмастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по компетенции «Системное и сетевое администрирование»	Январь – февраль 2016	Сертификат участника
77	Вейкум Татьяна Олеговна	12кф13к	Международная олимпиада профмастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по компетенции «Системное и сетевое администрирование»	Январь – февраль 2016	Сертификат участника
78	Ежонкова Ирина Владимировна	12кф13к	Международная олимпиада профмастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего	Январь – февраль 2016	Сертификат участника

			профессионального образования по компетенции «Системное и сетевое администрирование»		
79	Данилин Григорий Владимирович	13кф17	V областной конкурс профмастерства «Я – мастер 2016»	31.03.16	Диплом участника в номинации «Токарь»
80	Шабакеев Илья Исмаилович	12кф17	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы World Skills Russia - 2016»	29 – 31.03.16	Диплом участника по компетенции «Токарная обработка на станках с ЧПУ»
81	Жигалов Кирилл Эдуардович	15кф15	Всероссийская интернет - олимпиада по дисциплине «математика»	14 – 17.03.16	Диплом участника
82	Каширин Никита Дмитриевич	15кф11к	Всероссийская интернет - олимпиада по дисциплине «математика»	14 – 17.03.16	Диплом участника
83	Рябов Егор Николаевич	14кф13к	II международная олимпиада «Мега - Талант» по математике	Март 2016	Диплом 1 степени
84	Бубякин Дмитрий Александрович	14кф13к	II международная олимпиада «Мега - Талант» по математике	Март 2016	Диплом 3 степени
85	Экимов Дмитрий Витальевич	14кф13к	II международная олимпиада «Мега - Талант» по математике	Март 2016	Диплом 3 степени
86	Назаров Владислав Михайлович	14кф13к	II международная олимпиада «Мега - Талант» по математике	Март 2016	Диплом 1 степени
87	Мурыгина Дарья Анатольевна	14кф15	Международный дистанционный конкурс по английскому языку	01.12.15 – 15.01.16	Диплом за 5 место
88	Майоров Сергей Юрьевич	14кф19	Международный дистанционный конкурс по информатике «с компьютером на ТЫ»	04.04.16	Диплом 2 степени
89	Тюгаева Ирина Петровна	преподаватель	Международный дистанционный конкурс по педагогике «Педагогическое наследие»	15.01.-15.02.16	2 место
90	Тюгаева Ирина Петровна	преподаватель	Международный дистанционный конкурс по литературе, посвященный 125 – летию со дня рождения А.Кристи	15.01.-15.02.16	1 место