

Отчет о результатах деятельности Филиала РГУПС в г. Кропоткине

1. Общие сведения о филиале

Филиал РГУПС в г. Кропоткине начал свою летопись с открытия на станции Кавказская 1 октября 1995 года Учебно-консультационного пункта (УКП) – отделения Международного института предпринимательства и права (МИПП) Ростовского государственного университета путей сообщения; обучение студентов осуществлялось по единственной специальности – «Экономика и управление на предприятии (транспорт)»; в 1997 году УКП преобразован в филиал РГУПС. В апреле 2008 года произошла реорганизация филиала РГУПС в г. Кропоткине – присоединение к филиалу Кавказского филиала Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта. КФ ТТЖТ вошел в состав филиала как отделение среднего профессионального образования.

2. Образовательная деятельность филиала

В настоящее время филиал успешно реализует 11 программ подготовки специалистов высшего профессионального образования, 6 программ подготовки специалистов среднего профессионального образования (таблица 2.1)

Таблица 2.1 Перечень направлений подготовки/специальностей Филиала РГУПС в г. Кропоткине

| № п/п | Направление подготовки/специальность | Начало срока реализации |
|--|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Отделение ВПО (очная форма обучения) | | |
| 1 | 080100.62 Экономика | с 2010 г. |
| 2 | 080200.62 Менеджмент | с 2012 г. |
| 3 | 151600.62 Прикладная механика | с 2011 г. |
| 4 | 080502.65 Экономика и управление на предприятии (транспорт) | с 1995 г. |
| 5 | 080109.65 Бухгалтерский учет, анализ и аудит | с 1995 г. |
| Отделение ВПО (заочная форма обучения) | | |
| 1 | 080100.62 Экономика | с 2010 г. |
| 2 | 080200.62 Менеджмент | с 2012 г. |
| 3 | 080502 Экономика и управление на предприятии (транспорт) | с 1995 г. |
| 4 | 080109.65 Бухгалтерский учет, анализ и аудит | с 1995 г. |
| 5 | 190109.65 Наземные транспортно-технологические средства | с 1995 г. |
| 6 | 190300.65 Подвижной состав железных дорог | с 1995 г. |
| 7 | 190901.65 Системы обеспечения движения поездов | с 1995 г. |
| 8 | 230400.62 Информационные системы и технологии | с 1995 г. |
| 9 | 271501.65 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | с 1995 г. |
| 10 | 270800.62 Строительство | с 1995 г. |
| Отделение СПО (очная форма обучения) | | |
| 1 | 080114 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)» | с 1999 г. |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-----------|
| 2 | 190304.51/190623 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» | с 1999 г. |
| 3 | 190605.51/190629 Подъемно – транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по отраслям) | с 1999 г. |
| 4 | 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | с 1999 г. |

Кроме этого, в филиале реализуются программы дополнительного профессионального образования по 14 образовательным программам профессиональной подготовки, проводится повышение квалификации по специальностям филиала, подготовка абитуриентов для поступления в ВУЗы и ССУЗы (успешной сдачи ЕГЭ и ГИА).

Филиал работает по рабочим учебным планам заочного и очного обучения (образовательные программы ВПО), разработанным УМК специальностей университета и утвержденным ректором РГУПС в соответствии с ФГОС ВПО; при составлении рабочих учебных планов СПО были использованы базисные учебные планы и Письмо Минобрнауки России № 12-696 от 20.10.2010 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, рассматриваются на ПЦК и утверждаются заместителем директора по учебной работе, а для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Текущий, промежуточный контроль знаний студентов и итоговая аттестация студентов осуществляется в соответствии с нормативными документами РГУПС.

В соответствии с государственными требованиями в полном объеме выполняются курсовые работы (проекты).

2.1 Учебно-методическое обеспечение образовательных программ

Все дисциплины учебных планов обеспечены учебно-методической документацией, в состав которой входят: рабочая программа, методические указания по проведению семинарских или практических занятий, методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, методические рекомендации для преподавателя, фонды оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебно-методическая документация (УМД) СПО утверждена на заседании Учебно-Методического совета СПО, УМД ВПО – на заседании Ученого совета Филиала.

Произведена актуализация рабочих учебных планов и рабочих программ.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

2.2. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ

В целях качественного учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения подготовки специалистов в филиале созданы и функционируют: методический кабинет, библиотека с читальным залом на 28 посадочных мест, лаборатория. Их работа организована в соответствии с ежегодными планами, утверждаемыми директором филиала.

Библиотечный фонд филиала составляют учебные, учебно-методические, научные и периодические издания. Общий объем библиотечного фонда – 35067 экземпляров, в том числе новой (не старше 5 лет) – 10523 экземпляра (30%), обязательной учебно-методической литературы 10523 экземпляра.

Вся учебная и учебно-методическая литература соответствует установленным критериям новизны. Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента составляет 48,6 экземпляров ВПО и 23,0 экземпляра СПО.

Количество посещений составило 66906, количество книговыдач – 77305.

В целях наиболее полного удовлетворения информационных запросов читателей выделен фонд читального зала, который включает энциклопедическую, справочную литературу, периодические издания, подшивки периодических изданий за прошедшие годы.

Библиотека и читальный зал филиала занимают аудиторию площадью 66,5 м², в читальном зале находятся 3 ПК, подключенные к сети Интернет с доступом к ресурсам электронно-библиотечной системы «КнигаФонд» и справочно-правовой системе «Консультант-плюс».

Создана электронная библиотека, всего 752 наименования изданий на электронных носителях.

Библиотека выписывает 48 наименований периодических изданий, из них 5 – отраслевых. Фонд основной и дополнительной литературы дополнен электронными учебниками.

Доля учебных изданий с грифом Минобрнауки России от общего количества наименований составляет 98%, что отражает качество содержания учебной литературы для учреждений профессионального образования.

В целом, филиал обеспечивает обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам учебных планов в соответствии с требованиями ФГОС, доступ к справочной, научной литературе, монографиям, периодическим научным изданиям, к ресурсам электронно-библиотечной системы.

2.3. Образовательные информационные технологии

В целях повышения эффективности обучения в филиале большое значение придается использованию информационных компьютерных технологий (ИКТ) и технической оснащенности учебного процесса.

В настоящее время в учебном процессе задействованы 59 компьютеров с процессорами Pentium-4 и выше, 9 сканеров, 18 принтеров, 1 интерактивная доска, 5 мультимедийных проекторов, 1 цифровая видеокамера, 15 источников бесперебойного питания, 1 цифровой фотоаппарат, 1 плоттер, 1 брошюратор. Рост оснащенности учебных аудиторий современной электронно-вычислительной техникой продолжается: заменяются морально устаревшие ПК, приобретаются ноутбуки, видеопроекторы.

В филиале действуют 3 компьютерных класса, со всех ЭВМ имеется выход в Internet, все компьютеры объединены в локальную сеть. Количество компьютеров в расчете на одного студента составляет 0,58 единиц.

В учебном процессе широко используются новые информационные технологии:

- на лекционных занятиях – мультимедийные презентации, на практических и лабораторных занятиях – обучающие программы, в т.ч. при выполнении курсовых работ/проектов, расчетно-графических и лабораторных работ – программа Компас 3d для выполнения машиностроительных, строительных чертежей, построения 3d моделей; компьютерные тесты, позволяющие студентам углублять и осваивать самостоятельно изучаемые дисциплины, активные методы обучения:

- виртуальные лабораторные работы по дисциплинам «Химия», «Физика», «Сопротивление материалов»,

- бизнес-курс «Компьютерная деловая игра «Корпорация»;

- АРМ поездного диспетчера (ДНЦ), АРМ дежурного по станции (ДСП), АРМ инженера – графиста.

Тестовый контроль знаний студентов очной формы обучения ВПО осуществляется через удаленный доступ в Центре мониторинга качества образования университета.

Активно используются электронные учебно-методические материалы образовательного портала ФГБОУ ВПО РГУПС webinar.rgups.ru.

С помощью программы SunRawTest проводится внутренне компьютерное тестирование студентов ВПО и СПО по общепрофессиональным и специальным дисциплинам.

Студенты экономических специальностей получают знания и осваивают навыки работы в программной среде «1С: Предприятие 8.2».

В целом, состояние информационного обеспечения достаточно для ведения образовательной деятельности, а его содержание позволяет реализовывать основные профессиональные образовательные программы филиала.

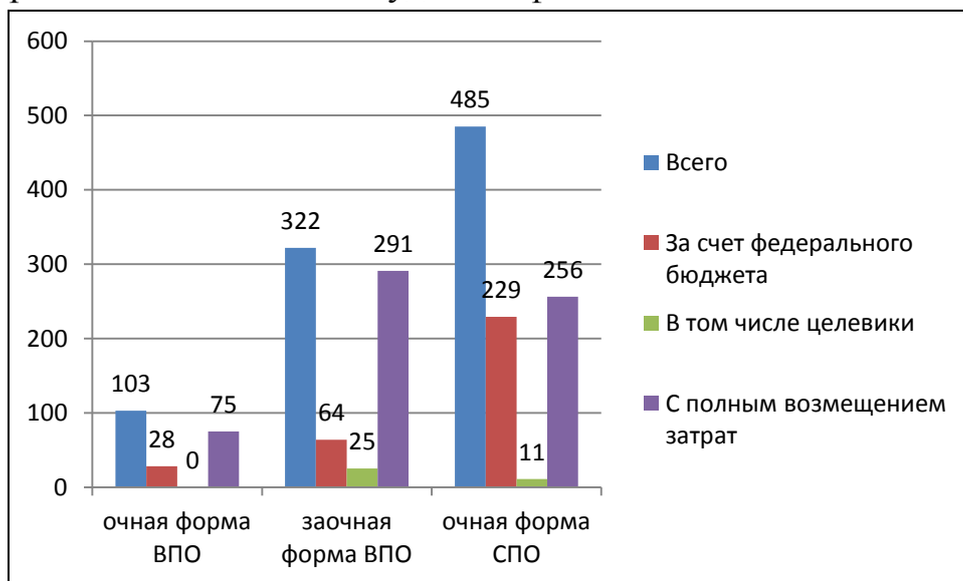
Перспективные направления работы:

- внедрение информационных компьютерных технологий в практику обучения студентов всеми преподавателями филиала;
- приобретение новых программных продуктов;
- формирование банка цифровых образовательных ресурсов, среди которых особое место должны занимать ресурсы собственного производства.

2.4. Контингент студентов

Общая численность студентов на 23.04.2014, обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования, составляет 910 студентов; из них по программам ВПО – 425 чел., в том числе по очной форме – 103 чел. (из них 28 чел. на бюджетной форме), по заочной форме – 322 чел. (из них 64 чел. на бюджетной форме, 25 целевиков); по образовательным программам СПО – 485 чел. (из них 229 чел. на бюджетной форме, 11 целевиков). Приведенный к очной форме обучения контингент составляет 620 человек (контрольный норматив – 743 человека) (диаграмма 1)

Диаграмма 1. Контингент студентов филиала на 01.10.2013



За время существования филиала переведено в головной вуз для продолжения или завершения обучения (выпускные курсы), включая перевод студентов по окончании 2013/2014 учебного года, 1294 студента (таблица 2.4.1).

Выпущено 408 студентов СПО и 1327 студентов ВПО, переведенных из филиала в головной вуз для завершения обучения (таблица 2.4.2).

Таблица 2.4.1. Информация по студентам, переведенным из филиала РГУПС в г. Кропоткине в головной вуз для продолжения обучения по образовательным программам высшего профессионального образования

| Год | Показатели | Переведено | | | |
|------|---|------------|-----------|------------|-----------------|
| | | Всего | бюджет | платно | В т.ч. целевики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2008 | Всего | 180 | 51 | 129 | 8 |
| | очное обучение (технические специальности) | 49 | 7 | 42 | - |
| | очное обучение (экономические специальности) | 40 | 1 | 39 | - |
| | заочное обучение (технические специальности) | 60 | 38 | 22 | 7 |
| | заочное обучение (экономические специальности) | 31 | 5 | 26 | 1 |
| | Всего | 219 | 50 | 169 | 9 |
| 2009 | очное обучение (технические специальности) | 34 | 7 | 27 | - |
| | очное обучение (экономические специальности) | 49 | - | 49 | - |
| | заочное обучение (технические специальности) | 71 | 39 | 32 | 8 |
| | заочное обучение (экономические специальности) | 65 | 4 | 61 | 1 |
| | Всего | 194 | 45 | 149 | 10 |
| 2010 | очное обучение (технические специальности) | 32 | 9 | 23 | - |
| | очное обучение (экономические специальности) | 49 | 1 | 48 | - |
| | заочное обучение (технические специальности) | 72 | 32 | 40 | 10 |
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|------------|-----------|------------|----------|
| | заочное обучение (экономические специальности) | 41 | 3 | 38 | - |
| 2011 | Всего | 200 | 63 | 137 | 4 |
| | очное обучение (технические специальности) | 28 | 15 | 13 | - |
| | очное обучение (экономические специальности) | 40 | 1 | 39 | - |
| | заочное обучение (технические специальности) | 79 | 43 | 36 | 4 |
| | заочное обучение (экономические специальности) | 53 | 4 | 49 | - |
| 2012 | Всего | 187 | 52 | 135 | 4 |
| | очное обучение (технические специальности) | 41 | 21 | 20 | - |
| | очное обучение (экономические специальности) | 53 | 2 | 51 | - |
| | заочное обучение (технические специальности) | 60 | 26 | 34 | 4 |
| | заочное обучение (экономические специальности) | 33 | 3 | 30 | - |
| 2013 | Всего | 107 | 28 | 79 | 7 |
| | очное обучение (технические специальности) | - | - | - | - |
| | очное обучение (экономические специальности) | 8 | - | 8 | - |
| | заочное обучение (технические специальности) | 66 | 26 | 40 | 7 |
| | заочное обучение (экономические специальности) | 33 | 2 | 31 | - |
| 2014 | Всего | 207 | 41 | 166 | 3 |
| | очное обучение (технические специальности) | 15 | 13 | 2 | - |
| | очное обучение (экономические специальности) | 16 | - | 16 | - |
| | заочное обучение (технические специальности) | 79 | 22 | 57 | 2 |
| | заочное обучение (экономические специальности) | 97 | 6 | 91 | 1 |

Таблица 2.4.2. Информация о выпускниках ВПО, переведенных из филиала для завершения обучения в головной вуз

| Год выпуска | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | <i>Итого:</i> |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|--|---|--|--|--|---|
| Количество дипломников | 47 | 96 | 80 | 96 | 117 | 123 | 123 | 88 | 89 ВПО <u>101 СПО</u> Итого: 190 | 99 ВПО <u>87 СПО</u> Итого: 186 | 127 ВПО <u>54 СПО</u> Итого: 181 | 75 ВПО <u>28 СПО</u> Итого: 181 | 99 ВПО <u>67 СПО</u> Итого: 166 | 68 ВПО <u>71 СПО</u> Итого: 139 | ИТОГО: 1735 <u>ВПО</u> 1327 <u>СПО</u> 408 |
| Из них получили дипломы с отличием | 12 | 24 | 16 | 12 | 21 | 13 | 5 | 11 | 13 ВПО <u>14 СПО</u> Итого: 27 | 16 ВПО <u>6 СПО</u> Итого: 12 | 14 ВПО <u>6 СПО</u> Итого: 20 | 17 ВПО <u>2 СПО</u> Итого: 19 | 9 ВПО <u>2 СПО</u> Итого: 11 | 12 ВПО <u>5 СПО</u> Итого: 17 | ИТОГО: 230 <u>ВПО</u> 195 <u>СПО</u> 35 |
| Выпуск военной кафедры | 27 | 29 | 29 | - | 25 | 20 | 15 | 15 | 9 | 9 | 7 | - | - | - | 185 |

2.5. Итоги профориентационной работы и приема абитуриентов 2013 г.

Подготовка специалистов в Филиале начинается с профориентационной работы. Филиал занимается изучением потребности регионального рынка труда и его анализом, поддерживает тесную связь с профильными предприятиями Краснодарского края, на которых проводится производственная практика. Эти предприятия являются потенциальными работодателями наших выпускников.

Профориентационная работа в целом проводилась по следующим направлениям:

- работа подготовительных курсов (ведется подготовка абитуриентов для сдачи ЕГЭ и вступительных испытаний для поступающих на заочное отделение РГУПС по результатам вступительных испытаний. В 2013 году обучилось 59 человек; более 70% слушателей подготовительных курсов стали студентами различных университетов и техникумов, из них 75 % зачислены на первый курс филиала);

- проведение Дней открытых дверей;

- работа с абитуриентами и родителями через средства массовой информации;

- работа с выпускниками техникумов – филиалов ФГБОУ ВПО РГУПС;

- участие в городских и краевых профориентационных мероприятиях;

- участие в городских и краевых «Ярмарках рабочих мест»;

- публикации информации о Филиале и объявлений о приеме в муниципальных газетах; в справочнике «Средние и высшие профессиональные учебные заведения Краснодарского края»;

- выступления с рекламными текстами на радио;

- встречи преподавателей и студентов с выпускниками школ и работниками предприятий Северо-Кавказской железной дороги и города.

На сайте филиала постоянно обновляется страничка для абитуриентов, где представляется полная информация по вопросам приема в вуз, о каждом направлении подготовки/специальности Филиала с тематическими фотографиями.

В Филиале подготовлены специальные наглядные материалы: плакаты, рекламно-информационные проспекты, брошюры, рекламные листовки; они распространяются в школах, профессиональных училищах, техникумах, в организациях, отвечающих профилю направлений подготовки специалистов, осуществляемых Филиалом. Работает агитбригада, организуются выездные встречи со школьниками средних школ города, района, края.

Анализ данных по приему абитуриентов показывает, что Филиал ежегодно выполняет утвержденный головным ВУЗом план приема студентов на места, финансируемые из средств федерального бюджета, по образовательным программам ВПО и СПО, на места с оплатой стоимости обучения по специальностям СПО. В 2012 и 2013 годах набор на очную форму обучения ВПО на места с оплатой стоимости обучения состоялся меньше запланированного. В 2013 году на очную форму обучения для получения высшего профессионального образования было зачислено 34 человека (из них 19 человек – на места с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и (или) юридическими лицами).

При этом анализ результатов набора 2013 года и конкурентной среды Филиала показал, что уменьшение количества абитуриентов связано с «демографической ямой» в крае, изменением сроков обучения в Филиале (студенты всех направлений подготовки/специальностей с 2013 г. обучаются в течение 2 лет). Однако мониторинг

потенциальных потребителей образовательных услуг филиала уже с 2014 года показывает рост числа потенциальных абитуриентов ВПО филиала.

В ходе приемной кампании 2013 года для участия в конкурсе для зачисления по программам ВПО было подано 250 заявлений (96 – очная форма, 154 – заочная форма), по программам СПО по очной форме обучения – 534 заявления.

На заочную форму обучения для получения высшего профессионального образования было зачислено 95 человек на места с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и (или) юридическими лицами.

На очную форму обучения для получения среднего профессионального образования был зачислен 151 человек (из них 71 человек – на места с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и (или) юридическими лицами).

Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам ВПО за счет федерального бюджета, составил 52,9 балла; по договорам с физическими и (или) юридическими лицами – 52,86 балла.

Средний балл студентов, принятых для получения СПО по очной форме на общедоступной основе, составил: за счет средств федерального бюджета – 4,21 балла, по договорам с физическими и (или) юридическими лицами – 3,86 балла.

Следует отметить, что наиболее востребованными среди абитуриентов 2013 года оказались образовательные программы СПО.

2.6. Уровень подготовки специалистов

В филиале действует система контроля качества образования, предполагающая постоянный мониторинг показателей по основным образовательным программам филиала (таблица 2.6.1)

Таблица 2.6.1. Основные показатели результатов контроля качества знаний студентов

| № п/п | Объекты мониторинга | Показатели | Методы оценки |
|---------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Результаты | | | |
| 1. | Результаты освоения обучающимися основной образовательной программы | Доля обучающихся очной формы обучения, овладевших дидактическими единицами стандарта: 080100.62 Экономика – 99% 080200.62 Менеджмент – 98,5% 151600.62 Прикладная механика – 97,8% | Тестирование через Центр мониторинга качества образования РГУПС, внутреннее тестирование |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|--|
| 1. | Результаты освоения обучающимися основной образовательной программы | 080109.65 Бухгалтерский учет, анализ и аудит механика – 100% 080502 Экономика и управление на предприятии (транспорт) – 87,6% 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 92,0% 190304.51 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог – 80% 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог – 84,8% 190605.51 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – 86,50% 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – 82,0% 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – 92,0% Среднее по всем специальностям – 90,9% | Тестирование через Центр мониторинга качества образования РГУПС, внутреннее тестирование |
| 2. | Посещение занятий и сохранность контингента | Доля студентов, пропустивших занятия очной формы обучения без уважительной причины: отделение СПО – 14%; отделение ВПО – 12% Среднее по Филиалу – 13% Доля студентов, отчисленных из университета: отделение СПО – 0,02%; отделение ВПО (очная форма) – 0,87% отделение ВПО (заочная форма) – 9,3% | Ежедневные мониторинговые исследования, контрольная аттестация 2 раза в семестр |
| 3. | Достижения обучающихся | Доля обучающихся, участвовавших в районных, городских, всероссийских мероприятиях (олимпиады, выставки): 151600.62 Прикладная механика – 37,8% 080100.62 Экономика – 70,6% 080200.62 Менеджмент – 8% 080109.65 Бухгалтерский учет, анализ и аудит механика – нет 080502 Экономика и управление на предприятии (транспорт) – нет 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 17,40% 190304.51 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог – 1% 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог – 13,5% 190605.51 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – 8,7% 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – 15,7% 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – 22,9% Среднее по всем специальностям – 17,8% | Мониторинговые исследования |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|-----------------------------|
| 4. | Удовлетворенность обучающихся качеством образования | Доля обучающихся, положительно высказавшихся о качестве образования – 97% | Анонимное анкетирование |
| 5. | Трудоустройство выпускников | Доля выпускников отделения СПО, трудоустроенных по специальности – 60,6%, призванных в ряды ВС РФ – 29,6%, поступивших в вузы – 9,8%, | Мониторинговые исследования |
| 2 Реализация образовательного процесса | | | |
| 1. | Структура основных профессиональных образовательных программ | Соответствие структуры основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в Филиале, требованиям ГОС/ФГОС ВПО, ГОС/ФГОС СПО: 100% соответствуют | Внутренняя экспертиза |
| 2. | Содержание основных профессиональных образовательных программ | Соответствие содержания основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в Филиале, требованиям ГОС/ФГОС ВПО, ГОС/ФГОС СПО: 100% соответствуют | Внутренняя экспертиза |

Контроль качества обучения студентов осуществляется и через результаты экзаменационных сессий. Абсолютная успеваемость в зимнюю сессию составила по очной форме обучения ВПО 98,86%, средний балл – 4,29; по очной форме обучения – 90,23%, средний балл – 3,8.

Результаты зимней экзаменационной сессии 2013/2014 учебного года представлены в таблицах 2.6.2, 2.6.3.

Таблица 2.6.2. Результаты зимней экзаменационной сессии 2013/2014 учебного года (очная форма обучения ВПО)

| Направление подготовки/ специальность | Абс. успев, % | Сдали | Сдали | Средний балл | Интегр. показат. успев-ти |
|---|---------------------|-----------|-----------|-----------------|------------------------------|
| | | без 3 | на 5 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 080100.62 Экономика | 94,26 | 31 | 11 | 4,22 | 72,09 |
| 080200.62 Менеджмент | 100,00 | 20 | 4 | 4,34 | 73,61 |
| 151600.62 Прикладная механика | 100,00 | 29 | 9 | 4,34 | 77,96 |
| 080109.65 Бухгалтерский учет, анализ и аудит | 100,00 | 6 | 3 | 4,65 | 79,53 |
| 080502.65 Экономика и управление на предприятии (транспорт) | 100,00 | 4 | 1 | 3,86 | 65,68 |
| Итого: | 98,86 | 90 | 28 | 4,29 | 73,78 |

Таблица 2.6.3. Результаты зимней экзаменационной сессии 2013/2014 учебного года (заочная форма обучения ВПО)

| Направление подготовки/ специальность | Абс. успев, % | Сдали | Сдали | Средний балл | Интегр. показат. успев-ти |
|---|---------------------|-------|-------|-----------------|------------------------------|
| | | без 3 | на 5 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 080100.62 Экономика | 85,60 | 43 | 4 | 3,9 | 64,42 |
| 080200.62 Менеджмент | 93,88 | 10 | 2 | 3,9 | 73,66 |
| 080109.65 Бухгалтерский учет, анализ и аудит | 92,36 | 8 | 1 | 4,0 | 74,22 |
| 080502.65 Экономика и управление на предприятии (транспорт) | 86,47 | 21 | 1 | 3,9 | 68,29 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 190109.65 Наземные транспортно-технологические средства | 88,61 | 5 | 0 | 3,4 | 57,58 |

| | | | | | |
|--|--------------|------------|----------|------------|--------------|
| 190300.65 Подвижной состав железных дорог | 98,25 | 17 | 0 | 3,9 | 76,59 |
| 190401.65 Эксплуатация железных дорог | 83,30 | 8 | 0 | 4,0 | 67,55 |
| 190901.65 Системы обеспечения движения поездов | 94,0 | 6 | 0 | 3,9 | 66,93 |
| 230400.62 Информационные системы и технологии | 92,61 | 7 | 0 | 3,8 | 68,81 |
| 270800.62 Строительство | 83,1 | 2 | 0 | 3,4 | 31,79 |
| Итого: | 90,23 | 130 | 8 | 3,8 | 63,64 |

По очной форме обучения СПО абсолютная успеваемость в зимнюю сессию составила 100%, средний балл – 3,9 (таблица 2.6.4).

Таблица 2.6.4. Результаты зимней экзаменационной сессии 2013/2014 учебного года (очная форма обучения СПО)

| Направление подготовки/ специальность | Абс. успев, % | Сдали без 3 | Сдали на 5 | Средний балл | Интегр. показат. успев-ти |
|---|---------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 100 | 30 | 8 | 3,7 | 68,81 |
| 190304.51 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) | 100 | 8 | 1 | 3,8 | 86,36 |
| 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) | 100 | 53 | 3 | 3,9 | 84,85 |
| 190605.51 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 100 | 15 | 1 | 3,9 | 68,5 |
| 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 100 | 29 | - | 3,8 | 66,67 |
| 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 100 | 48 | 2 | 3,9 | 81,11 |
| Итого: | 100 | 183 | 15 | 3,9 | 67,68 |

Проведенный анализ результатов зимней экзаменационной сессии свидетельствует о достаточно высоком уровне преподавания и усвоения учебного материала, об объективности полученных оценок. Улучшение показателей успеваемости в филиале возможно посредством повышения качества учебно-методического обеспечения дисциплин, обеспеченности современными внутривузовскими изданиями, изучения опыта использования новых форм организации учебного процесса.

Выводы:

- результаты тестирования студентов показывают достаточно высокий уровень усвоения дидактических единиц стандарта (90,9%);

- результаты анализа и посещений занятий и сохранения контингента показывают достаточно высокую посещаемость (87%) и хороший показатель сохранности контингента, что доказывает стабильность образовательного процесса Филиала;

- анализ достижения обучающихся показывают, что наиболее способные студенты участвуют в профильных мероприятиях (олимпиадах, конкурсах и пр.), однако, в будущем следует увеличить процент вовлечения студентов в мероприятия, позволяющие раскрыть потенциал обучающихся.

2.7. Уровень подготовки выпускников

Филиал РГУПС в г. Кропоткине – филиал с неполным сроком обучения, завершение обучения и выпускные квалификационные испытания студентов отделения ВПО проводятся в головном вузе.

Итоговая аттестация выпускников СПО в 2012/2013 учебном году проводилась по всем специальностям ГОС СПО в форме итогового междисциплинарного экзамена по всем специальностям.

Средний балл итоговых междисциплинарных экзаменов по специальностям СПО приведен в таблице 2.7.1

Таблица 2.7.1. Средний балл итоговых междисциплинарных экзаменов по специальностям СПО

| Специальность | Количество выпускников 2013 года | Средний балл |
|---|----------------------------------|--------------|
| 080110.51 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 23 | 4,1 |
| 190304.51 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) | 13 | 3,5 |
| 190304.51 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) | 16 | 3,7 |
| 190605.51 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 19 | 3,4 |

Результаты итогового междисциплинарного экзамена рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий, Педагогическом и Учебно-методическом советах, где указываются конкретные недостатки по каждой работе и намечаются мероприятия по повышению качества подготовки специалистов.

По программам СПО реализуются учебная и производственная практики, по программам ВПО – учебная практика; производственную практику студенты проходят, обучаясь в головном вузе.

Учебная и производственная практики, проводимые на предприятиях, организуются на основании договоров между филиалом и предприятием.

Основные предприятия-партнеры, с которыми заключены договоры на проведение практик, представлены в таблице 2.7.2.

Таблица 2.7.2. Перечень предприятий, с которыми заключены договоры на проведение практик.

| № п\п | Предприятие/организация | Реквизиты и сроки действия договоров |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Эксплуатационное локомотивное депо Кавказская – структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции тяги – структурного подразделения Дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД» | от 30.08.2013 №47 до 30.06.2018 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|------------------------------------|
| 2. | ОАО «РЖД» филиал структурное подразделение дирекция по ремонту тягового подвижного состава структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по ремонту тягового подвижного состава Ремонтное локомотивное депо Тимашевск – Кавказский | от 30.08.2013 №48 до 30.06.2018 |
| 3. | ОАО «РЖД» филиал Северо-Кавказская железная дорога Северо-Кавказская дирекция инфраструктуры Кавказская дистанция пути | от 30.08.2013 №49 до 30.06.2018 |
| 4. | Филиал ОАО «РЖД» центральная дирекция инфраструктуры Северо-Кавказская дирекция инфраструктуры Кавказская дистанция сигнализации, централизации и блокировки | от 30.08.2013 №50 до 30.06.2018 |
| 5. | Филиал ОАО «РЖД» центральная дирекция инфраструктуры дирекция инфраструктуры Кавказская дистанция электроснабжения | от 30.08.2013 №51 до 30.06.2018 |
| 6. | ОАО «Элеватормельмаш» | от 30.08.2013 №52 до 30.06.2018 |
| 7. | ОАО «Кропоткинский машиностроительный завод» | от 14.10.2011 №35 до 30.06.2017 |

Все программы практик согласованы со структурными подразделениями Северо-Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» или промышленными предприятиями. Отзывы руководителей практик от предприятий за отчетный период положительные. На рабочих местах практику ежегодно проходят примерно 11% студентов отделения СПО.

В 2013/2014 учебном году продолжается работа по увеличению количества договоров на проведение производственной и преддипломной практики на предприятиях, трудоустройству студентов на оплачиваемые рабочие места, корректировке задач практического обучения.

2.8. Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда

В 2013 году из 71 выпускника отделения СПО 43 выпускников (60,6%) трудоустроились на железнодорожные и промышленные предприятия Краснодарского края, 21 (29,6%) выпускник был призван в Вооруженные силы РФ, 7 (9,8%) выпускников поступили на обучение в вузы.

Основные работодатели выпускников отделения СПО – линейные предприятия Северо-Кавказской железной дороги: Кавказская дистанция пути, Кавказская дистанция электроснабжения, Вагонное ремонтное депо Кавказская, Ремонтное локомотивное депо Тимашевск-Кавказская, ст. Кавказская Краснодарского центра организации работы железнодорожных станций, а также градообразующие промышленные предприятия: ОАО «Элеватормельмаш», ООО «ЮНК-Агропродукт», ОАО «Автоколонна №1493, ООО «Крахмальный завод Гулькевичский».

Исследование востребованности выпускников отделения СПО с использованием различных информационных источников, в том числе и таких, как данные служб занятости и кадровых агентств, позволяет сделать вывод о том, что впервые полгода трудоустраиваются по направлению специальности обучения от 60 до 70 % от общего числа выпускников, примерно 30% призываются в Вооруженные силы РФ. Примерно 35% выпускников поступают в учебные заведения высшего профессионального образования.

В Филиале проводится большая работа по профессиональному самоопределению студентов и не только выпускных курсов: встречи с работодателями, недели специальностей, Дни карьеры, что обеспечивает возможности удачного построения карьеры у выпускников.

В целом, организации и предприятия, где трудятся выпускники, дают достаточно высокую оценку уровню подготовки специалистов, отмечая профессиональную компетентность, широкую эрудицию, глубокие специальные знания выпускников. Претензий от работодателей на качество подготовки специалистов не поступало.

Таким образом, анализ профессионального роста выпускников очной формы обучения отделения СПО, проведенный в 2013 году, позволяет отметить следующее:

- выпускники востребованы на рынке труда;
- большинство из выпускников по окончании обучения в Филиале трудоустраиваются по профилю специальности.

Степень востребованности выпускников Филиала можно оценить как достаточно высокую. В ходе анализа установлено, что 91% выпускников работают в Краснодарском крае.

В целях расширения возможностей трудоустройства выпускников в филиале продолжается работа с предприятиями-работодателями по предоставлению оплачиваемых рабочих мест студентам во время прохождения производственных практик.

2.9. Кадровое обеспечение образовательных программ

Образовательный процесс по всем направлениям подготовки/специальностям ВПО и СПО обеспечен штатом высококвалифицированных научно-педагогических кадров.

С начала учебного года в филиале действуют 2 кафедры: «Экономические и гуманитарные дисциплины», «Естественнонаучные и технические дисциплины».

Все кафедры Филиала возглавляют лица, имеющие ученую степень.

Общая численность профессорско-преподавательского состава отделения ВПО составляет 40 человек (рисунок 1), из них:

- штатные педагогические работники – 18 человек (45%);
- педагогические работники, работающие на основе внутреннего совместительства, – 9 человек (22,5%);
- педагогические работники, работающие на основе внешнего совместительства, – 11 человек (27,5%);
- педагогические работники, работающие на условиях почасовой оплаты – 2 человека (5%);

Численность профессорско-преподавательского состава ВПО

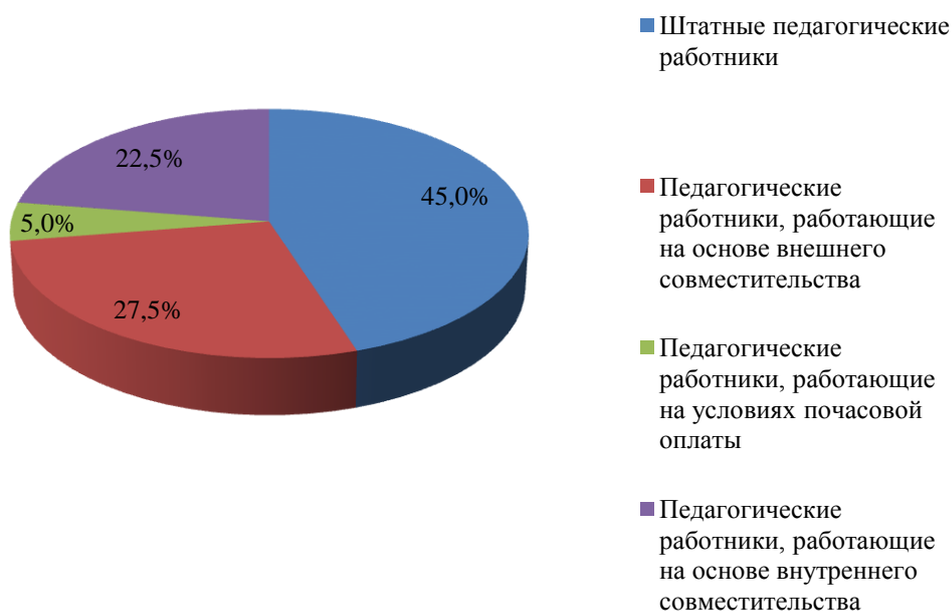


Рисунок 1 - Динамика кадрового состава ППС

Качественный состав педагогических работников (рисунок 2):

- всего с учеными степенями и званиями – 27 человек (67,5%);
- доктора наук, профессора – 7 человек (17,5%);
- кандидаты наук – 20 человек (50%);
- лица с высшим профессиональным образованием – 13 человек (32,5%);

Образовательный ценз педагогических работников ВПО

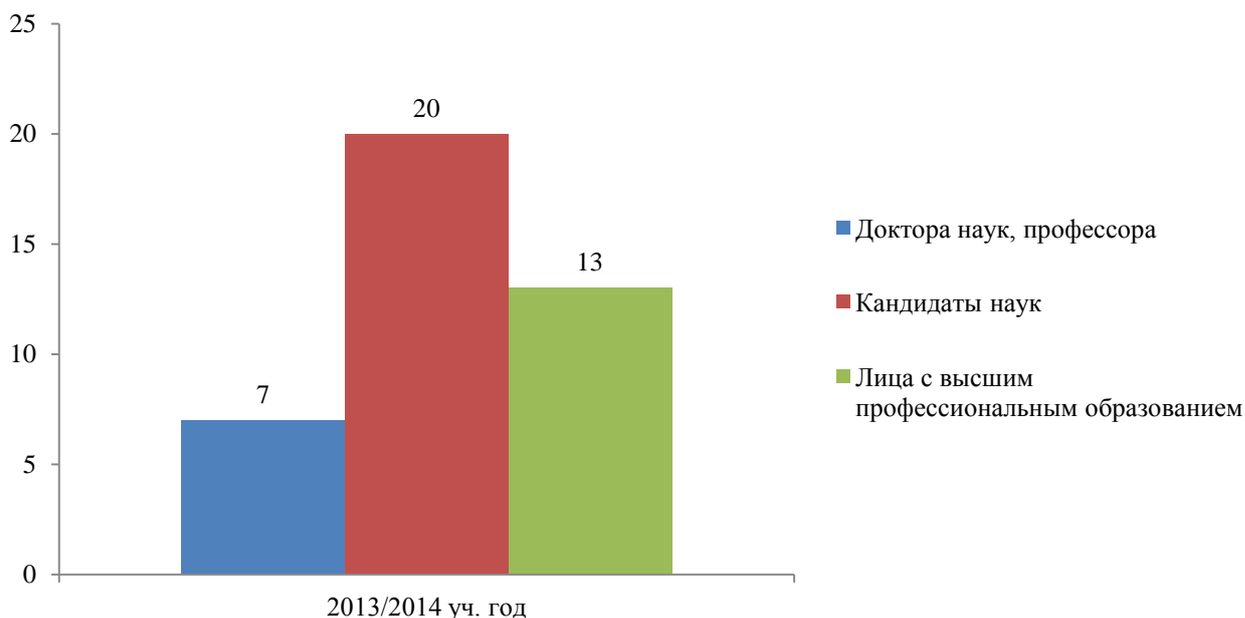


Рисунок 2 Качественный состав ППС

По направлениям подготовки/специальностям технического блока доля преподавателей с учеными степенями и званиями составляет по:

- гуманитарному, социальному и экономическому циклу – 97%;
- естественнонаучному циклу – 85,5%;
- математическому и научно-инженерному – 79,7%;
- профессиональному циклу – 80%;

По направлениям подготовки/специальностям экономического блока доля преподавателей с учеными степенями и званиями составляет по:

- гуманитарному, социальному и экономическому циклу – 91,6%;
- естественнонаучному циклу – 61,5%;
- профессиональному циклу – 75%;
- учебным и производственным практикам – 80%;
- дисциплинам специализации – 83,3%;
- общепрофессиональным дисциплинам – 71,4%;
- специальным дисциплинам – 85,7%;

Качественный состав ППС по направлениям подготовки/специальностям экономического и технического блоков блока представлен на рис. 3.

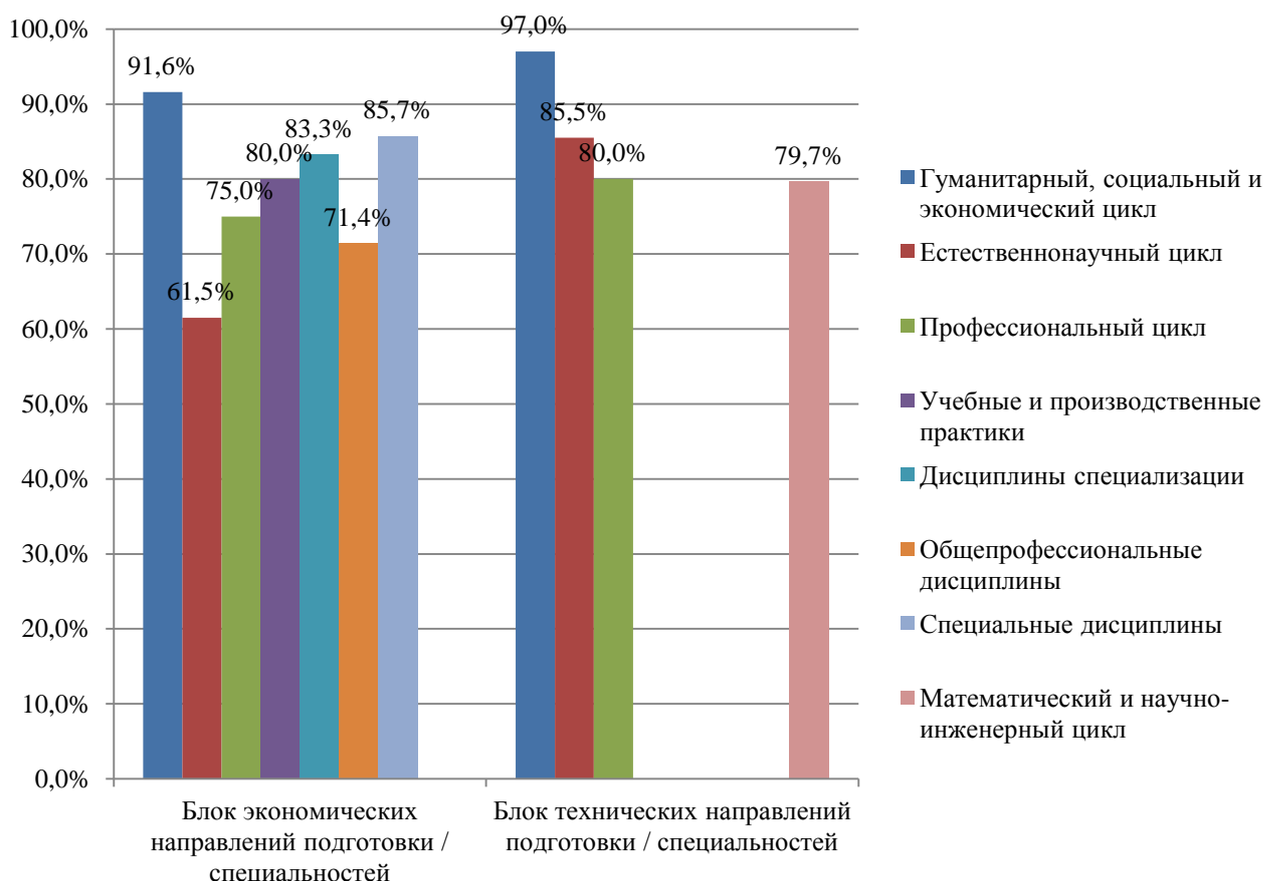


Рисунок 3 - Процент преподавателей с учеными степенями и званиями по направлениям подготовки/специальностям экономического и технического блоков

В отделении СПО работают 42 преподавателя и 1 мастер производственного обучения; из них 41 человек – с высшим профессиональным образованием.

Штатная численность преподавателей и мастеров производственного обучения отделения СПО представлена на рисунке 4:

- штатные педагогические работники – 19 человек (45,2%);
- педагогические работники, работающие на основе внутреннего совместительства, – 8 человек (19,1%);
- педагогические работники, работающие на основе внешнего совместительства, – 15 человек (35,7%).

Штатная численность СПО

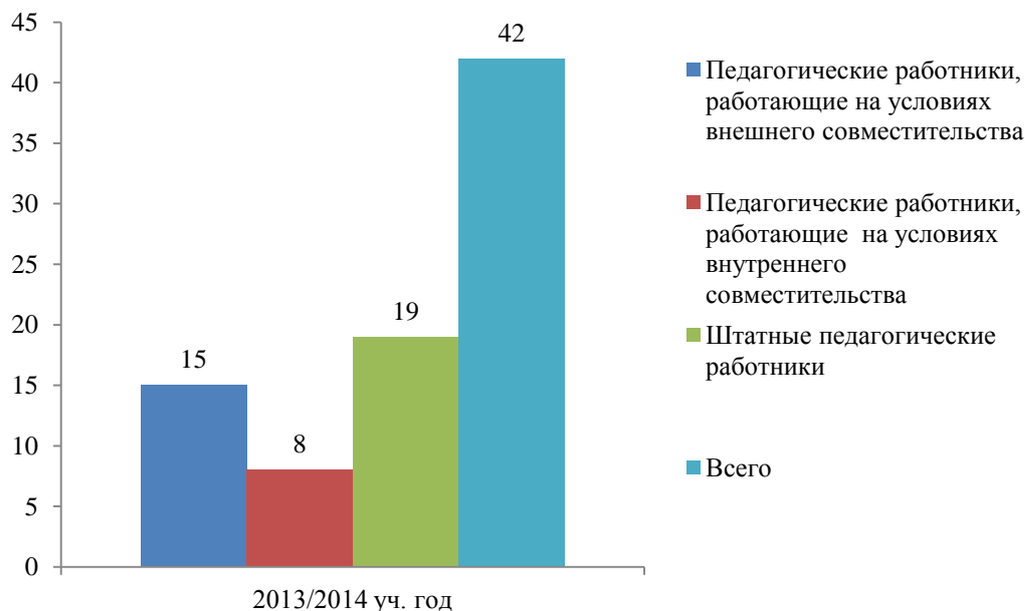


Рисунок 4 Динамика кадрового состава преподавателей и мастеров производственного обучения СПО

Общий уровень педагогического мастерства в отделении СПО достаточно высок: 59,5 % от общего числа составляют кандидаты наук, преподаватели высшей и первой категории (рисунок 5).

Качественный состав педагогических работников (рисунок 6):

- всего с учеными степенями и званиями – 2 человек (4,8%);
- преподаватели высшей категории – 17 человек (40,5%);
- преподаватели первой категории – 6 человек (14,2%);
- лица с высшим профессиональным образованием – 17 человек (40,5%);

Образовательный ценз педагогических работников СПО

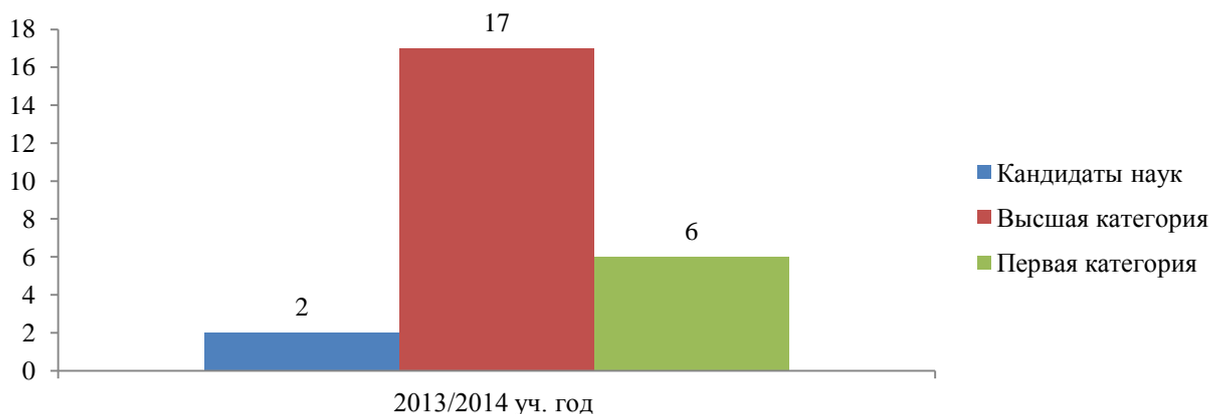


Рисунок 5 Качественный состав преподавателей и мастеров производственного обучения СПО

Выводы: количественный и качественный состав ППС ВПО, преподавателей и мастеров производственного обучения СПО свидетельствует о его соответствии лицензионным требованиям и достаточности для обеспечения образовательного процесса по всем реализуемым программам.

Следует продолжать работу по укреплению кафедр штатными преподавателями с учеными степенями и званиями. Шире привлекать сотрудников железнодорожной отрасли к проведению практических занятий по специальным дисциплинам.

2.10. Повышение квалификации ППС

Планы по повышению квалификации преподавателей являются неотъемлемой частью планов работы кафедр. За отчетный период согласно плану повысили свою квалификацию в той или иной форме:

профессорско-преподавательский состав ВПО(67,5% от общего числа ППС):

- прохождение курсов повышения квалификации – 8 преподавателей;
- стажировка на предприятиях железнодорожного транспорта – 1 преподаватель;
- семинары – 4 преподавателя;
- аспирантура – 1 преподаватель;
- соискательство – 2 преподавателя;
- участие в научно-практических конференциях разного уровня – 11 преподавателей;

преподаватели СПО (52,4% от общего числа преподавателей):

- прохождение курсов повышения квалификации – 4 преподавателя;
- стажировка на предприятиях железнодорожного транспорта – 5 преподавателей.
- аспирантура – 1 преподаватель;
- участие в научно-практических конференциях разного уровня – 6 преподавателей;
- семинары – 6 преподавателей.

Продолжается работа по подготовке молодых преподавателей через аспирантуру, соискательство: в 2013 году 2 преподавателям присвоена ученая степень кандидата наук.

Ежегодно проводится аттестация педагогических работников СПО: в 2014 году 5 преподавателей подтвердили имеющуюся высшую квалификационную категорию, 3 преподавателям присвоена первая квалификационная категория.

В Филиале постоянно ведется работа по омоложению профессорско-преподавательского состава.

Средний возраст ППС ВПО составляет 47 лет, преподавателей СПО – 41 год.

Анализ кадрового состава позволяет сделать вывод: ППС Филиала сформирован на основании требований ФГОС к кадровому обеспечению конкретных основных образовательных программ. Ведется работа по получению преподавателями ученых званий.

В качестве направления развития кадрового потенциала Филиала следует активизировать привлечение работодателей в качестве преподавателей, а также внешних экспертов в целях приближения учебного процесса, текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Выводы:

- результаты тестирования студентов показывают достаточно высокий уровень усвоения дидактических единиц стандарта (90,9%);

- результаты анализа и посещений занятий и сохранения контингента показывают достаточно высокую посещаемость (87%) и хороший показатель сохранности контингента, что доказывает стабильность образовательного процесса Филиала;

- анализ достижения обучающихся показывают, что наиболее способные студенты участвуют в профильных мероприятиях (олимпиадах, конкурсах и пр.), однако, в будущем следует увеличить процент вовлечения студентов в мероприятия, позволяющие раскрыть потенциал обучающихся.

- учебно-методическое обеспечение учебного процесса по направлениям подготовки/специальностям соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов;

- в Филиале реализуются различные формы организации самостоятельной работы студентов, используются современные методики формы организации учебного процесса;

- в учебном процессе активно применяются инновационные формы обучения и соответствующие методические материалы;

- в рамках организации учебного процесса Филиал активно взаимодействует с профильными кафедрами Университета;

В 2013/2014 учебном году продолжается работа по увеличению количества договоров на проведение производственной и преддипломной практики на предприятиях; подготовке и выпуску методических материалов и пособий, совершенствованию методики применения образовательных информационных технологий, методики использования обучающее-контролирующих программ и компонентов отраслевых информационных технологий.

3. Научно-исследовательская деятельность

Организация научной деятельности осуществляется заведующими кафедрами, председателем и руководителем студенческого научного общества. НИР филиала в целом направлена на решение актуальных социально-экономических задач, прикладных проблем региона и муниципального образования г. Кропоткина и Краснодарского края.

Основными видами НИР являются:

- выполнение тем основных направлений исследований;
- подготовка научных кадров;
- организация, проведение и участие в конференциях;
- публикация результатов НИР и издательская деятельность;
- организация работы студенческих научных кружков

Основные направления научных исследований (по профилям реализации ООП) приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Основные направления научных исследований филиала

| № | Название научного направления (научной школы) | Ведущие преподаватели в данной области | Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями за 2013-2014 уч.год | | Количество изданных штатными преподавателями монографий за 2013-2014 уч. год по данному научному направлению | Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК |
|----|--|--|--|--------------|--|---|
| | | | докторских | кандидатских | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Основные проблемы и перспективы социально-экономического развития предпринимательской деятельности в регионе | д.э.н. проф. Моисеев В.В., к.э.н. доц. Мезенцева Е.В., к.э.н. доц. Урманов Д.В., к.э.н. доц. Беломестнова И.В. | - | - | 3 | 2 |
| 2. | Глобализация в философско-социальном исследовании | д.ф.н. проф. Понарина Н.Н., к.ф.н. доц. Сторожилова Д.Н. | - | - | - | 1 |
| 3. | История государственного устройства России в период IX-XXI | к.и.н. доц. Кравченко С.С., д.и.н. проф. Меликян А.М. | - | - | 1 | |
| 4. | Глобальные экологические проблемы и пути их решения | к.т.н. ст. препод. Наливайко Е.В., к.т.н. ст. препод. Манилова О.Ю. | | 2 | | 1 |

В рамках указанных выше направлений работают преподаватели кафедр «Экономические и гуманитарные дисциплины» и «Естественнонаучные и технические дисциплины».

Все преподаватели участвовали в конференциях международного, регионального уровней, изданы сборники материалов научно-практических конференций.

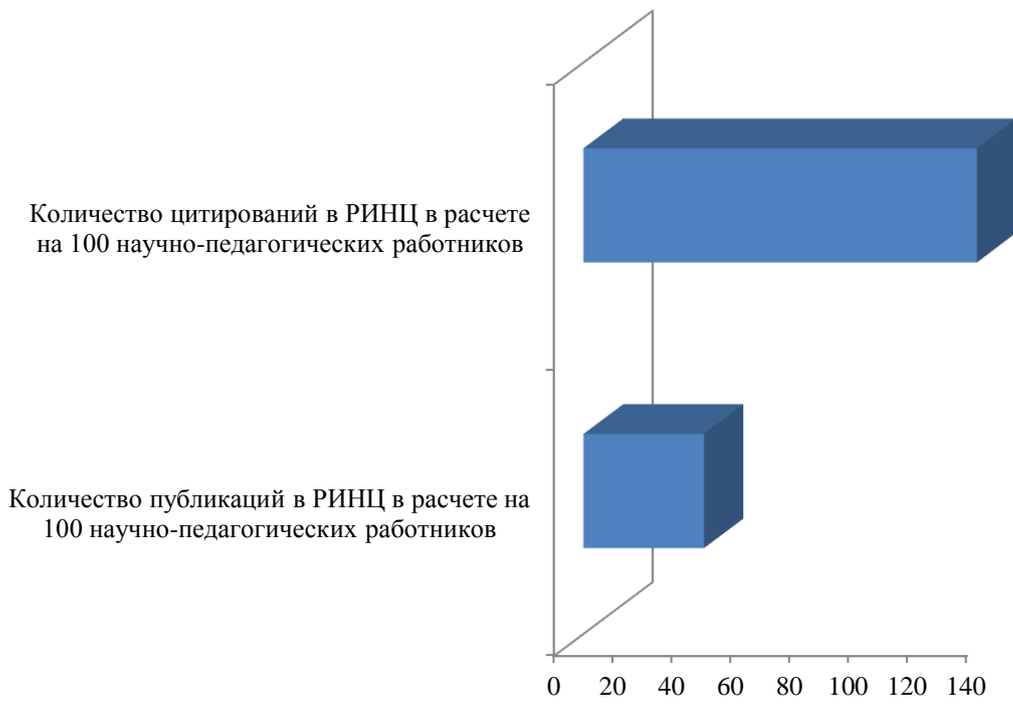


Рисунок 3.1 – Публикационная активность ППС в рамках научных направлений, учитываемая системой РИНЦ, 2013 г.ед.

Научная работа студентов рассматривается как один из эффективных путей повышения качества подготовки молодых специалистов, развивающих творческое мышление и исследовательские навыки, способность к творчеству и самостоятельность в учебе.

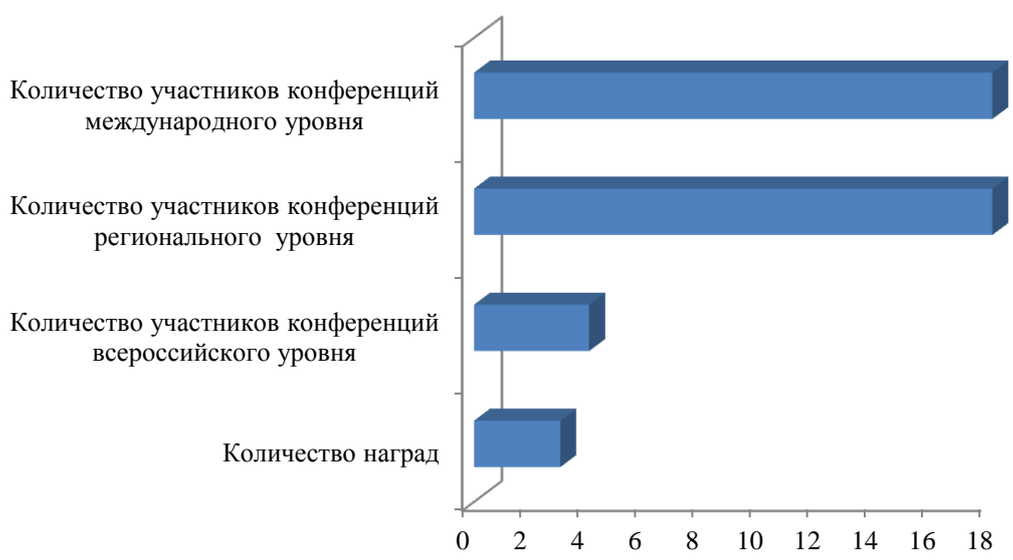


Рисунок 3.2 – Участие обучающихся в научно-практических конференциях, чел, 2013/2014 учебный год

НИР в Филиале планируется проводить в соответствии с профилем вуза, с учетом актуальности проблем. На кафедрах Филиала определены научные

направления, в рамках которых преподаватели и студенты осуществляют свои научные исследования (таблица 3.2.1).

Таблица 3.2.1. План приоритетных научных направлений филиала

| Кафедра | Научное направление |
|---|--|
| Экономические и гуманитарные дисциплины | Основные проблемы и перспективы социально-экономического развития предпринимательской деятельности в регионе |
| | Глобализация в философско-социальном исследовании |
| | История государственного устройства России в период IX-XXI |
| Естественнонаучные и технические дисциплины | Глобальные экологические проблемы и пути их решения |
| | Повышение безопасности на железнодорожном транспорте |
| | Научно-техническое сопровождение ремонта вагонов ОАО «Вагонная ремонтная компания - 2» |

Объем проведенных научных исследований, выполненных профессорско-преподавательским составом, в 2013 году составил 465,5 тыс. руб.

Таблица 3.3.1. Сведения по выполненным научно-исследовательским работам

| № | Год | Руководитель | Название темы | Вид исследования | Источник финанс. | Объем финанс. (тыс.р.) | Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема |
|---|------|----------------|--|------------------|------------------------|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2013 | Мезенцева Е.В. | Оценка эффективности выпуска продукции различного вида для предприятия через систему качества | прикладной | средства хоз.договоров | 60 | - |
| 2 | 2013 | Гарбуз Г.Г. | Проведение энергетического обследования и разработка энергетического паспорта МБОУ СОШ №17 г. Кропоткина муниципального образования Кавказский район | прикладной | средства хоз.договоров | 85 | Государственная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период до 2020 года |
| 3 | 2013 | Гарбуз Г.Г. | Проведение энергетического обследования и разработка энергетического паспорта МБОУ СОШ № 5 г. Кропоткина муниципального образования Кавказский район | прикладной | средства хоз.договоров | 74 | Государственная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период до 2020 года |
| 4 | 2013 | Гарбуз Г.Г. | Проведение энергетического обследования и разработка энергетического паспорта МБОУ СОШ № 2 г. Кропоткина муниципального образования Кавказский район | прикладной | средства хоз.договоров | 80 | Государственная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период до 2020 года |
| 5 | 2013 | Гарбуз Г.Г. | Проведение энергетического обследования и разработка энергетического паспорта МБОУ СОШ № 21 х. Лосево муниципального образования Кавказский район | прикладной | средства хоз.договоров | 67,5 | Государственная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период до 2020 года |

| | | | | | | | |
|---|------|-------------|---|------------|------------------------|------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 | 2013 | Гарбуз Г.Г. | Проведение энергетического обследования и разработка энергетического паспорта МБОУ СОШ № 20 ст. Казанская муниципального образования Кавказский район | прикладной | средства хоз.договоров | 99,0 | Государственная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период до 2020 года |

Информация о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах представлена на рисунке 3.3.

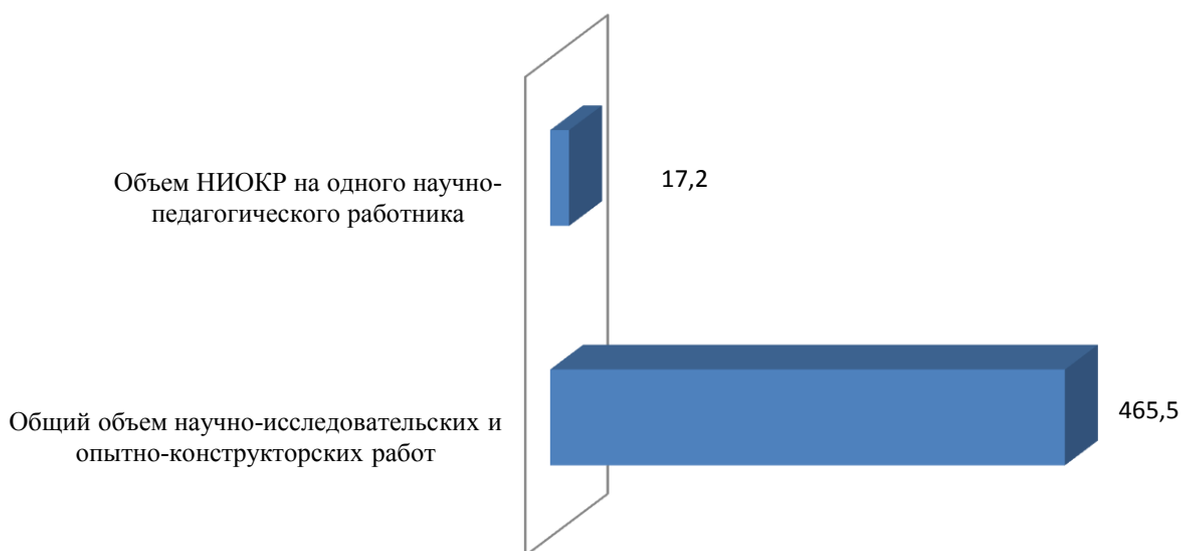


Рисунок 3.3 – Объем НИОКР филиала, 2013 г., тыс.руб.

За учебный год выпущено 4 монографии, отражающие работу по научным направлениям филиала общим объемом 76 п.л. (таблица 3.5.1)

Таблица 3.5.1. Сведения о монографиях (по профилям ООП)

| Год | Автор(ы) | Название работы | Тираж | Объем, п.л. | Издатель |
|------|-----------------------------------|--|-------|---------------------------|--------------------------|
| 2013 | Моисеев В.В., Гарбуз Г.Г. | Активизация предпринимательской деятельности в регионе: предпосылки, факторы, механизмы | 500 | 11,16 п.л. / 5,58 п.л. | ФГБОУ ВПО РГУПС |
| 2013 | Меликян А.М., Кравченко С.С. | Историко-правовой анализ развития уголовно-исполнительной политики Советского государства в период 1921-1941 гг. | 500 | 19,14/9,55 | ФГБОУ ВПО РГУПС |
| 2013 | Гарбуз Г.Г., Скоморощенко А.А. | Управление конкурентоспособностью предпринимательских структур | 500 | 5,73/3,0 | ФГБОУ ВПО РГУПС |
| 2013 | Урманов Д.В. | Формирование механизмов устойчивости региональных социально-экономических | 500 | 10,23 | Издательский Дом – Юг |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | систем в условиях поляризованного развития российского пространства | | | |
|--|--|---|--|--|--|

Изданы учебные пособия общим объемом около 56,8 п.л. (таблица 3.5.2)

Таблица 3.5.2. Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных преподавателями филиала в 2013/2014 уч. году

| Автор | Название | Вид |
|--------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Гарбуз Г.Г., Мезенцева Е.В. | Статистика | Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ |
| Мартыненко А.А. | Основы менеджмента | Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы менеджмента» |
| Мартыненко А.А. | Маркетинг | Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Маркетинг» |
| Сторожилова Д.Н. | Философия, основные этапы ее становления | Учебно-методическое пособие по курсу «Философия» |
| Застенчик Е.А. | Русский язык и культура речи | Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы (Веб-квест) |
| Чудаева И.В. | Метрология, стандартизация и сертификация; метрология | Учебно-методическое пособие по оформлению учебной документации для студентов специальностей среднего профессионального образования |
| Торопко Р.В. | Иностранный язык | Учебно-методическое пособие по развитию эмоциональной памяти у студентов, изучающих английский язык |
| Ашумова А.В. | Обществознание | Учебно-методическое пособие по подготовке и выполнению практических и тестовых заданий по дисциплине «Обществознание» |
| Ашумова А.В. | История | Учебно-методическое пособие текущего контроля успеваемости по дисциплине «История». Фонд текущей аттестации |
| Линник А.Е., Грачева И.И. | Выпускная квалификационная работа для специальности 080114 | Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы для специальности 080114 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» |
| Грачева И.И. | Менеджмент | Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ |
| Грачева И.И. | Менеджмент | Текст лекций |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------|------------------------------|--|
| Грачева И.И. | Налоги и налогообложение | Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| Грачева И.И. | Основы банковского дела | Текст лекций |
| Кобелева Е.А. | Основы бухгалтерского учета | Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ |
| Яворская О.С. | Иностранный язык | Учебно-методическое пособие для подготовки студентов к тестированию |
| Кравченко С.С. | Русский язык и культура речи | Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ по заочной форме обучения |

В филиале ведется постоянная работа по подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации. Количество защищенных в 2013 году кандидатских диссертаций – 2: специальности: 03.02.08 – экология, 05.17.03 – технология электротехнических процессов и защита от коррозии.

Выводы:

1. эффективность проводимой научно-исследовательской работы в Филиале в части выполнения хоздоговорных работ имеет положительную тенденцию (по сравнению с 2012 г. – в 6,7 раза), но пока недостаточно высока (7,2 тыс. руб. на одного ННР). При этом следует отметить слабую степень привлечения к НИР совместителей.

2. положительная динамика по сравнению с 2012 г. отмечается в части написания и выпуска научной литературы (в 2,5 раза);

3. профессорско-преподавательский состав Филиала не участвует в грантах РФФИ, Минобрнауки, фундаментальных и поисковых исследованиях.

6. Финансовое обеспечение деятельности Филиала

Доходы Филиала

В 2013 году Филиал осуществлял финансовую деятельность в соответствии с Планом финансово-хозяйственной деятельности, разработанным на основе объемов субсидиарного финансирования на обеспечение выполнения государственного задания – 11,9 млн. руб. и поступлений от оказания услуг, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе – 30,4 млн. руб.

Таблица 6.1. Динамика доходов филиала РГУПС в г. Кропоткине (тыс. руб.)

| Год | Итого | Бюджет | Целевые средства | НИР | В/бюджет |
|-----|-------|--------|------------------|-----|----------|
|-----|-------|--------|------------------|-----|----------|

| | | | | | |
|-----------------------------|---------|---------|---|-------|---------|
| 2013 | 42262,6 | 11867,8 | - | 465,5 | 29929,3 |
| Прирост 2013/2012 (%) | 13,1 | 32,8 | - | 665 | 5,2 |

Консолидированный бюджет Филиала в 2013 году составил 42,3 миллиона руб., сохранилась положительная динамика роста доходов в целом на 13,1% в сравнении с уровнем 2012 года: рост поступлений из средств федерального бюджета (на 32,8%) и ростом внебюджетных доходов (на 7,1%).

Таблица 6.2. Распределение объема средств Филиала по источникам их получения и по видам деятельности (тыс. руб.)

| Наименование показателей | Всего | в том числе по видам деятельности | |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | образовательная | научные исследования и разработки |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| Объем средств Филиала | 42262,6 | 41797,1 | 465,5 |
| в том числе: бюджетные средства | 11867,8 | 11867,8 | 0,0 |
| в том числе бюджета: федерального | 11867,8 | 11867,8 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 30394,8 | 29929,3 | 465,5 |
| из них средства: организаций | 1462,5 | 997,0 | 465,5 |
| населения | 28932,3 | 28932,3 | 0,0 |

Объем реализации образовательных услуг в денежном выражении в Филиале составил 29929,3 тыс. руб.; рост доходов, в т.ч. оказания платных образовательных услуг в отношении к показателям 2012 года, составил 5,2%. Объем доходов в рамках иной, приносящей доход деятельности, составил 465,5 тыс. руб. и обозначил их рост на 6,65%. В целом план, по внебюджетным доходам Филиал превысил на 7,1%.

Таким образом, Филиал увеличил объем собственных внебюджетных доходов в 2013 году за счет роста стоимости оплаты за обучение и расширения спектра образовательных услуг по рабочим профессиям.

Расходы Филиала

В 2013 году основными статьями расхода бюджета Филиала оставались расходы на оплату труда работников, их доля в общем объеме составила 61,5 %, а сами расходы на оплату, в сравнении с аналогичными расходами 2012 г., выросли на 14,4%. Данное положение обусловлено реализацией Постановлений Правительства РФ об обеспечении роста оплаты труда работников бюджетной сферы, а также политикой руководства университета в части обеспечения социальной защищенности работников и роста их заработной платы, прежде всего, профессорско-преподавательского состава.

Таблица 6.3 Структура расходов Филиала в 2013 году (тыс. руб.)

| Статья затрат | Код КОСГУ | Бюджет | Внебюджет | Итого |
|-----------------------------|-----------|--------|-----------|---------|
| Зарплата + страховые взносы | 211,213 | 8004,6 | 24265,3 | 32269,9 |

| | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Связь | 221 | 55,9 | 245,8 | 301,7 |
| Транспортные услуги | 222 | 88,9 | 146,0 | 234,9 |
| Коммунальные услуги | 223 | 355,0 | 978,1 | 1333,1 |
| Содержание и ремонт помещений | 225 | 514,0 | 545,6 | 1059,6 |
| Прочие услуги | 226 | 480,0 | 2507,5 | 2987,5 |
| Прочие расходы | 212,290 | 1614,4 | 80,3 | 1694,7 |
| Основные средства | 310 | 455,0 | 228,3 | 683,3 |
| Материалы | 340 | 300,0 | 362,0 | 662,0 |
| Итого | | 11867,8 | 29358,9 | 41226,7 |

Вторую группу по объему расходующихся средств составляют расходы на стипендиальное обеспечение и уплату налогов – 21,4%. На увеличение стоимости основных средств было использовано всего 1,7% бюджета Филиала, в том числе всего 1% бюджета на закупку учебно-лабораторного оборудования. Расходы на содержание и ремонт помещений, приобретение коммунальных услуг составили 2,6 % и 3,2% соответственно. Иные расходы, связанные с обеспечением уставной деятельности университета составили 9,6%.

Все расходы, произведенные в 2013 году, осуществлялись в соответствии с утвержденным планом ФХД, нецелевого использования средств от полученных субсидий, не допускалось.

Расходы на стипендиальное обеспечение

В 2013 год выплата студентам стипендий осуществлялась за счет целевых субсидий в объеме 1317,0 тыс. руб. Расходы составили 1201,1 тыс. руб., в том числе: на стипендии студентов ВПО – 479,5 тыс. руб., студентов СПО – 730,6 тыс. руб. Студентам выплачивалась материальная помощь в размере 106,9 тыс. руб., в том числе студентам ВПО – 11,0 тыс. руб., студентам СПО – 95,9 тыс. руб.

Данные о выплате стипендии приведены в таблице 6.4.

Таблица 6.4. Данные о выплате стипендии (руб.)

| № п/п | | 2013 год |
|-------|--|------------|
| 1 | Среднегодовое количество стипендиатов | 116 |
| 2 | Размер минимальной стипендии студентам | 920,00 |
| 3 | Размер повышенной стипендии студентам | 1380,00 |
| 4 | Сумма выплаченной стипендии (рублей) | 1317007,00 |
| 5 | Среднегодовой размер стипендии | 946,13 |

Расходы на обеспечение сирот

В Филиале на 1 января 2013 года числилось 11 детей-сирот или детей, оставшихся без попечения родителей. В 2013 году поступил 1 студент из числа детей сирот (отделение СПО), переведено для дальнейшего обучения в РГУПС 2 человека (отделение ВПО), выпуск – 2 человека (отделение СПО). Расходы на обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в 2013 году производились головным ВУЗом.

Заработная плата в Филиале в 2013 году

В 2013 году средняя заработная плата сотрудников Филиала выросла на 13,1 %, в том числе средняя заработная плата ППС на 10,5 %.

Таблица 6.5. Сведения о заработной плате работников (тыс. руб.)

| Категории персонала | № строки | Фонд начисленной заработной платы работников | | Средняя численность работников | |
|-----------------------------------|----------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| | | списочного состава (без внешних совместителей) | внешних совместителей | списочного состава (без внешних совместителей) | внешних совместителей |
| Всего (сумма строк (02-09)) | 01 | 22757,0 | 2027,1 | 91 | 12 |
| в том числе персонал: руководящий | 02 | 3616,9 | 0,0 | 6 | 0 |
| профессорско-преподавательский | 03 | 9421,0 | 2027,1 | 32 | 12 |
| научные работники | 04 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 |
| инженерно-технический | 05 | 594,5 | 0,0 | 2 | 0 |
| административно-хозяйственный | 06 | 3460,9 | 0,0 | 9 | 0 |
| производственный | 07 | 1742,0 | 0,0 | 9 | 0 |
| учебно-вспомогательный | 08 | 677,6 | 0,0 | 5 | 0 |
| обслуживающий | 09 | 3244,1 | 0,0 | 28 | 0 |

Рост заработной платы обеспечивался как за счет средств бюджета в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации об обеспечении роста заработной платы работников бюджетной сферы, согласно которому с 1 октября 2013 года размеры окладов сотрудников были увеличены в среднем на 5,5%, так и за счет внебюджетных средств университета. С 1 октября 2013 года руководством Филиала были реализованы мероприятия по обеспечению роста заработной платы ППС и прочих сотрудников университета.

В структуру заработной платы ППС были введены персональные повышающие коэффициенты: коэффициент в размере 30% величины должностного оклада и ежемесячная премиальная выплата в том же размере. Размеры премий сотрудникам устанавливаются непосредственным руководителем Филиала. В результате реализованных мероприятий рост заработной платы различных категорий ППС в четвертом квартале 2013 года составил 10,5%.

По финансово-экономическим итогам 2013 года:

- средняя заработная плата работников отделения ВПО в 2013 году составила 25,5 тыс. руб., работников отделения СПО – 18,4 тыс. руб.

- средняя заработная плата работников основного персонала отделения ВПО в 2013 году составила 28,6 тысяч рубле, отделения СПО – 21,6 тыс. руб.

Таблица 6.6. Средняя заработная плата ППС Филиала в 2013 году в сравнении со средней заработной платой по Краснодарскому краю (тыс. руб.)

| | | | |
|--|---|---|---|
| Средняя заработная плата ППС отделения ВПО | Средняя заработная плата по Краснодарскому краю | Средняя заработная плата преподавателей отделения СПО | Средняя заработная плата по Краснодарскому краю |
| 28,6 | 24,3 | 21,6 | 24,3 |

Показатели средней заработной платы по филиалу значительно занижаются за счет низкой заработной платы в отделении СПО.

Филиал обеспечил выполнение Указания Президента Российской Федерации о доведении размеров заработной платы профессорско-преподавательского состава высшего профессионального образования, но не достиг уровня заработной платы преподавателей среднего профессионального средней по региону.

Таблица 6.7. Расходы на проведение капитального и текущего ремонта в 2013 году на объектах филиала (тыс. руб.)

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|-------|
| Объект | За счет целевых субсидий | За счет внебюджетных источников | Итого |
| Корпус № 5 (отделение СПО) (г. Кропоткин, ул. Бульварная, д. 27) | 99,7 | - | 99,7 |

Основные средства

Балансовая стоимость основных средств по Филиалу составляет 30018,9 тыс. руб. по первоначальной стоимости, амортизация основных средств – 26435,0 тыс. руб. или 88,1%, остаточная стоимость 3583,9 тыс. руб.

Стоимость особо ценного имущества (стоимостью свыше 200 000 рублей) составляет 235,8 тыс. руб., амортизация – 235,8 тыс. руб. или 100%.

Финансовый результат деятельности в 2013 году

По итогам 2013 года филиал получил убыток в размере 99,5 тысяч рублей. Данные о финансовом результате структур университета приведены в таблице 6.8.

Таблица 6.8. Сводная ведомость расходов по Филиалу за 2013 год при расчете налога на прибыль (тыс. руб.)

| | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|
| Прямые расходы | Косвенные расходы | | Внереализационные расходы | Итого расходов | Сумма начисленной амортизации | Финансовый результат |
| | Всего | В т.ч. сумма налогов и сборов | | | | |
| 14146,0 | 15587,0 | 87,5 | - | 29733,0 | 419,9 | -99,5 |
| Итого: | 15587,0 | 87,5 | - | 29733,0 | 419,9 | -99,5 |

Представленный анализ показателей финансового обеспечения образовательной деятельности Филиала позволяет сделать вывод о недостаточности доходов, в том числе от приносящей доход деятельности, для осуществления образовательной деятельности в Филиале.

7. Материально-техническое обеспечение

Для осуществления образовательной деятельности Филиал располагает необходимыми учебно-лабораторными помещениями, обеспечивающими качественную подготовку специалистов. Разрешения органов противопожарного надзора и государственного санитарно-эпидемиологического надзора имеются.

Для ведения учебного процесса в пользовании у Филиала находятся помещения общей площадью 9967 м², из них в оперативном управлении – 3675 м², на условиях безвозмездного пользования – 5992 м².

Все административные помещения оборудованы мебелью, организационно-техническими устройствами, копировальной техникой в необходимом объеме.

В активе филиала – 5 учебных корпусов, учебные аудитории и лаборатории, современные компьютерные классы, аудитория физической подготовки, комплексная спортивно-игровая площадка, просторные библиотека и читальный зал, буфеты, лучший в городе актовый зал на 175 мест.

Систематически осуществляется уход за территорией, прилегающей к Филиалу, а также текущий и косметический ремонт зданий, внутренних помещений и инженерных сетей.

В настоящее время требуется косметический ремонт учебного корпуса №4 (ул. Бульварная, д. 6); не завершено строительство лабораторного корпуса (ул. Пушкина, д. 55), ремонт кровли мастерских (ул. Бульварная, д. 27).

В составе используемых помещений филиала имеются 8 лекционных аудиторий, 5 лабораторий, 16 аудиторий для практических занятий, 2 кабинета иностранных языков, 3 компьютерных класса, оснащенные компьютерами на базе процессоров Intel Pentium и интерактивной доской, слесарно-монтажные и механообрабатывающие мастерские, аудитория физической культуры, открытая спортивно-игровая площадка, библиотека; читальный зал; административные и служебные помещения.

Аудитории для проведения семинарских занятий оснащены видео-двойками, магнитофонами. Для проведения занятий по информатике, информационным технологиям, бухгалтерскому учету используются 3 компьютерных класса, имеется необходимое программное обеспечение общего и специального назначения. Всего в учебном процессе используется 59 персональных компьютеров, которые имеют доступ в Internet.

Все кабинеты специальных дисциплин оснащены компьютерной и видеотехникой, учебно-методическим разработками для самостоятельной работы и контроля знаний студентов, необходимым программно-информационным материалом, CD с обучающими программами. Компьютерные классы оснащены также оргтехникой, пользованию которой студенты также обучаются: сканер, принтер, копировальный аппарат, цифровой фотоаппарат, веб-камера.

Модернизированы лаборатории и кабинеты:

- профессиональной подготовки (учебный корпус №2);
- кабинет-лаборатория Электрические аппараты и цепи подвижного состава, электроснабжение подвижного состава (учебный корпус №4);

- кабинет Конструкция подвижного состава и основы локомотивной тяги (учебный корпус №4);

- кабинет Общий курс железных дорог. Структура транспортной системы. Организация транспортно-логистической деятельности (учебный корпус №5);

- мастерские слесарно-монтажные и механообрабатывающие;

- открытая спортивно - игровая площадка.

Значительно пополнилась материальная база учебных лабораторий и кабинетов, но при этом необходимо и дальше работать над пополнением учебно-лабораторной базы дисциплин цикла общепрофессиональных и специальных дисциплин отделения СПО.

Ведется активная работа по обновлению и пополнению учебно-лабораторной базы отделения СПО согласно требования ФГОС СПО. Так в 2013-2014 учебном году приобретено следующее учебное, лабораторное, демонстрационное оборудование и тренажеры:

1. Учебный корпус №2 (ул. Пушкина, дом №55):

кабинет №4 Безопасность жизнедеятельности и охрана труда:

- лазерный тир;

- медицинский манекен сердечно-легочной реанимации «Максим»;

- компьютерная обучающая программа «ОБЖ-БЖД».

Кабинет №7 Гуманитарные и социально-экономические дисциплины, психология:

- лэд-телевизор «Тошиба»;

- изготовлены плакаты по периодам Отечественной истории.

Кабинет №10 Гуманитарные дисциплины и ДОУ:

- мультимедиапроектор, компьютер;

- лэд-телевизор «Тошиба»

2. Учебный корпус №4 (ул. Бульварная, дом №6):

Кабинет-лаборатория №7 Электрические аппараты и цепи подвижного состава, электроснабжение электроподвижного состава:

-экран демонстрационный.

- университетом передан и используется в учебном процессе локомотивный тренажер.

Кабинет- лаборатория №8 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения, организация перевозочного процесса, сервисного обслуживания на транспорте. Управление движением и основ исследовательской деятельности:

- компьютерная обучающая программа «Организация движения поездов при телефонных средствах связи»;

-компьютерная обучающая программа «Проектирование железных дорог»;

- компьютерная обучающая программа «Порядок ограждения мест производства работ на перегонах и станциях»;

- компьютерная обучающая программа Автоматизированное рабочее место преподавателя (компьютер, проектор, экран).

3. Учебный корпус №5 (ул. Бульварная, дом №27):

Кабинет №17 Химия и биология:

- лэд-телевизор «Тошиба»;
- образовательная программа Виртуальная лаборатория по химии.

Кабинет № 19а Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений.

Техническое обслуживание и ремонт дорог:

- 3Д-телевизор «Ролсен»;
- компьютерная обучающая программа «Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ»;
- компьютерная обучающая программа «Машины для сооружения земляного полотна»;
- виртуальная лаборатория «Электротехника».

Кабинет №22 Сопротивление материалов, материаловедение, метрология, стандартизация и сертификация:

- компьютерная обучающая программа «Кондиционирование воздуха в пассажирском вагоне типа 47Кк»;
- компьютерная обучающая программа «Метрология».

Кабинет №29 Общий курс железных дорог. Структура транспортной системы. Организация транспортно-логистической деятельности, технических средств (по видам транспорта:

- 3Д телевизор «Ролсен»;
- компьютерная обучающая программа «Обеспечение движения поездов при производстве путевых работ»;
- компьютерная обучающая программа «Правила перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа»;
- компьютерная обучающая программа «Устройство и технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей».

Слесарно-монтажные и механосборочные мастерские:

- заточной станок – 1шт.,
- дрель «Интерскол» – 1шт.,
- сверлильный станок – 1шт.,

4. Приобретены учебники по дисциплинам учебных планов СПО в количестве 799 экземпляров.

5. В отделении ДПО установлен универсальный тренажер проводник пассажирского вагона.

В целях модернизации и качественного ведения учебного процесса планируется приобрести в 2014 году:

- АРМ преподавателя – 5шт;
- мультимедийный комплект – 2шт.;
- тренажер «Пульт – табло дежурного по станции»;
- имитационный тренажер ДСП/ДНЦ 5.3. с комплектом «Полигон с уроками»;
- интеллектуальная обучающая система «Нестандартные ситуации» 2.0.;
- АСУ «Этран»;
- испытательный стенд электрической аппаратуры;

- компьютерная обучающая система «Соединения и пересечения рельсовых путей»;
- ЕСТД (для проведения занятий по метрологии);
- рельсорезный станок типа РА-12;
- рельсосверильный станок типа СТР-2;
- фаскосъемный станок типа ФС-2;
- рельсошлифовальный станок типа МРШ-3;
- щит электропитания ЩЭ в комплекте с УЗО;
- тиски слесарные (параллельные) – 5 шт.

Филиал располагает материально-технической базой, достаточной для качественной подготовки специалистов. При этом при проведении практических и лабораторных работ используется не только учебно-лабораторная база Филиала, но и специализированные кабинеты структурных подразделений Северо-Кавказской железной дороги: Эксплуатационного локомотивного депо Кавказская, Ремонтного локомотивного депо Тимашевск-Кавказский, Кавказской дистанции пути.

Вывод: материально-техническая база филиала обеспечивает выполнение студентами лабораторных и практических работ в полном объеме и соответствует требованиям ФГОС.

8. Обеспечение пунктами питания

Организация питания осуществляется в 3 буфетах Филиала на основании договоров, заключенных с ИП Курдюмова Т.И. (Договор о совместной деятельности от 11.02.2013 г., срок действия до 30.06.2018). Помещения буфетов оснащены соответствующим оборудованием, количество посадочных мест – 45. Расценки на продукты питания низкие, студенты с удовольствием (по опросам) посещают буфеты, отмечая высокое качество пищи. Запрещенных к реализации продуктов в буфетах нет. Ежегодно проводится ремонт оборудования, обеденных залов буфетов.

9. Медицинское обслуживание

Организация медицинского обслуживания студентов и сотрудников осуществляется в медицинском пункте Филиала (учебный корпус №5) на основании договора, заключенного с ООО «Пульс» (Договор об оказании медицинских услуг от 12.09.2012, срок действия – до 30.06.2017). В медпункте оказывается первая (доврачебная) и экстренная медицинская помощь студентам и сотрудникам Филиала, имеется необходимое оборудование и запас медикаментов для оказания первой помощи.

10. Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой

Для проведения учебно-спортивных занятий со студентами используются аудитория физической культуры (учебный корпус №%) и 2 спортивных зала спортклуба «Локомотив» (договор об оказании услуг от 25.11.2013). В указанных помещениях проводятся не только учебные занятия, но и спортивные мероприятия, соревнования. Залы оснащены необходимым спортивным инвентарем, тренажерами. Планируется обновление спортивного оборудования по игровым видам спорта.

Выводы:

- использование в учебном процессе возможностей специализированных кабинетов Северо-Кавказской железной дороги позволяет вести преподавание учебных дисциплин и выполнение лабораторных и практических работ на достаточном уровне;

- социально-бытовые условия в Филиале соответствуют нормативам и позволяют обеспечить условия подготовки специалистов по реализуемым направлениям подготовки/специальностям.

11. Итоговая оценка результатов деятельности филиала РГУПС в

г. Кропоткине

1. работа Филиала РГУПС в г. Кропоткине направлена на совершенствование учебно-методического, материально-технического и научного обеспечения образовательной деятельности;
2. лицензионные (контрольные) нормативы по образовательному цензу и укомплектованности штатов педагогических работников, оснащенности учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами и оборудованию учебных помещений по соответствию санитарным, гигиеническим нормам, а также обеспечению охраны здоровья обучающихся, сотрудников и преподавателей полностью выполняются;
3. филиал располагает достаточным качественным составом научно-педагогических работников, позволяющим успешно вести подготовку по всем реализуемым образовательным программам;
4. содержание образовательных программ обновляется, в учебный процесс внедряются новые активные методы обучения, инновационные технологии, ведется работа по оснащению учебного процесса современным оборудованием и вычислительной техникой;
5. объемы учебно-методической работы и научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава кафедр увеличились, о чем свидетельствует возросший объем выполненных НИР и публикаций;
6. качество подготовки специалистов подтверждено результатами итоговых аттестаций, контроля текущей и промежуточной успеваемости, результатами тестирования студентов, результатами востребованности выпускников;
7. необходимо рассмотреть вопрос о расширении программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки и профессиональной подготовки рабочих профессий.