

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды

ПРИНЯТО

Ученым советом
филиала РГУПС в г. Минеральные Воды

Протокол от 29.03.2016 г. № 6



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала РГУПС
в г. Минеральные Воды

С.В. Савченко

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
в г. Минеральные Воды
за 2015 год**

Минеральные Воды, 2016 г.

Содержание

Введение	3
1. Общие сведения	4
1.1 Полное наименование и контактная информация.....	4
1.2 Миссия филиала.....	4
1.3 Система управления филиалом.....	5
1.4 Программа развития филиала.....	6
1.5 Финансовое обеспечение деятельности.....	12
2. Образовательная деятельность	12
2.1 Информация о реализуемых образовательных программах.....	12
2.2 Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда.....	14
2.3 Образовательные информационные технологии.....	15
2.4 Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ.....	15
2.5 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ.....	16
2.6 Кадровое обеспечение реализуемых программ.....	17
2.7 Повышение квалификации научно-педагогических работников филиала.....	26
2.8 Анализ возрастного состава научно-педагогических работников филиала.....	28
2.9 Анализ внутренней системы оценки качества образования.....	28
3. Научно-исследовательская деятельность	32
3.1 Сведения об основных научных направлениях.....	33
3.2 Объем проведенных научных исследований.....	42
3.3 Опыт использования результатов научных исследований.....	43
3.4 Подготовка научно-педагогических кадров.....	43
4. Международная деятельность	44
5. Внеучебная работа	44
5.1. Организация воспитательной работы в филиале.....	44
5.2. Участие студентов и научно-педагогических работников в мероприятиях.....	45
5.3 Организация профориентационной работы.....	49
6. Материально-техническое обеспечение	49
6.1 Состояние и развитие материально-технической базы филиала.....	49
6.2 Обеспечение пунктами питания.....	58
6.3 Медицинское обслуживание.....	58
6.4 Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой.....	58
Заключение	58

Введение

В соответствии с указанием МПС от 21 июля 1997 г. № о-867у «О преобразовании периферийных учебных подразделений РГУПС», общетехнический факультет РГУПС в г. Минеральные Воды был преобразован приказом ректора РГУПС от 31 июля 1997 г. №1105 в филиал РГУПС в г. Минеральные Воды.

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», № 1324 от 10.12.2013 г. «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», в филиале РГУПС в г. Минеральные Воды проведено самообследование.

Цель самообследования - оценка образовательной деятельности филиала РГУПС в г. Минеральные Воды по состоянию на 01.04.2016 г., с учетом показателей деятельности за 2015 год в соответствии с отчетами ВПО-1 и ВПО-2.

Объектами самообследования являются:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности и система управления филиалом РГУПС в г. Минеральные Воды;
- организация образовательной деятельности: содержание, качество подготовки специалистов; качество учебно-методического, библиотечно-информационного, кадрового обеспечения;
- научно-исследовательская деятельность;
- внеучебная работа;
- уровень материально-технического обеспечения.

В соответствии с приказом директора филиала РГУПС в г. Минеральные Воды от 21.03.2016 г. №56, для проведения самообследования филиала РГУПС в г. Минеральные Воды была создана комиссия в следующем составе:

Савченко С.В.

Председатель комиссии:

директор филиала РГУПС в г. Минеральные Воды

Омарова А.Д.

Заместитель председателя комиссии:

зам. директора по учебной работе, зав. кафедрой ЕИД

Члены комиссии:

Маслова Т.Н.

зам. директора по учебной работе, зав. кафедрой ГСЭД

Шханукова К.У.

главный бухгалтер

Жигалкина О.В.

специалист по кадрам

Ветвицкая С.М.

руководитель по научной работе

Милованова Е.С.	руководитель по воспитательной работе и социальному развитию
Павловская И.А.	ведущий специалист по образовательной деятельности
Сухашвили С.В.	библиотекарь

По результатам самообследования составлен отчет, в котором подведены итоги достигнутых результатов и содержатся перспективные направления развития филиала.

1. Общие сведения

1.1 Полное наименование и контактная информация

Полное наименование:

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Минеральные Воды.

Сокращенное наименование:

Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды.

Адрес:

357203, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул. Ленина, д. 12б.

Контактные телефоны:

8-(87922) 5-51-77 (факс).

Электронная почта:

[mnv@rgups.ru/](mailto:mnv@rgups.ru)

Web-сайт:

<http://mvr-gups.ru/>

1.2 Миссия филиала

Миссия филиала РГУПС в г. Минеральные Воды состоит в обеспечении воспитания и качественного обучения высококвалифицированных специалистов в инженерных, экономических и управленческих сферах для транспортной системы Северокавказского федерального округа как фактор стабильности, мира и социально-экономического развития многонационального стратегического региона Российской Федерации.

1.3 Система управления филиалом

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Минеральные Воды является обособленным структурным подразделением в составе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Общее руководство филиалом осуществляет выборный представительный орган – ученый совет филиала. Порядок формирования, полномочия и вопросы деятельности ученого совета филиала определяются ученым советом РГУПС. Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор Станислав Васильевич Савченко, назначенный на должность директора приказом ректора РГУПС от 08.09.2014 г. №4606/л.

Системы коллегиального и административного управления позволяют определять стратегические задачи развития филиала, реализовывать текущие и перспективные планы, осуществлять оперативное руководство по всем направлениям деятельности.

В структуру филиала входят:

- Финансово-экономический отдел;
- Отдел кадров;
- Административно-хозяйственная часть;
- Отдел учебно-методической работы, информатизации и повышения квалификации;
- Кафедра «Естественнонаучные и инженерные дисциплины»;
- Кафедра «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»;
- Библиотека.

Вопросы управления структурными подразделениями, конкретные формы и содержание их отношений, как с администрацией, так и между собой, порядок их деятельности определяются соответствующими положениями.

Нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству, Уставу РГУПС и Положению о филиале.

Организация структурных подразделений и управления филиалом РГУПС в г. Минеральные Воды обеспечивает оптимальное и достаточно эффективное взаимодействие всех подразделений в решении стоящих перед филиалом задач, методическое единство учебного процесса на всех уровнях и формах подготовки специалистов ВО.

Как структурное подразделение университета филиал активно взаимодействует с Ростовским государственным университетом путей сообщения, что выражается в содействии учебно-методическому обеспечению образовательных программ, реализуемых филиалом, регулярном участии научно-

педагогического состава университета в учебном процессе филиала, а также в нормативном регулировании деятельности филиала.

Таким образом, организация системы управления филиалом соответствует требованиям Устава университета, утвержденного Федеральным агентством железнодорожного транспорта от 25.11.2015 №529. Нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу. Структура управления филиалом отвечает требованиям современной высшей школы, целям и задачам организации образовательного процесса, имеет все необходимые элементы для выполнения главной задачи – качественной подготовки специалистов.

1.4 Программа развития филиала

Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды осуществляет подготовку по программам высшего и дополнительного профессионального образования для кадрового обеспечения организаций железнодорожного транспорта региона.

Филиалом разработана программа развития на 2016 – 2018 г.г., целью которой является повышение результативности и эффективности деятельности Филиала. Основными задачами программы выступают:

- повышение эффективности использования потенциала филиала в подготовке по транспортным специальностям и направлениям высшего образования;
- развитие инфраструктуры филиала, совершенствование условий осуществления образовательной деятельности по программам высшего и дополнительного профессионального образования;
- укрепление кадрового потенциала филиала;
- увеличение объема исследований и разработок, выполняемых филиалом по заказу предприятий региона и стратегических партнеров-предприятий полигона Северо-Кавказской железной дороги;
- активизация деятельности в области международного сотрудничества, повышение академической мобильности научно-педагогических работников и студентов;
- оптимизация структуры доходов и расходов филиала, на основе диверсификации источников поступлений.

Период реализации программы – 3 года.

Результатом реализации программы, в 2016 году и далее, является выполнение не менее четырех показателей мониторинга эффективности вузов.

«Дорожная карта» мероприятий программы развития филиала на 2016-2018 г.г.

№ п/п	Направление деятельности	Мероприятия	Срок реализации	ожидаемый результат ¹
1.	Образовательная деятельность	<p>1.1. Актуализация ООП (дополнительный модуль филиала) с учетом требований предприятий – стратегических партнеров филиала, а также иных особенностей филиала.</p> <p>1.2. Организация набора обучающихся по программам высшего образования.</p> <p>1.3. Рациональное формирование и объединение в потоки студенческих групп.</p> <p>1.4. Развитие и поддержка системы менеджмента качества, реализуемой РГУПС.</p> <p>1.5. Разработка, внедрение и реализация конкурентоспособных программ по курсам повышения квалификации и профессиональной подготовки работников ОАО «РЖД».</p>	<p>Ежегодно</p> <p>Ежегодно</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p> <p>2016 г.</p>	<p>Повышение уровня удовлетворенности качеством подготовки обучающихся партнеров – предприятий Северо-Кавказской железной дороги.</p> <p>Поддержание критериального значения показателя контингента студентов.</p> <p>Укрепление экономической устойчивости филиала, рациональное использование фонда заработной платы. Повышение уровня показателя эффективности экономической деятельности.</p> <p>Повышение уровня качества знаний обучающихся.</p> <p>Поддержание критериального значения дополнительного показателя, определенного для вузов транспортной направленности. Увеличение доходов филиала.</p>
2.	Кадровое обеспечение.	2.1. Формирование кадрового преподавательского резерва среди особо талантливой и одаренной молодежи, обучающейся по специальностям и направлениям подготовки, финансируемым в филиале.	Ежегодно	Увеличение доли кандидатов и докторов наук, обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу дисциплин.

¹ Прогноз количественных значений указанных показателей на период 2016-2018 гг. представлен в таблице 3.

		2.2. Направление на обучение в аспирантуру перспективных педагогических работников и выпускников филиала с перспективой обеспечения реализации образовательных программ высшего образования по специальностям реализуемым в филиале.	Ежегодно	Увеличение доли кандидатов и докторов наук, обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу дисциплин.
		2.3. Привлечение к ведению учебного процесса действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, для преподавания курсов из цикла профессиональных дисциплин.	Ежегодно	Обеспечение соответствия требованиям ФГОС ВО.
3.	Научно-исследовательская деятельность.	3.1. Расширение круга заказчиков НИР и ОКР, выполняемых ППС для увеличения общих доходов за счёт доходов от НИР и ОКР.	Ежегодно	Увеличение объема НИОКР на 1 НПр.
		3.2. Развитие выставочной, публикационной и иной маркетинговой деятельности с целью продвижения результатов научно – исследовательской деятельности.	Ежегодно	Увеличение объема НИОКР на 1 НПр.
		3.3. Поддержка публикаций в научной периодике, индексируемой в системе цитирования РИНЦ, Web of Science, через предоставление внутренних грантов.	Ежегодно	Увеличение показателей цитирования в системе РИНЦ, Web of Science.
4.	Международная деятельность.	4.1. Поиск возможных совместных учебно-методических и научно-технических проектов с транспортными вузами стран СНГ и дальнего зарубежья.	Ежегодно	Увеличение объема НИОКР на 1 НПр, применение передового опыта других вузов. Обмен студентами.
		4.2. Поиск и реализация возможных программ академической мобильности для	2016-2018 г.г.	Рост удельного веса численности иностранных студентов.

		учащихся и преподавателей.		
5.	Финансово-экономическая деятельность.	5.1. Диверсификация доходов филиал за счет развития новых направлений деятельности.	2016-2018 г.г.	Увеличение дохода из всех источников в расчете на одного НПР.
		5.2. Реинженеринг кадрового потенциала.	2016-2018 г.г.	Укрепление экономической устойчивости филиала, рациональное использование средств. Повышение уровня показателя эффективности экономической деятельности.
6.	Инфраструктура.	6.1. Формирование и поддержка информационных ресурсов филиала в соответствии с законодательством Российской Федерации.	Постоянно	Создание комплекса открытых и общедоступных ресурсов, содержащих информацию о всех направлениях деятельности филиала.
		6.2. Модернизация лабораторий и 8 специально оборудованных кабинетов, действующих в реализации образовательных программ высшего образования, в части обновления и обеспечения условий для организации междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся по специальностям высшего образования: 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей».	2016-2018 г.г.	Организация учебного процесса по программам высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС и повышение эффективности использования материально-технической базы филиала.

Прогноз количественных значений по основным разработанным мероприятиям на период 2016-2018 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
		пороговое значения	планируемый результат	пороговое значения	планируемый результат	пороговое значения	планируемый результат
Образовательная деятельность							
1.	Организация набора обучающихся по программам высшего образования.	-	очное – не менее 50 чел. Заочное – не менее 100 чел.	-	очное – не менее 55 чел. Заочное – не менее 110 чел.		Очное – не менее 55 чел. Заочное – не менее 120 чел.
2.	Актуализация ООП (дополнительный модуль филиала) с учетом требований предприятий – стратегических партнеров филиала, а также иных особенностей филиала.	С учетом требований ФГОС ВО и учебного плана	100%	с учетом требований ФГОС ВО и учебного плана	100%	с учетом требований ФГОС ВО и учебного плана	100%
3.	Разработка, внедрение и реализация конкурентоспособных программ по курсам повышения квалификации и профессиональной подготовки работников ОАО «РЖД».	-	2 программы повышения квалификации 2 программы проф. Переподготовки	-	Не менее 1 программы повышения квалификации и 1 программы проф. Переподготовки	-	Не менее 1 программы повышения квалификации и 1 программы проф. Переподготовки
Кадровое обеспечение							
4.	Увеличение доли кандидатов и докторов наук, обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу дисциплин.	1. Доля НПР имеющих ученую степень (звание) – 70%. 2. Доля НПР имеющих уче-	1. – 72%. 2. - 12%.	1. Доля НПР имеющих ученую степень (звание) – 70%. 2. Доля НПР имеющих уче-	1. – 73%. 2. - 12%.	1. Доля НПР имеющих ученую степень (звание) – 70%. 2. Доля НПР имеющих уче-	1. – 75%. 2. - 12%.

		ную степень доктора наук – 10%. 3. Доля НПР из числа дей- ствующих ру- ководителей – 10%	3. – 10%	ную степень доктора наук – 10%. 3. Доля НПР из числа дей- ствующих ру- ководителей – 10%.	3. – 12%	ную степень доктора наук – 10%. 3. Доля НПР из числа дей- ствующих ру- ководителей – 10%.	3. – 12%
--	--	---	----------	--	----------	--	----------

План по достижению показателей оценки эффективности деятельности филиала.

Наименование показателя	Пороговое значение показателя на 11.01.2016г.	Планируемые значение показателя на 2016 г.	Планируемые значение показателя на 2017 г.	Планируемые значение показателя на 2018 г.
Е.1 Образовательная деятельность	60	52	53	54
Е.2 Научно-исследовательская деятельность	51,28	70,66	80,0	90,0
Е.3 Международная деятельность	1	1,38	1,3	1,3
Е.4 Финансово-экономическая деятельность	1327,57	1350,0	1350,0	1350,0
Е.5 Заработная плата ППС	125	158,0	200,0	200,0
Е.7 Приведенный контингент	220	223,0	225,0	228,0
Е.8 Дополнительный показатель	7	12	12,5	13

1.5 Финансовое обеспечение деятельности

Хозяйственно-финансовая деятельность филиала в 2015 году осуществлялась за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников финансирования: организаций и населения.

Распределение объема средств вуза по источникам их получения и по видам деятельности в 2015 году приведено в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Финансовая деятельность филиала

Наименование показателей	всего	В том числе по видам деятельности			
		бакалавриата, специалитета	образовательная	научные исследования и разработки	прочие
Объем средств филиала – всего, в том числе:	31222,65	25793,2	28006,55	1455,0	1761,1
средства федерального бюджета	7426,13	7426,1	7426,13	-	-
внебюджетные средства – всего, из них:	23796,52	18547,1	20580,42	1455,0	1761,1
средства организаций	1739,6	-	-	1455,0	284,6
населения	21875,8	18366,0	20399,3	-	1476,5
иностранных источников	181,1	181,1	181,1	-	-

2. Образовательная деятельность

2.1 Информация о реализуемых образовательных программах

Образовательная деятельность ведется в соответствии с Лицензией на право ведения образовательной деятельности (регистрационный № 1225 от 10 мая 2011 г., серия ААА № 001265, Приложений №10.5 и №10.6 к лицензии на осуществление образовательной деятельности, Лицензия бессрочная) и Свидетельства о государственной аккредитации, регистрационный № 1633 от 27 апреля 2012 г., серия ВВ № 001651, приложение № 10. Свидетельство действительно до 27 апреля 2018 г.

Специальности и направления подготовки, формы и сроки реализации программ высшего образования представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Шифр	Название специальности, направления подготовки	Форма реализации программы ВО	Срок реализации программы ВО в филиале
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	О	4 года 6 месяцев
		З	4 года 6 месяцев
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	О	4 года

			6 месяцев
		3	4 года 6 месяцев
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	3	2 года
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	3	2 года
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	3	2 года
38.03.02	Менеджмент	0	3 года 6 месяцев
		3	3 года 6 месяцев
38.03.01	Экономика	3	3 года 6 месяцев

В настоящее время филиал, в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности и Приложениями № 10.5 и 10.6, может осуществлять подготовку по следующим программам:

- в соответствии с Приложением №10.5:

высшее образование – бакалавриат:

08.03.01 Строительство

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

23.03.01 Технология транспортных процессов

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

38.03.01 Экономика

38.03.02 Менеджмент

высшее образование – специалитет:

08.05.02 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

- в соответствии с Приложением №10.6:

высшее образование – бакалавриат:

080100 Экономика

080200 Менеджмент

высшее образование – специалитет:

190109 Наземные транспортно-технологические средства

190300 Подвижной состав железных дорог

190401 Эксплуатация железных дорог

190901 Системы обеспечения движения поездов

271501 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Дополнительное образование:

Дополнительное образование детей и взрослых

Дополнительное профессиональное образование

В рамках дополнительного профессионального образования, в отчетном году, подготовка велась по программам приведенным в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Количество слушателей по программам дополнительного профессионального образования за период с 01.01.2015 по 31.12.2015 год.

Образовательная программа	Количество часов	Количество выпускников
Подготовка		
Проводник пассажирских вагонов	480	63
Профессиональная переподготовка		
Начальник пассажирского поезда	341	8
Повышение квалификации		
Охрана труда	44	241
Охрана труда	72	240
Электробезопасность	44	99
Проводник пассажирских вагонов	80	16
Проводник пассажирских вагонов	200	28
Всего:		695

Порядок освоения образовательных программ определяется соответствующими учебными планами и программами дисциплин. Все образовательные программы отвечают требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и не противоречат содержанию примерных учебных планов по соответствующим специальностям и направлениям подготовки.

Объем обязательных аудиторных занятий студентов по всем специальностям и направлениям за период теоретического обучения составляет 27 часов в неделю (без учета занятий по физической культуре). Максимальный объем учебной нагрузки студента не превышает 54 часов в неделю. Объем каникулярного времени в учебном году составляет 7 – 9 недель.

Количество зачетных единиц по циклам дисциплин всех специальностей и направлений подготовки высшего образования соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Таким образом, образовательный процесс осуществляется при наличии соответствующих нормативных документов. Лицензионные требования по качественному составу преподавательских кадров, обеспеченности обязательной учебно-методической литературой и предельному контингенту обучающихся выполняются. Материальная база соответствует нормативам, заявленным в лицензии.

2.2 Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда

В соответствии с локальными актами учредителя, приказами ректора РГУПС и другими нормативными документами выпуск студентов, обучающихся

ся по программам высшего образования, в филиале не производится. Указанная категория студентов для завершения обучения переводится в РГУПС. Однако, филиал отслеживает ход обучения студентов в головном вузе и, по возможности, их дальнейшую профессиональную деятельность.

2.3 Образовательные информационные технологии

Современные информационные технологии являются значительной поддержкой образовательного процесса в филиале. Наглядность, возможность использования различных форм представления информации, а также обработка и хранение больших объемов информации, доступ к мировым информационным ресурсам широко используются при изучении дисциплин, профессиональных модулей, в курсовом и дипломном проектировании. Саморазвитие и самореализация студента осуществляется через работу в сети Internet, со справочно-правовыми программами, с электронными учебниками. Разработанная система заданий развивает умение студентов осуществлять поисковую деятельность, умение анализировать и отбирать нужную информацию, необходимость работать с информационными потоками, осуществлять рефлексивную деятельность. Информационные технологии служат основой для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

В образовательном процессе широко используются контрольно-обучающие программы и компьютерные тесты по большинству дисциплин учебных планов, позволяющие студентам самостоятельно осваивать и углублять знания по изучаемым дисциплинам.

Студенты активно используют электронно-библиотечные ресурсы. Заключен договор с ООО «Центр цифровой дистрибуции» о предоставлении доступа к электронному периодическому изданию Электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Книгафонд», с ЗАО «Айбукс» ЭБС «Айбукс.ru/ibooks/ru», с ООО «Издательство Лань», с ФГБОУ ВПО МГУПС (МИИТ) Library/miit/ru. Дополнительными источниками информации являются Интернет-ресурсы, к которым организован свободный доступ студентов через компьютерные классы.

В филиале по сети Интернет организован удаленный доступ к базам тестовых заданий РГУПС, который обеспечивает текущий и промежуточный контроль знаний студентов.

Компьютерные технологии реализуются через использование обучающих программ в процессе преподавания учебных дисциплин на занятиях, при выполнении лабораторных и практических занятий, при организации контроля. Всего в учебном процессе задействовано более 25-ти компьютерных программ.

2.4 Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ

Реализуемые основные образовательные программы высшего образования утверждены Ученым советом РГУПС и определяют содержание образования по специальностям и направлениям подготовки, обеспечивают достижение федеральных, региональных и вузовских требований к уровню образования студентов.

Учебные планы по специальностям и направлениям высшего образования очной и заочной форм обучения, разработаны УМС специальностей университета и утверждены ректором РГУПС в соответствии с ФГОС. По всем дисциплинам, изучаемым в филиале, имеются фонды оценочных средств и учебно-методические комплексы, включающие в себя:

- рабочую программу дисциплины, в которой представлены ее цели, задачи и содержание, виды учебной деятельности, темы лекций, лабораторных, практических и семинарских занятий, темы и разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку, инновационные методы, используемые в образовательном процессе, информационно-методические и материально-технические средства обучения;
- методические и программные разработки, необходимые студентам для усвоения курса;
- комплекты экзаменационных билетов, тестовых заданий и вопросов текущего контроля.

Основные образовательные программы по специальностям и направлениям ВО разработаны преподавателями головного вуза и адаптированы преподавателями филиала с учетом особенностей реализации учебного процесса в филиале. В большинстве из них отражена специфика железнодорожного вуза. Рабочие программы дисциплин построены ясно, логично и доступны студентам.

2.5 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ

Библиотечное и справочно-информационное обслуживание студентов осуществляется библиотекой филиала. Библиотека в 2015 г. обслужила 452 посетителя.

Фонд библиотеки в 2015 году составлял 44510 экз., в том числе учебной литературы - 20063 экз., учебно-методической- 12824 экз. За 2015 год поступило 732 экземпляра литературы.

В распоряжении студентов имеется практически вся основная и дополнительная учебно-методическая литература, отраженная в рабочих программах.

Сведения о состоянии библиотечного фонда приведены в таблице 2.3

Таблица 2.3 - Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за 2014 год	Выбыло экземпляров за 2014 год	Состоит на учете экземпляров на конец	Выдано экземпляров за 2014 год	в том числе студентам
Объем библиотечного фонда	732	691	44510	21971	18967
из него литература:					
учебная	650	305	20063	12668	11916
в том числе обязательная	650	266	18897	12668	11916
учебно-методическая	46	-	12824	7889	6338
в том числе обязательная	46	-	9781	7889	6338

художественная	-	-	166	74	63
научная	36	386	8364	205	178
Из общего объема:					
печатные документы	732	691	40662	21476	18495
электронные издания	-	-	3848	495	472

Библиотека обеспечивает рекомендуемый коэффициент книгообеспеченности для всех изучаемых дисциплин, который составил от 0,5 до 1 экз. учебной и учебно-методической литературы (таблица 2.12). По кафедре ГСЭД среднее значение книгообеспеченности составляет 0,6, а по кафедре ЕИД – 1,3.

Ежегодно библиотека выписывает 16 названий периодической печати. Для работы студентов имеются два компьютера с выходом в Интернет. Филиалом заключены договоры с электронно-библиотечными системами:

1. ЭБС «КнигаФонд» (договор от 08.12.2014 г. №791/11-ЛВ);
2. ЭБС «Айбукс.ру/ibooks/ru» (договор от 28.04.2014 г. №9-04/14к);
3. ЭБС «Лань» (соглашение о сотрудничестве от 17.09.2014 г. №235/14);

Данные по информационному обслуживанию студентов и преподавателей филиала приведены в таблице 2.4

Таблица 2.4 - Информационное обслуживание пользователей библиотеки

Наименование показателей	Фактически
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	40
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	524
из них студенты организации	452
Число посещений, единиц	9363

Библиотека соответствует требованиям «Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения», утвержденного приказом Минобробразования России от 27.04.2000 № 1246.

2.6 Кадровое обеспечение реализуемых программ

Фактическая численность ППС филиала по данным ВПО-1, составила 36 человек (22,6 ставок), в том числе 6, что составляет 3 ставки (13,2%) доктора наук, кандидатов наук 22 человека, что составляет 15,7 ставки (69,4%). Доля научно-педагогических работников имеющих ученую степень (ученое звание) по филиалу – 82,7%, что значительно превышает критериальный показатель. Доля штатных преподавателей 17,9 ставки (79,2%).

Профессорско-преподавательский состав, обеспечивающий учебный процесс по программам ВО, соответствует по своему базовому образованию набору преподаваемых дисциплин (таблица 2.5).

Таблица 2.5 - Кадровый состав ППС филиала РГУПС в г. Минеральные Воды (без учета штатных преподавателей РГУПС)

№ п/п	ФИО, год рождения, уч. Степень, уч. звание	Должность, ставка, дата избрания, вид найма	В РГУПС с	Пед. стаж (лет)	Дисциплины	Общий трудовой стаж (лет)	Образование, год окончания специальности, квалификация
Кафедра ЕИД							
1.	Кабакова Елена Валентиновна 06.01.1973 К.ф-м.н. доцент	Доцент, 0,83 ставки Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	02.09.2013	14	1.Математика; 2.Теория дискретных устройств; 3.Теория игр 4.математическое моделирование систем и процессов	14	Высшее 1996 «Прикладная математика» Математик Кандидат физико-математических наук 2003 Доцент по кафедре математики 2003
2.	Киселёва Ирина Эдуардовна 15.08.1958 К.х.н.	Доцент, 1,0 ставка Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	02.09.2013	15	1.Безопасность жизнедеятельности; 2.Экология 3.Химия	22	Высшее 1980 «Технология основного органического и нефтехимического синтеза» Инженер химик-технолог Кандидат химических наук 1990
3.	Лобачёв Юрий Васильевич 14.03.1957	Старший преподаватель кафедры 0,57 ставки Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	02.09.2012	7	1.Инженерная геодезия и инженерная геоинформатика 2.Инженерная геология 3.Механика грунтов 4.Основы геодезии 5.Учебная практика (геологическая) 6.Учебная практика (ознакомительная) 7.Учебная практика	36	Высшее 1990 «Промышленное и гражданское строительство» Инженер- строитель

					(геодезическая) 8.Начертательная геометрия 9. Материаловедение и технология конструкционных материалов		
4.	Омарова Анна Дмитриевна 15.02.1969 К.ф-м наук, доцент	Зав. кафедрой 1,0 ставка осн. избрана по конкурсу 06.09.2013	26.08.2013	18	1.Математика	22	Высшее 1993 «Математика, информатика и вычислительная техника» Учитель математики и информатики Кандидат физико-математических наук 2002 Доцент по кафедре Высшей математики 2008
5.	Рындюк Виктория Александровна 29.09.1967 К.т.н., доцент	Доцент 0,61 ставки Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	02.09.2013	14	1.Информатика; 2.Информационные системы в логистике; 3.Компьютерный практикум по организации и управлению; 4.Офисные программы и делопроизводство; 5. Информационные технологии в менеджменте	16	Высшее 1989 «Электронные вычислительные машины» Инженер-системотехник Кандидат технических наук 2006г. Доцент по кафедре вычислительных систем и технологий 2008г.
6.	Ушарова Елена Леонидовна 14.01.1972	Старший преподаватель 0,57 ставки Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	05.07.2010	12	1.Материаловедение 2.Материаловедение и технология конструкционных материалов; 3.Технология конструкционных материалов; 4.Учебная практика (получение первичных профессиональных умений)	18	Высшее 1994г. Машины и технология обработки металлов давлением Инженер-механик
7.	Татаров Констан-	Старший преподаватель 0,5 ставки			1.Общий курс транспорта		Высшее 1984

	тин Владимирович 01.11.1960	Совм.	02.09.2013	6	2.Нетяговый подвижной состав 3.Производственная практика (технологическая) 4.Практика (ремонтно-эксплуатационная) 5. Подвижной состав железных дорог 6. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	30	«Вагоностроение и вагонное хозяйство» Инженер-механик
8.	Яловой Валерий Яковлевич, старший преподаватель 30.10.1946	Старший преподаватель 0,65 ставки Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	02.09.2013	14	1.Полупроводниковые материалы 2. Электротехника и электроника 3.Электроника 4. Электротехника 5.Метрология, стандартизация и сертификация 6.Учебная (ознакомительная) практика. 7.Общая электротехника и электроника	44	Высшее 1982 «Радиотехнические средства» Военный радиоинженер
9.	Горохова Ирина Юрьевна 13.02.1973 К.п.н., доцент	Доцент 1,0 ставка Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	02.09.2013	12	1.Инженерная и компьютерная графика 2.Информатика 3.Инженерная компьютерная графика 4.Бизнес-интернет 5. Поиск и обработка экономической информации 6.Инженерная графика 7. Информатика (практикум)	19	Высшее 1995 «Математика-информатика» Учитель математики, информатики, вычислительной техники Кандидат педагогических наук 2006 Доцент по кафедре информатики 2011
10.	Гутиева Наталия Андреевна 04.09.1965	Доцент 0,9 ставки Осн. Избрание по конкурсу	01.09.2015	14	1.Прикладная механика 2.Управление грузовой и коммерческой работой	30	Высшее 1995 «Технология машиностроения» Инженер-механик

	к.т.н.	02.07.2015			3.Механика 4.Пути сообщения		Кандидат технических наук 2005г.
11.	Шевцов Александр Владимирович, старший преподаватель 29.11.1949	Старший преподаватель 0,61 Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	01.09.1997	30	1.Физика	44	Высшее 1972 «Физика» Учитель физики средней школы
12.	Чернышов Николай Александрович к.т.н. 15.03.1936	Доцент 0,98 Избрание по конкурсу 02.07.2015	01.09.2014	55	1.Теоретическая механика 2.Теория механизмов и машин 3.Сопrotивление материалов 4.Сопrotивление материалов (практикум)	55	Высшее 1960 «Механизация процессов сельскохозяйственного производства» Инженер-механик Кандидат технических наук 1973
13.	Риполь-Сарагоси Татьяна Леонидовна д.т.н., профессор 04.09.1965	Профессор, совм. 0,43 ставки без избрания по конкурсу в соответствии со ст. 332 ТК РФ	01.09.2015	39	1.Тормозные системы вагонов (теория, конструкция и расчет) 2.Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза.	37	Высшее 1974 «Промышленная теплоэнергетика» Инженер - теплоэнергетик Доктор технических наук 2002г. Профессор по кафедре охраны труда и промышленной экономики 2003г.
14.	Дудкин Павел Леонтьевич 16.02.1967 старший преподаватель	старший преподаватель, совм. 0,22 ставки без избрания по конкурсу в соответствии со ст. 332 ТК РФ	01.09.2013	27	1.Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	6	Высшее 2004 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» Инженер путей сообщения - электрик
Кафедра ГСЭД							
15.	Беланова Татьяна Анатольевна 01.06.1963 К.п.н	Доцент 0,63 ставки Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	01.09.1993	22	1.Иностранный язык 2.Иностранный язык (профессиональная коммуникация)	35	Высшее, 1987г. Учитель английского языка средней школы. Диплом кандидата педагогических наук 2006г.

16.	Ветвицкая Светлана Михайловна 17.05.1954 К.п.н.	Доцент 1,0 ставка Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	29.10.2007	25	1. Психология и педагогика 2. Социология 3. Культурология 4. Логика 5. Философия	42	Высшее 1986г. «Педагогика и психология(дошкольная)» Преподаватель дошкольной педагогики и психологии, методист по дошкольному воспитанию. 2001г. Диплом кандидата психологических наук Диплом доцента по кафедре Психологии 2004 г.
17.	Воронин Константин Константинович 01.02.1952	Старший преподаватель 0,46 ставки Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	01.03.2003	12	1. Физическая культура	46	Высшее 1983г. «Физическое воспитание» Учитель физического воспитания средней школы
18.	Кухтарева Ольга Александровна 29.07.1970 К.п.н., доцент	Доцент 1,0 Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	02.09.2013	22	1. Физическая культура	23	Высшее 1992 «Физическая культура» Учитель физической культуры Кандидат педагогических наук 2003 Доцент по кафедре физического воспитания 2007
19.	Милованова Елена Сергеевна 27.10.1972 К.п.н.	Доцент 1,0 ставка Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	02.09.2013	18	1. Иностранный язык; 2. Иностранный язык (профессиональная коммуникация) Деловой иностранный язык.	18	Высшее 1996 «Немецкий и английский языки» Учитель немецкого и английского языка Кандидат педагогических наук 2011
20.	Богданов Юрий Васильевич 07.01.1964 К.т.н., доцент	Доцент 0,52 Осн. Избрание по конкурсу 30.08.2013	02.09.2013	23	1. Менеджмент 2. Основы маркетинга 3. Теория менеджмента (часть 1) 4. Теория менеджмента (часть 2) 5. Основы менеджмента	29	Высшее 1986г. «Автомобильные дороги» Инженер-строитель Высшее 2004 «Финансы и кредит» Экономист

					6.Транспортный маркетинг. 7. Производственная (профессиональная практика).		Кандидат технических наук 1996 Доцент по кафедре Финансы и кредит 2009
21.	Говенко Юрий Александрович 05.05.1961 к.ю.н., доцент	Доцент 0,61 осн. Избрание по конкурсу 31.08.2015г.	24.03.2014	8	1.Основы трудового права 2.Право 3.Правоведение 4.Правовые основы логистики и управления цепями поставок	36	Высшее 1997 «Юриспруденция» Юрист Кандидат юридических наук 2012 Доцент по кафедре уголовного и гражданского права 2002
22.	Савченко Станислав Васильевич 27.10.1983	Старший преподаватель 0,22 Избрание по конкурсу 30.08.2013	02.10.2013	4	1.Введение в профессию 2.Страхование 3.Учебно-ознакомительная практика	10	Высшее 2005 «Вагоны» Инженер путей сообщения
23.	Беляева Светлана Викторовна 04.09.1974 к.э.н, доцент	Доцент 0,39 ставки Совм. Избрание по конкурсу 30.08.2013	02.09.2013	6	1.Статистика 2.Финансы 3.Корпоративные финансы	10	Высшее 1996 «Экономика и управление на транспорте» Инженер-экономист Кандидат экономических наук 2008 Доцент по кафедре финансового менеджмента 2013
24.	Бережной Владимир Иванович 18.04.1958 д.э.н., профессор	Д.н., профессор, осн. 1,0 ставка избрание по конкурсу 29.06.2015г.	01.09.2015	25	1.Логистика 2.Основы логистики и управление цепями поставок 3.Логистические провайдеры в транспортных системах 4.Экономические основы логистики и управ-	34	Высшее 1980 «Экономика и организация автомобильного транспорта» Инженер-экономист Доктор экономических наук 1998 Профессор по кафедре экономики и антикризисного управления 2001

					ление цепями поставок 5.Экономико-математическое моделирование в логистике 6.Институциональная экономика 7.Статистика 8.Эконометрика		
25.	Маслова Татьяна Николаевна 30.08.1979 к.э.н., доцент	Заведующая кафедрой, осн. 1,0 ставка, избрание по конкурсу 29.06.2015г.	01.09.2015	11	1.Управление человеческими ресурсами 2.Экономика труда 3.Экономика транспорта 4.Экономика предприятия (организации) 6.Бухгалтерский учет и анализ 7.Учет и анализ 8.Производственная (информационно-аналитическая) практика 9. Производственная (профессиональная) практика	12	Высшее 2001 «Экономика и управление на предприятии» Кандидат экономических наук 2008 Доцент по кафедре финансов и кредита 2013
26.	Жуковская Наталья Петровна 03.05.1977 к.э.н.	к.н., доцент 1,0 ставка, осн. избрание по конкурсу 02.07.2015г.	01.09.2015	13	1.Мировая экономика и геополитика 2.Мировая экономика и международные экономические отношения 3.Методы принятия управленческих решений 4.Финансовый менеджмент 5.Деньги, банки, кредит 6. Экономическая теория 7.Планирование на предприятии	18	Высшее 1999 «Экономика и управление на предприятии» Кандидат экономических наук 2008

					8.Стратегический менеджмент 9.Оценка Бизнеса 10.Антикризисный менеджмент 11.Бизнес-планирование и инвестиционное проектирование		
27.	Кравченко Евгений Алексеевич 29.09.1938 д.т.н., профессор	д.н., профессор, осн. 0,78 ставки избран по конкурсу 26.06.2015г.	02.09.2013	23	1.Интермодальные перевозки 2. Коммерческая логистика 3.Логистика производства 4.Логистический сервис 5.Системный анализ в логистике 6.Транспортная логистика 7.Логистика складирования и управление запасами 8.Управление качеством	56	Высшее 1966г. «Эксплуатация автомобильного транспорта» доктор технических наук 1999г. профессор по кафедре организации перевозок и дорожного движения 2000г.

2.7 Повышение квалификации научно-педагогических работников филиала

В 2015 году 14 преподавателей прошли курсы повышения квалификации по различным образовательным программам.

ФИО	Образовательное учреждение	Название курсов	Объем, час
Омарова Анна Дмитриевна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	Задачи образовательных организаций, подведомственных Росжелдор, по соблюдению законодательства РФ в области образования, выполнению лицензионных требований и обеспечению качества оказания образовательных услуг	16
	ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»	Методика преподавания в высшей школе с использованием информационно-коммуникационных технологий	72
Савченко Станислав Васильевич	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	Задачи образовательных организаций, подведомственных Росжелдор, по соблюдению законодательства РФ в области образования, выполнению лицензионных требований и обеспечению качества оказания образовательных услуг	16
Милованова Елена Сергеевна	ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»	Методика преподавания в высшей школе с использованием информационно-коммуникационных технологий	72
	ФГБОУ ВПО РГУПС	Повышение психолого-педагогической компетентности кураторов учебных групп филиалов РГУПС	72
Маслова Татьяна Николаевна	Филиал ФГБОУ УМЦ ЖДТ в г. Ростове-на-Дону	Управление муниципальными и государственными заказами	120
Яловой Валерий Яковлевич	Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды	Психолого-педагогические аспекты применения информационных технологий в образовательной практике	72
Рындюк Виктория Александровна	ФГБОУ ВПО «Пятигорский государственный лингвистический университет»	Современные информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателей технических и естественнонаучных дисциплин	72
Чернышов Николай Александрович	Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды	Психолого-педагогические аспекты применения информационных технологий в образовательной практике	72
Шевцов Александр Владимирович	Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды	Психолого-педагогические аспекты применения информационных технологий в образовательной практике	72
Кухтарева Ольга Алексеевна	Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды	Психолого-педагогические аспекты применения информационных технологий в образовательной практике	72
Лобачев Юрий Васильевич	Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды	Психолого-педагогические аспекты применения информационных технологий в образовательной практике	72
Киселева Ирина Эдуардовна	Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды	Психолого-педагогические аспекты применения информационных техно-	72

		логий в образовательной практике	
	ФГБОУ ВПО Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	Открытое образование: технология, организация, проблемы.	72
Кабакова Елена Валентиновна	Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды	Психолого-педагогические аспекты применения информационных технологий в образовательной практике	72
Говенко Юрий Александрович	Многоуровневая инновационная академия непрерывного образования ФГБОУ ВПО «Пятигорский государственный лингвистический университет»	Инновационные педагогические технологии и проектный метод обучения в соответствии с ФГОС	72
Беланова Татьяна Анатольевна	Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды	Психолого-педагогические аспекты применения информационных технологий в образовательной практике	72

В 2016 г. запланировано прохождение курсов 10 сотрудниками филиала.

2.8 Анализ возрастного состава научно-педагогических работников филиала

Анализ возрастного состава штатных преподавателей филиала представлен на рисунке 2.1

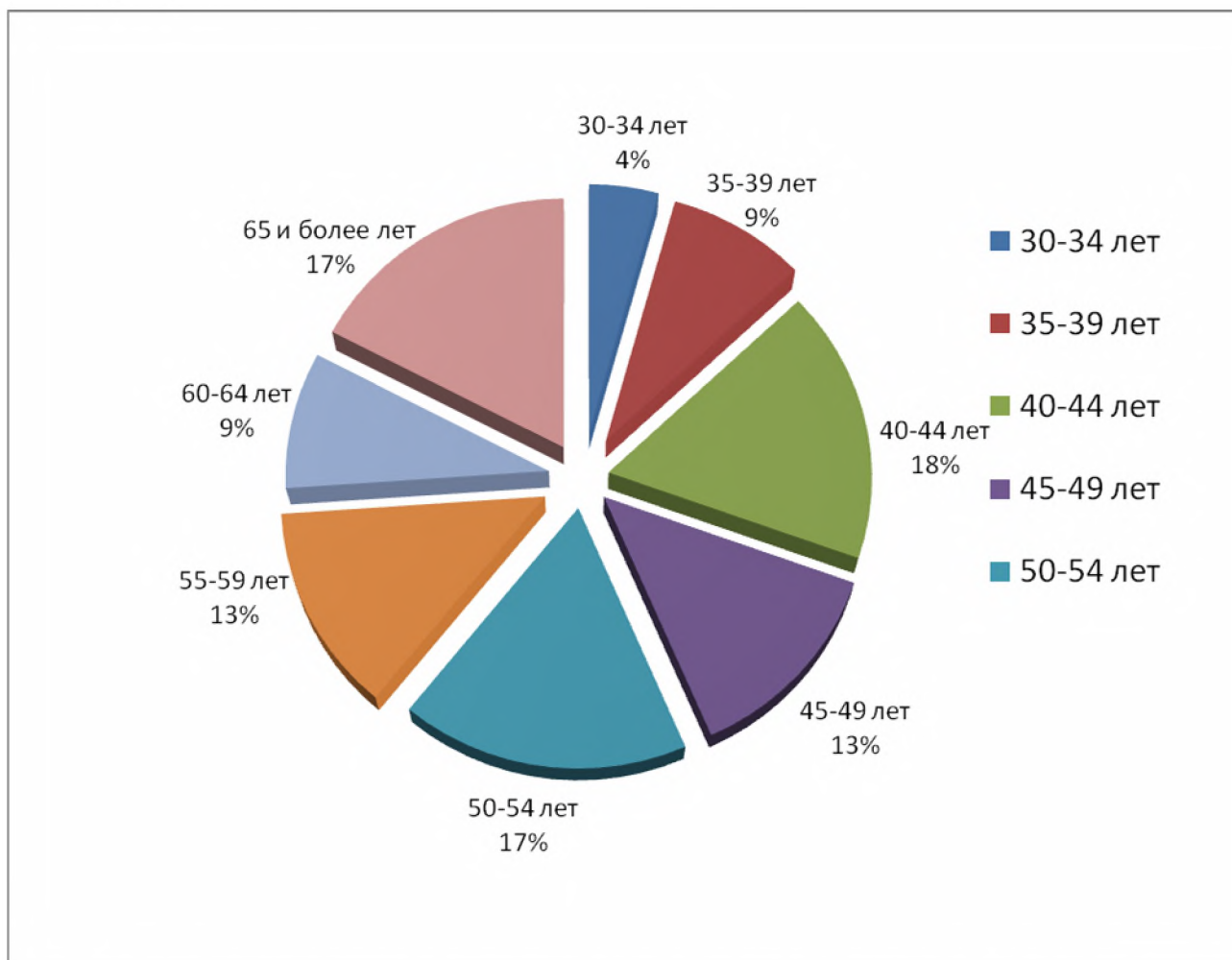


Рис. 2.1 - Анализ возрастного состава штатных преподавателей филиала (в процентах)

2.9 Анализ внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования в филиале базируется на системе компьютерного тестирования, разработанного Центром мониторинга качества образования (ЦМКО) РГУПС. Объем охвата изучаемых дисциплин, полнота и качество тестов, предлагаемых по каждой конкретной дисциплине, полностью удовлетворяют потребности в качественной оценке образования студентов.

В текущем учебном году используются следующие виды компьютерного тестирования:

- промежуточное (в течение семестра) тестирование;
- итоговое (в период сессии) тестирование.

Промежуточное и итоговое тестирование производится для каждой группы студентов в сроки и по дисциплинам, определяемым приказом ректора РГУПС. Филиал, в соответствии указанным приказом, конкретизирует расписание тестирования с учетом занятости преподавателей, временными и аудиторными возможностями. Для дисциплин, изучение которых продолжается более 1-го семестра, кроме этого, формируется ещё и заявка на тестирование, учитывающая конкретные особенности филиала в части изученного за семестр объема такой дисциплины. Закладываемая программа тестирования охватывает практически все изучаемые дисциплины. Поэтому объем внутренней оценки качества образования можно оценить как «хороший» или «достаточный». В течение тест-сессии студенты каждой группы сдают от трех до семи дисциплин.

Компьютерное тестирование производится в четырех компьютерных классах: ауд. № 237 - на 10 рабочих мест, ауд. № 239 на 10 рабочих мест и ауд. № 241 на 10 рабочих мест, №235 – на 10 рабочих мест. Эти аудитории имеют доступ к сетевой системе головного вуза (ЦМКО). Продолжительность одного тестирования зависит от вида и типа теста, продолжительность тестирования группы зависит от численности группы, общего числа рабочих мест в аудиториях и продолжительности одного тестирования. Организация рабочих мест и организация работы учебной группы при тестировании может быть оценена как «удовлетворительная».

Эффективность применяемой системы внутренней оценки качества образования (компьютерное тестирование) в целом может быть оценена как «удовлетворительная». Сама система тестирования постоянно совершенствуется.

Анализ внутренней системы контроля управления филиалом и учебным процессом

Система контроля управления филиалом и учебным процессом построена на основе постоянного мониторинга качества образования и сопоставления результатов мониторинга с требованиями ФГОС высшего образования, требованиями и показателями государственной аккредитации, результатами изучения потребностей всех заинтересованных сторон – студентов, преподавателей, работодателей.

Качество освоения образовательных программ осуществляется путем текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся. Сроки и формы проведения текущего и промежуточного контроля знаний определяются учебным планом по специальностям и направлениям подготовки. Знания, умения и навыки обучающихся оцениваются научно-педагогическими работниками филиала по четырех балльной и двухбалльной системам: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или «зачтено», «не зачтено». Оценка по четырех балльной системе выставляется на экзамене или по результатам текущего контроля знаний в семестре. Оценка курсового проекта (работы) выставляется по результатам его защиты. Оценка «зачтено» или «не зачтено» выставляется на зачете и по результатам защиты расчетно-графической работы. В филиале действует система контроля качества обучения студентов.

Данные о результатах экзаменационных сессий приведены ниже.

**Сведения о результатах
зимней экзаменационной сессии 2015/2016 учебного года**

Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды

Группа	Числятся студентов		Сдали в сессию	Не успевают в сессию				Средний балл	Абсолютная успеваемость %
	Всего	С учетом продлений		Всего	Неявки по уваж пр	Недопуск	Не атт по уваж пр		
МРС-3-668	3	3	1	2	0	0	0	3,56	33,33
ДЛС-2-030	6	6	0	6	0	0	0	3,87	0,00
МСС-2-675	2	2	2	0	0	0	0	4,50	100,00
ПЭБ-4-013	8	8	6	2	0	0	0	4,15	75,00
ПЭБ-3-017	12	12	12	0	0	0	0	4,28	100,00
ДПС-1-032	1	1	1	0	0	0	0	4,67	100,00
ДМС-2-030	8	8	0	8	0	0	0	3,45	0,00
МЭС-2-675	7	7	6	1	0	0	0	3,77	85,71
ДМС-3-028	23	23	3	20	0	0	0	3,48	13,04
МТС-2-675	1	1	0	1	0	0	0	3,00	0,00
МЭС-3-668	3	3	2	1	0	0	0	3,83	66,67
ДМБ-4-017	25	25	17	8	0	0	0	4,10	68,00
ДПС-2-030	1	1	1	0	0	0	0	5,00	100,00
МТС-3-668	3	3	2	1	0	0	0	4,00	66,67
МВС-2-675	5	5	3	2	0	0	0	3,72	60,00
ДМБ-1-038	8	8	6	2	0	0	0	4,03	75,00
ДМБ-2-032	14	14	8	6	0	0	0	4,13	57,14
ДМС-1-241	7	7	7	0	0	0	0	4,19	100,00
МСС-1-007	1	1	0	1	0	0	0	3,25	0,00
МТС-1-684	1	1	1	0	0	0	0	5,00	100,00
МСС-3-668	3	3	2	1	0	0	0	4,50	66,67
МВС-4-659	20	20	12	8	0	0	0	4,02	60,00
ДМБ-3-027	10	10	6	4	1	0	0	4,08	60,00
ДЛС-1-009	1	1	1	0	0	0	0	5,00	100,00
МВС-1-683	6	6	1	5	0	0	0	3,58	16,67
МВС-3-668	8	8	5	3	1	0	0	4,38	62,50
МРС-2-675	3	3	3	0	0	0	0	4,53	100,00
Итого:	190	190	108	82	2	0	0	3,96	56,84

**Сводка интегральных показателей качества обучения
зимней экзаменационной сессии 2014/2015 учебного года**

Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды

Группа	Числятся студентов с учётом продл	Сдали		Сдали без 3		Сдали на 5		Средний балл	Относит успеваемость %	Интегр показат успеваем
		Кол-во	Абс %	Кол-во	Абс %	Кол-во	Абс %			
АКС-2-188	10	10	100,00	5	50,00	0	0,00	4,13	50,00	66,30
ПЭБ-3-013	9	9	100,00	5	77,78	2	22,22	3,97	66,67	73,03
ПЭБ-2-017	8	7	87,50	5	62,50	1	12,50	4,50	54,17	72,08
МЭС-1-675	15	10	66,67	5	33,33	0	0,00	3,96	33,33	56,26
ДПС-2-028	16	1	6,25	1	6,25	0	0,00	3,77	4,17	39,78
МЭС-2-668	22	15	68,18	4	18,18	5	27,73	4,04	38,03	59,41
ДМБ-3-017	16	13	81,25	8	50,00	5	31,25	4,62	54,17	73,28
ДПС-1-030	15	15	100,00	7	46,67	0	0,00	3,91	48,89	63,54
ДМБ-1-032	15	14	93,33	3	20,00	0	0,00	3,86	37,78	54,49
МЭС-3-659	21	15	71,43	8	38,09	3	14,29	3,97	41,27	60,34
ДМБ-2-027	11	8	72,73	6	54,55	1	9,09	4,10	45,46	63,73
Итого:	158	117	77,03	57	41,58	17	10,64	4,07	43,08	62,02

**Сводка интегральных показателей качества обучения
зимней экзаменационной сессии 2015/2016 учебного года**

Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды

Группа	Числятся студентов с учётом продл	Сдали		Сдали без 3		Сдали на 5		Средний балл	Относит успеваемость %	Интегр показат успеваем
		Кол-во	Абс %	Кол-во	Абс %	Кол-во	Абс %			
МРС-3-668	3	1	33,33	1	33,33	0	0,00	3,56	22,22	46,71
ДЛС-2-030	6	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3,87	0,00	38,70
МСС-2-675	2	2	100,00	2	100,00	1	50,00	4,50	83,33	86,67
ПЭБ-4-013	8	6	75,00	6	75,00	2	25,00	4,15	58,33	70,67
ПЭБ-3-017	12	12	100,00	8	66,67	4	33,33	4,28	66,67	76,13
ДПС-1-032	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	4,67	66,67	80,03
ДМС-2-030	8	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3,45	0,00	34,50
МЭС-2-675	7	6	85,71	3	42,86	2	28,57	3,77	52,38	63,89
ДМС-3-028	23	3	13,04	3	13,04	1	4,35	3,48	10,14	39,87
МТС-2-675	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3,00	0,00	30,00
МЭС-3-668	3	2	66,67	1	33,33	0	0,00	3,83	33,33	54,97
ДМБ-4-017	25	17	68,00	15	60,00	5	20,00	4,10	49,33	65,67
ДПС-2-030	1	1	100,00	1	100,00	1	100,00	5,00	100,00	100,00
МТС-3-668	3	2	66,67	2	66,67	0	0,00	4,00	44,44	62,22
МВС-2-675	5	3	60,00	2	40,00	0	0,00	3,72	33,33	53,87
ДМБ-1-038	8	6	75,00	6	75,00	1	12,50	4,03	54,17	67,38
ДМБ-2-032	14	8	57,14	6	42,86	4	28,57	4,13	42,86	62,73
ДМС-1-241	7	7	100,00	3	42,86	1	14,29	4,19	52,38	68,09
МСС-1-007	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3,25	0,00	32,50
МТС-1-684	1	1	100,00	1	100,00	1	100,00	5,00	100,00	100,00
МСС-3-668	3	2	66,67	2	66,67	2	66,67	4,50	66,67	78,33
МВС-4-659	20	12	60,00	10	50,00	4	20,00	4,02	43,33	61,87
ДМБ-3-027	10	6	60,00	6	60,00	1	10,00	4,08	43,33	62,47
ДЛС-1-009	1	1	100,00	1	100,00	1	100,00	5,00	100,00	100,00
МВС-1-683	6	1	16,67	0	0,00	0	0,00	3,58	5,56	38,58
МВС-3-668	8	5	62,50	5	62,50	3	37,50	4,38	54,17	70,88
МРС-2-675	3	3	100,00	3	100,00	1	33,33	4,53	77,78	84,19
Итого:	190	108	56,84	88	46,32	35	18,42	3,96	40,53	59,86

Абсолютная успеваемость в зимнюю сессию составила 56,84%, средний балл 3,96.

Наблюдается небольшое снижение показателя абсолютной успеваемости, в сравнении с тем же периодом 2014-2015 учебного года, обусловленное увеличением числа групп и количества студентов, обучающихся в филиале.

**Сведения о результатах
летней экзаменационной сессии 2014/2015 учебного года**

Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды

Группа	Числятся студентов		Сдали в сессию	Не успевают в сессию				Средний балл	Абсолютная успеваемость %
	Всего	С учетом продлений		Всего	Неявки по уваж пр	Недопуск	Не атт по уваж пр		
ДМБ-1-032	13	13	9	4	0	0	0	4,11	69,23
ДПС-2-028	23	23	12	11	0	0	0	3,48	52,17
ДМБ-2-027	10	10	7	3	1	0	0	3,88	70,00
ПЭБ-2-017	8	8	8	0	0	0	0	4,58	100,00
ДПС-1-030	13	13	12	1	1	0	0	3,88	92,31
МЭС-2-668	11	11	6	5	0	0	0	3,93	54,55
ПЭБ-3-013	1	1	1	0	0	0	0	0,00	100,00
МЭС-1-675	13	13	6	7	0	0	0	3,72	46,15
МЭС-3-659	18	18	10	8	0	0	0	3,73	55,56

Итого:	110	110	71	39	2	0	0	3,84	64,55
---------------	------------	------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-------------	--------------

**Сводка интегральных показателей качества обучения
летней экзаменационной сессии 2014/2015 учебного года**

Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды

Группа	Числятся студентов с учётом продл	Сдали		Сдали без 3		Сдали на 5		Средний балл	Относит успеваемость %	Интегр показат успеваем
		Кол-во	Абс %	Кол-во	Абс %	Кол-во	Абс %			
ДМБ-1-032	13	9	69,23	6	46,15	3	23,08	4,11	46,15	64,18
ДПС-2-028	23	12	52,17	7	30,43	5	21,74	3,48	34,78	52,19
ДМБ-2-027	10	7	70,00	5	50,00	2	20,00	3,88	46,67	62,13
ПЭБ-2-017	8	8	100,00	7	87,50	3	37,50	4,58	75,00	83,30
ДПС-1-030	13	12	92,31	7	53,85	0	0,00	3,88	48,72	63,16
МЭС-2-668	11	6	54,55	3	27,27	1	9,09	3,93	30,30	54,45
ПЭБ-3-013	1	1	100,00	1	100,00	1	100,00	0,00	100,00	50,00
МЭС-1-675	13	6	46,15	3	23,08	1	7,69	3,72	25,64	50,02
МЭС-3-659	18	10	55,56	7	38,89	3	16,67	3,73	37,04	55,82
Итого:	110	71	64,55	46	41,82	19	17,27	3,84	41,21	59,01

Таким образом, все элементы структуры подготовки специалистов реализуются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования. Спектр направлений подготовки отвечает спросу на региональном рынке труда.

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1 Сведения об основных научных направлениях

Научно-исследовательская работа является важной составляющей образовательной деятельности высшего учебного заведения, каждого преподавателя и включает в себе основную цель – повысить прикладную, творческую, исследовательскую составляющие в преподавании учебных дисциплин, курсов, модулей.

Основным научным направлением по кафедре ГСЭД является «Оценка инновационных процессов гумабитарной и социально-экономической сферы на современном этапе».

Тематика научных исследований кафедры «ГСЭД» в 2015 году велась по трем основным направлениям:

- теоретические и практические аспекты управления экономическими системами в современных условиях (преподаватели Маслова Т.Н., Жуковская Н.П., Богданов Ю.В., Беляева С.В., Вирабова М.Р.);

- историко-философский анализ и социально-психологические аспекты развития российского общества: прошлое, настоящее и будущее (преподаватели Акоюн В.З., Ветвицкая С.М., Говенко Ю.А.);

- применение современных технологий в образовательном процессе вуза (Милованова Е.С., Беланова Т.А., Кухтарева О.А., Воронин К.К.)

Тематика научных исследований кафедры «ЕИД» в 2015 году велась по следующим направлениям:

- Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (Омарова А.Д., Кабакова Е.В.)

- Экологические проблемы региона, исследование химических процессов и защита от коррозии (Киселева И.Э.)

- Исследование зависимости сопротивления металлов, сплавов и полупроводников от температуры (преподаватель Шевцов А.В., Яловой В.Я.)

- Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (Соломин В.А., Демьянов А.А., Резниченко А.А., Усанин О.И., Чернышов Н.А.);

Результаты научных исследований сотрудников филиала за 2015 год представлены в следующих таблицах:

Список публикаций за 2015г.

№ п/п	Полное библиографическое описание (выходные данные: ФИО автора и соавторов, название, издательство, год издания, ISBN)	Объем в стр.	Соавторы (ФИО, должность, место работы)
-------	--	--------------	---

3.1.1	3. Статьи, опубликованные в:		
- в научных журналах мира, индексируемых в других зарубежных тематических базах данных:			

3.1.3.	Ветвицкая, С.М. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНТЕГРАТИВНОГО РАЗВИТИЯ ОДАРЕННОСТИ (АННОТАЦИЯ МОНОГРАФИИ) // INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL EDUCATION//Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 8, часть 2. – С. 221-222. ISSN 1996-3947	3	-
--------	---	---	---

4. Статьи, опубликованные в журналах из списка ВАК:

4.1	Рындюк В.А. Вероятностная модель электронной цифровой подписи [Текст] / В.А. Козлов, А. Б. Чернышев, В.А. Рындюк, К. О. Бондаренко.// Научное обозрение. – 2015. – № 11. – с. 141-147	7	Козлов В. А., Чернышев А. Б., Бондаренко К. О., ФГАОУ ВПО «СКФУ» Институт сервиса, туризма и дизайна, г. Пятигорск, Россия
4.2	Яловой В.Я. Новое направление в развитии автомобильных стеклоочистителей. [Текст] // Автомобильная промышленность. №6. - М., Машиностроение. 2015.- С.15-16.	4	Аракелянц А. Г.,ст.пр., Бонда-

			ренков Д.О. к.с.н., доц. Ин-т сервиса, туризма и дизайна. Филиал СКФУ г.Пятигор ск.
4.3	Чернышов Н.А. Современные информационные технологии в моделировании измерения технического состояния механических систем во времени. [Текст] // Дизайн и технологии. № 2. М., 2015.- С. ISSN 2076-4693	6	-
4.4	Говенко Ю.А. Проблемы совершенствования уголовного законодательства о преступлениях против жизни (Убийство матерью новорожденного ребенка)	8	Чер- ненко Е.В. г.Пятиг орск
4.5	Соломин В.А., Соломин А.В., Замшина Л.Л., Ромодин А.О. Уточненный гармонический анализ магнитодвижущих сил индуктора линейного асинхронного двигателя с поперечным магнитным потоком. Вестник РГУПС, №3/2015. ISSN 0201-727X.	5	Соло- мин А.В., Труби- цина Н.А., Ромо- дин А.О., РГУПС
4.6	Чернышов Н.А., Омарова А.Д. Моделирование изменения в процессе эксплуатации технического состояния механических систем. // Дизайн и технологии. Научный журнал №46 (88). М.МГУДТ, 2015. ISSN 2076-4693.	6	Омаро- ва А.Д., зам.дир. ф-ла ГРУПС
5. Статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах, включенных в Российский научный индекс цитирования:			
5.1	Ветвицкая, С.М. Динамика познавательных и психомоторных способностей одаренных детей в условиях интегративного психолого-педагогического сопровождения. [Текст] / Материалы Международной научно-практической конференции «Пути научно-технического и экономического развития в современных условиях: проблемы и перспективы». Журнал «Научный вестник», №1/2015. - Краснодарский край. - 2015.		-
5.2	Ветвицкая С.М. Активизация самостоятельной работы студентов ВУЗа как одно из условий повышения качества образования. [Текст] / Материалы Международной научно-практической конференции «Пути научно-технического и экономического развития в современных условиях: проблемы и перспективы». Журнал «Научный вестник», №1/2015.- Краснодарский край. - 2015.		нет
5.3	Ветвицкая С.М. К вопросу инновационной организации деятельности и дела. [Текст] / Материалы международной научно-		Кричма- ра И.А.

	практической конференции «Совершенствование социально-экономической и научно-образовательной сферы как средство преодоления кризиса в России». Журнал «Научный вестник». № 5/2015. г. Шарджа (ОАЭ).-2015.		
5.4	Ветвицкая С.М. Сущность и механизмы осуществления Интернет-торговли. [Текст] / Материалы международной научно-практической конференции «Совершенствование социально-экономической и научно-образовательной сферы как средство преодоления кризиса в России». Журнал «Научный вестник». № 5/2015. г. Шарджа (ОАЭ).-2015.		Бриллиант Е.В.
5.5	Ветвицкая С.М. Игра в жизнедеятельности человека. [Текст] / Материалы международной научно-практической конференции «Совершенствование социально-экономической и научно-образовательной сферы как средство преодоления кризиса в России». Журнал «Научный вестник». № 5/2015. г. Шарджа (ОАЭ).-2015.		Ширяев С.В.
5.6	Ветвицкая, С.М. Внутриуровневый корреляционный анализ структуры интегративной индивидуальности студентов первых курсов вуза различных этнических групп. [Текст] / Материалы международной научно-практической конференции «Совершенствование социально-экономической и научно-образовательной сферы как средство преодоления кризиса в России». Журнал «Научный вестник». № 5/2015. г. Шарджа (ОАЭ).-2015.		-
5.7	Ветвицкая С.М. Самообразование родителей как условие реализации потенциала одаренных детей. [Текст] // Межвузовский сборник научных работ «Вестник Ессентукского института управления бизнеса и права». ЕИУБиП, г.Ессентуки, 2015.	5	Гроссу Т.Г.
5.8	Рындюк В.А. Вопросы защиты информации в корпоративных сетях [Текст] / В.А. Рындюк // материалы научно-методических чтений ПГЛУ –часть 1- Пятигорск, ПГЛУ, 2015, С. 187-191	4	-
5.9	Рындюк В.А. Система управления депозитарными банковскими ячейками на базе вероятностной модели электронной цифровой подписи [Текст] / В.А. Козлов, В.А. Рындюк //Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2015» в 4-х частях, РГУПС, Ростов-н/Дону, 2015. ISBN 978-5-88814-412-1		Козлов В. А., ФГАОУ ВПО «СКФУ» Институт сервиса, туризма и дизайна, г. Пятигорск, Россия
5.10	Жуковская Н.П. Анализ риска как инструментарий стратегических решений. Экономическая безопасность: концепция, стандарты. Материалы Международной НПК. – Пятигорск: Издательство ПФ СКФУ, 2015. – 192 с.	8	Штапова И.С., д.э.н., доц., зав. каф. гос.и муниципального управления Ин-

			ститут сервиса, туризма и дизайна (ф-л) ФГАОУ ВПО СКФУ в г. Пятигорске
5.11	Жуковская Н.П. Проблемы и перспективы государственного управления развитием малого и среднего предпринимательства Ставропольского края. Государственное и муниципальное в XXI веке: теория, методология, практика: сборник материалов XIX МНПК / Под. Общ. Ред. С.С. Чернова – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2015.	5	-
5.12	Кабакова Е.В. Численное решение линейно-квадратичной задачи управления. [Текст] / Е.В. Кабакова// Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования». -2015.-С.38-39.	2	-
5.13	Кухтарева О.А. Формирование социально-духовных ценностей учащейся молодежи средствами физической культуры. [Текст] / Кухтарева О.А., Логвиненко Л.В. Формирование социально-духовных ценностей учащейся молодежи средствами физической культуры / Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2015» в 4-х частях, РГУПС, Ростов-н/Дону, 2015. ISBN 978-5-88814-414-5		Логвиненко Л.В., СКФ МГЭИ,г. Минеральные Воды
5.14	Киселева И.Э. Детерминированность и неопределенность [Текст] / Теоретические и прикладные вопросы науки и образования: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 января 2015 г. Часть 8. Тамбов, - Тамбов: ООО «Консалдинговая компания Юком», 2015.- С.54-55. ISBN 978-5-906766-88-5 (часть 8)	2	-
5.15	Савченко, С.В. Реинжиниринг кадрового потенциала в системе высшего профессионального образования. [Текст] / Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2015» в 4-х частях, РГУПС, Ростов-н/Дону, 2015. ISBN 978-5-88814-411-4	5	-
5.16	Омарова А.Д. К вопросу о разрешимости модели Леонтьева-Форда межотраслевого баланса. [Текст] /Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2015» в 4-х частях, РГУПС, Ростов-н/Дону, 2015. ISBN 978-5-88814-413-8		-
5.17	Голиков И.В. Повышение износостойкости узлов путевых машин. [Текст] /Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2015» в 4-х частях, РГУПС, Ростов-н/Дону, 2015. ISBN 978-5-88814-412-1		-
5.18	Усанин О.И. Применение накопителей энергии на пассажирских и рефрижераторных вагонах. [Текст] /Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2015» в 4-х частях, РГУПС, Ростов-н/Дону, 2015.		-

	ISBN 978-5-88814-414-1		
5.19	Черниченко А.Н. Проблемы управления издержками производства. [Текст] /Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2015» в 4-х частях, РГУПС, Ростов-н/Дону, 2015. ISBN 978-5-88814-411-4		Черниченко Л.Л., д.э.н., проф. НОУ ВПО «Институт экономики и управления», г. Пятигорск, Россия
5.20	Чернышов Н.А. Движение распределенного волоконисто-глобулярного тела переменной массы в расходящемся коническом пространстве с решетчатыми конусами [Текст] /Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2015» в 4-х частях, РГУПС, Ростов-н/Дону, 2015. ISBN 978-5-88814-413-8		-
5.21	Милованова Е.С. Информационная культура преподавателя вуза. / Горохова И.Ю., Милованова Е.С. Информационная культура преподавателя вуза. Международная научно-практическая Интернет-конференция «Преподаватель высшей школы в XXI веке», РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2015. С. 62-66.	5	Горохова И.Ю., ф-л РГУПС в г. Мин.Воды
5.22	Милованова Е.С. Профессиональное становление будущего специалиста в высшей школе. / Лопатина Н.Ф., Горохова И.Ю., Милованова Е.С. // Журнал «Science Time»: материалы международных научно-практических конференций и конкурсов Общества Науки и Творчества за март 2015, - Казань, 2015.С. 355-358.		Лопатина Н.Ф., РГГУ. Горохова И.Ю., филиал РГУПС г.Минеральные Воды
5.23	Горохова И.Ю. Информационная культура преподавателя вуза. / Горохова И.Ю., Милованова Е.С. Информационная культура преподавателя вуза. Международная научно-практическая Интернет-конференция «Преподаватель высшей школы в XXI веке», РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2015. С. 62-66.	5	Милованова Е.С., к.п.н., доц кафедры ГСЭД, ф-л РГУПС
5.24	Горохова И.Ю. Профессиональное становление будущего специалиста в высшей школе. / Лопатина Н.Ф., Горохова И.Ю., Милованова Е.С. // Журнал «Science Time»: материалы международных научно-практических конференций и конкурсов Общества Науки и Творчества за март 2015, - Казань, 2015.С. 355-358. ISSN 2310-7006	4	Лопатина Н.Ф., РГГУ. Милованова Е.С., филиал РГУПС г.Минеральные Воды

5.25	Маслова Т.Н. Проблемы реализации инвестиционной программы развития агропромышленного сектора экономики в условиях введения санкций (XIII международная научно-практическая конференция «Развитие экономических и межотраслевых наук XXI века». Научный институт глобальной и региональной экономики (НИГРЭ), ежемесячный научный журнал №6(13)/2015 г, г. Новосибирск). ISSN 3215-8907d	2	-
5.26	Маслова Т.Н. Проблема развития сельскохозяйственных предприятий в современных условиях. Научный рецензируемый цитируемый журнал «Кант: экрнрмика и управление», №4 (6), 2015. Ставрополь.	2	-
5.27	Говенко Ю.А. Казнить нельзя помиловать (право поставить запятую есть у каждого). Международный научный журнал «Инновационная наука» №4 2015 ч. 3. С. 89-97.	9	-
5.28	Говенко Ю.А. Проблемы квалификации и разграничения преступлений, нарушающих неприкосновенность информации о частной жизни. XXI международная научно-практическая конференция «Проблемы экономики, науки, промышленности и образования». 23 апреля 2015 г. Северо-Кавказский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (г. Минеральные Воды) Сборник докладов №21. 2015. С. 168-171.	4	-
5.29	Говенко Ю.А. Неприкосновенность тайны частного характера в отношениях человека с государством: диагноз и прогноз./ XXII международная научно-практическая конференция «Проблемы экономики, науки, промышленности и образования». Раздел Аспекты современной юриспруденции. Северо-Кавказский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (г. Минеральные Воды) Сборник докладов №	10	Таболова Э.С., к.п.н., доцент, СКФ ФГБОУ ВПО «Белгородский гос. тех. университет им. В.Г. Шухова» (г. Минеральные Воды)
5.30	Омарова А.Д. Теорема о существовании неотрицательного решения у модели Леонтьева межотраслевого баланса. [Текст] // Теоретические и прикладные вопросы науки и образования.и № г. Тамбов, 2015.	1	-
5.31	Ветвицкая С.М. Общественно-культурный смысл игры и игровой деятельности в современном обществе / Межвузовский сборник научных «Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права», № 10. Г.Ессентуки, 2015.		-
5.32	Горохова И.Ю. Компьютер как средство повышения эффективно-		Савченко

	сти научно-исследовательской деятельности студентов / Межвузовский сборник научных «Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права», № 10. Г.Ессентуки, 2015.		С.В., директор, Омарова А.Д. зам.дир. филиал РГУПС в г. Минеральные Воды
5.33	Богданов Ю.В. Факторы конкурентноспособности регионального ВУЗа-филиала / Межвузовский сборник научных «Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права», № 10. Г.Ессентуки, 2015.		-
5.34	Богданов Ю.В. Маркетинговые коммуникации в управлении конкурентноспособностью образовательных услуг регионального вуза. / Межвузовский сборник научных «Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права», № 10. Г.Ессентуки, 2015.		-
5.35	Киселева И.Э. Влияние техногенных факторов на эрозионные процессы в водоохранных зонах рек Калаус и Егорлык на территории Ставропольского края / Межвузовский сборник научных «Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права», № 10. Г.Ессентуки, 2015.		-
5.36	Акопян В.З. Удины юга России: наследники Кавказской Албании / Межвузовский сборник научных «Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права», № 10. Г.Ессентуки, 2015.		-
5.37	Рындюк В.А. Система дистанционного управления объектом по незащищенным каналам связи на базе системы диалогового кодирования и вероятностной модели криптографических преобразований / Межвузовский сборник научных «Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права», № 10. Г.Ессентуки, 2015.		Козлов В.А. доц. ФГАОУ ВПО «СКФУ » Ин- ститут сервиса, туризма и дизай- на.г.Пят игорск
5.38	Кухтарева О.А. Развитие нравственного воспитания средствами физической культуры / Межвузовский сборник научных «Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права», № 10. Г.Ессентуки, 2015.		Логвиненко Л.В. доц. СКФ МГЭИ, г.Мин.В оды
5.39	Говенко Ю.А. Понятие огнестрельного оружия и его классификация / Межвузовский сборник научных «Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права», № 10. Г.Ессентуки, 2015.		-
5.40	Говенко Ю.А. Уголовная ответственность за незаконную банковскую деятельность в зарубежном законодательстве / Межвузовский сборник научных «Вестник Ессентукского института управ-		Таболова Э.С. доц.

	ления, бизнеса и права», № 10. Г.Ессентуки, 2015.		СКФ Белгородского гос-техуниверситета им. В.Г. Шухова
5.41	Гутиева Н.А. Уравновешивание сил инерции шатунно-поршневых групп / Межвузовский сборник научных «Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права», № 10. Г.Ессентуки, 2015.		-
5.42	Беланова Т.А. Анализ структуры документации на английском языке / Межвузовский сборник научных «Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права», № 10. Г.Ессентуки, 2015.		-
6. Статьи, опубликованные в других изданиях:			
6.1	Саломин В.А., Савченко С.В., Омарова А.Д., Бичилова А.А., Лесько А.В. Магнитное поле и вытеснение тока в пазу вторичного элемента регулируемого линейного асинхронного двигателя при перемещении замыкающего элемента сверху вниз и слева направо. //Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. №2(31), Ростов-на-Дону, 2015. ISSN 1818-5509.	5	

Опубликовано статей:

Статьи, опубликованные в научных журналах из базы данных Web of Science, Scopus	Статьи, опубликованные в научных журналах из других зарубежных тематических баз данных (указать, какая база)	Статьи, опубликованные в научных журналах из списка ВАК	Статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах, включен. В РИНЦ	Статьи, опубликованные в других изданиях
Всего, шт. – 0	Всего, шт. 1	Всего, шт. 6	Всего, шт. 42	Всего, шт. 1
ИТОГО: 50 шт.				

Сведения об участии в конференциях в 2015 г.

№ п/п	Дата и место проведения, организатор конференции	Ранг, название конференции	ФИО и должность участника НПР/НС/аспирант/студент
1	26-28 февраля 2015г. Краснодар	Международная научно-практическая конференция «Пути научно-технического и экономического развития современных условиях: проблемы и перспективы».	Ветвицкая С.М., к.пс.н., доцент, руководитель по научной работе филиала РГУПС
2	22-29 сентября 2015 г. ОАЭ	Международная научно-практическая конференция «Совершенствование социально-	Ветвицкая С.М. к.пс.н., доцент, руководитель по на-

		экономической и научно-образовательной сферы как средство преодоления кризиса в России».	учной работе филиала РГУПС
3	18-25 сентября 2015 г., Санкт-Петербург, АНО «Корпоративный университет ОАО «РЖД»	Научно-практическая конференция «ТОП-100» преподавателей, руководителей и представителей административно-управленческого состава вузов ж/д транспорта.	Савченко С.В., директор филиала РГУПС в г. Минеральные Воды
4	31 января 2015 г. г. Тамбов ООО «Консалдинговая компания Юком»	Международная научно-практическая конференция «Теоретические и прикладные вопросы науки и образования».	Киселева И.Э., к.х.н., доцент кафедры ЕИД
5	12-14 мая 2015 г. филиал СКФУ в г. Пятигорске	3-я Международная научно-практическая конференция «Экономическая безопасность: концепция, стандарты».	Жуковская Н.П., к.э.н., доцент кафедры ГСЭД
6	2-3 июля 2015г. Г. Новосибирск	XIII международная научно-практическая конференция «Развитие экономических и межотраслевых наук XXI века	Маслова Т.Н. зав.каф. ГСЭД, к.э.н., доцент
Всего: кол-во конференций/участников 6 в.т. числе в международных - 5 , всероссийских - 1, региональных - 0 .			

Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности научно-педагогических работников (НПР) филиала за 2015 год

	По всем НПР		Только ШТАТ	
	всего	Численность работников, имеющих перечисленные результаты	всего	Численность работников, имеющих перечисленные результаты
Опубликовано статей в рецензируемых журналах - всего	49	22	43	16
из них РИНЦ	42	21	36	16
научные журналы мира, индексируемые в WOS и Sco	0	0	0	0
SCO	0	0		
В научных журналах мира, индексируемых в тематических базах данных, признанных научным сообществом, за исключением WOS и SCO	1	1	1	1
В журналах ВАК	6	5	5	4

Опубликовано монографий, глав в монографиях - всего	0	0		
их них за рубежом	0	0		

Круг рассматриваемых проблем в публикациях 2015 г. охватывал следующие области исследований:

- совершенствование социально-экономической и научно-образовательной сферы как средство преодоления кризиса в России;
- проблемы реализации инвестиционной программы развития агропромышленного сектора экономики в условиях введения санкций;
- исследование проблем функционирования макроэкономических, отраслевых и местных рынков;
- анализ инвестиционных возможностей субъектов хозяйствования;
- реинжиниринг кадрового потенциала в системе высшего профессионального образования;
- анализ рисков в социально-экономических системах;
- исследование психологии малых народностей и этносов;
- исследование исторических и культурных особенностей развития народов Северного Кавказа;
- исследование предпринимательской среды;
- инновационное развитие систем и др.

3.2 Объем проведенных научных исследований

Финансирование научных исследований в филиале осуществляется из собственных средств, а также из средств организаций сектора высшего образования.

В 2015 году было выполнено научных исследований на 1455 тыс.рублей.

Таблица 3.1 - Хоздоговорные работы, выполненные в филиале РГУПС в г. Минеральные Воды за 2015 г.

№ п/п	Наименование НИР	Сумма (тыс.руб.)	№, дата подписания договора, срок исполнения	Заказчик	ФИО и должность исполнителей, ППС/НС/ асп/студ
1	Подготовка преподавателей к использованию информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе.	350,0 т.р.	№ 1 от 16.03.2015г., Июнь 2015	АНО Северо-Кавказская академия инновационных технологий в образовании и науке (АНО СКАИТОН) г. Пятигорск	Ответственный исполнитель - Горохова И.Ю., к.п.н., доцент ка-

					федры ЕИД
2.	Сравнительное исследование интегративной психологии личности учащихся (ВУЗа) различного этноса.	380,0 т.р.	№15 от 2.07.2015г., Август 2015	АНО Северо-Кавказская академия инновационных технологий в образовании и науке (АНО СКАИТОН) Г.Пятигорск	Ответственный исполнитель - Ветвицкая С.М., к.пс.н., доцент кафедры ГСЭД
3.	Анализ динамики изменения экологической ситуации в Ставропольском крае за период 1992-2014 годы.	350,0 т.р.	№ 31 от 13.07.2015г., Октябрь 2015	ЧОУ СПО «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий»	Ответственный исполнитель - Киселева И.Э., кандидат химических наук, доцент, каф. ЕИД
4.	Нравственное воспитание студенческой молодежи средствами физической культуры и спорта.	375,0 т.р.	№ 03 от 02.11.2015г., Ноябрь 2015	ЧОУ СПО «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий»	Ответственный исполнитель - Кухтарева О.А., к.п.н., доцент кафедры ГСЭД
Общий объем финансирования НИР (тыс. руб.)					1455,0

3.3 Опыт использования результатов научных исследований

Наибольший эффект от внедрения разработок ППС проявился в учебном процессе. Так, результаты научно-исследовательской работы доцента кафедры ЕИД, к.п.н. Гороховой И.Ю. «Подготовка преподавателей к использованию информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе». использованы в учебном процессе филиала вуза при организации учебных занятий.

Результаты научно-исследовательской работы к.псх.н., доцента Ветвицкой С.М. использованы в преподавании учебных дисциплин «Психология», «Психология и подготовка персонала», «Психология и педагогика», «Социология».

3.4 Подготовка научно-педагогических кадров

Подготовка научно-педагогических кадров для филиала ведется через аспирантуру РГУПС.

Аспирантами в Ростовском государственном университете путей сообщения являются: старший преподаватель Савченко Станислав Васильевич и старший преподаватель Усанин Олег Иванович.

В 2016 году планируется поступление двух человек в аспирантуру РГУПС и привлечение их к учебному процессу в филиале.

4. Международная деятельность

Международная деятельность филиала связана с обучением иностранных студентов. Ежегодно в филиал поступают студенты из стран СНГ. По данным ВПО-1 на 01.10.2015 г. в филиале обучаются: по очной форме обучения: 1 студент – респ. Азербайджан, 1 студент – респ. Армения, 1 студент – Греция. По заочной форме: 1 студент из респ. Азербайджан.

5. Внеучебная работа

5.1. Организация воспитательной работы в филиале

Воспитательная работа в Филиале ведется на плановой основе: реализуется концепция и Положение по организации воспитательной работы и социальному развитию филиала РГУПС в г. Минеральные Воды. Ежегодно составляется координационный план воспитательной работы и план работы студенческого совета филиала. В планах работы Филиала, в индивидуальных планах преподавателей воспитательная работа представляется отдельным разделом, а отчет о ее выполнении заслушивается на заседаниях учебно-методического Совета.

В Филиале проводятся ежегодно собрания студентов с участием специалистов отдела МВД по борьбе с распространением наркотических веществ и врача-нарколога.

В течение учебного года в Филиале работают:

1. Студенческий совет.
2. Спортивные секции (футбол, лёгкая атлетика, группа «Здоровье»).
3. Научное студенческое общество (НСО).
4. Психологический кружок.
5. Вокальная студия.
6. Команда КВН «Бисквит».
7. Студенческий трудовой отряд «Магистраль».
8. Совет Музея РГУПСа.

Основными формами работы кураторов с учебными группами являются: кураторские часы, экскурсии, праздничные вечера, индивидуальная работа с родителями, организация участия студентов в мероприятиях, проводимых в

филиале РГУПС и в университете, в рамках города Минеральные Воды и Минераловодского района.

Важную роль в структуре воспитательной деятельности в филиале играет культурно-массовая работа. Культурно массовая работа направлена на поиск, поддержку и развитие творчески одаренной молодежи. Привлечение студенчества к участию в художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, повышение уровня проводимых культурно-массовых мероприятий и исполнительского мастерства членов творческих коллективов.

Для пров культ масс меропр фил расп акт зал на 90 мест

Существенное место в системе воспитательной работы филиала занимает библиотека. В течение учебного года сотрудники библиотеки организуют тематические выставки, обзоры новинок литературы, готовят информационные стенды.

5.2. Участие студентов и научно-педагогических работников в мероприятиях

В 2015 году студенты и сотрудники филиала приняли участие во многих мероприятиях воспитательного характера в городе и крае.

Основные достижения в спорте

1. 24.01.2015 г.- в рамках акции «Студенческий десант» состоялся товарищеский матч по волейболу команды филиала с сотрудниками полиции.
2. 22.03.2015 г.- участие в первенстве Минераловодского муниципального района по мини-футболу, где команда юношей филиала заняла 3 место.
3. 4.05.2015 г.- участие в турнире по мини-футболу «Матч Победы» среди команд высших и средних учебных заведений, а также дворовых команд.
4. 8.05.2015 г.- участие в легкоатлетическом пробеге «Эстафета поколений», посвященном 70-летию Победы.
5. 5.09.2015 г.- участие студентов филиала РГУПС в г. Минеральные Воды во Всероссийском студенческом легкоатлетическом забеге, посвященном 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, организованном в рамках Всероссийского студенческого форума в г. Ростове-на-Дону.
6. 23.09.2015 г.- участие студентов в соревнованиях по легкой атлетике среди высших и средних специальных учебных заведений, посвященных 70-летию Победы в ВОВ на кубок главы администрации г. Минеральные Воды.
7. 19.12.2015 г.- участие в Первенстве Минераловодского региона Северо-Кавказской железной дороги, посвященном 110-летию РОСПРОФЖЕЛ и 95-летию ДОРПРОФЖЕЛ на СКЖД, где команда юношей филиала заняла 3 место.

Патриотическая работа

1. 11 января 2015 года студенты филиала РГУПС г. Минеральные Воды приняли участие в митинге, посвященном празднованию Дня освобождения города Минеральные Воды от фашистских захватчиков, которое состоялось у Мемориала «Вечная Слава». Митинг памяти завершился возложением цветов к памятнику павшим в Великой Отечественной войне минераловодцам.
2. 21 января 2015 г. в 10.30 на площади Победы студенты филиала РГУПС в г. Минеральные Воды приняли участие в торжественном запуске символических часов, ведущих обратный счёт до юбилейного дня Великой Победы.
3. 2 февраля 2015 г. студенты посетили мероприятие «Трудовой путь» в ДК Железнодорожников в г. Минеральные Воды, где состоялась встреча с железнодорожниками - ветеранами Великой Отечественной Войны .
4. 23 марта 2015 г. группа студентов посетила музей «Боевой славы» вагонного депо в г. Минеральные Воды, где они соприкоснулись с военной эпохой, увидели собственными глазами средства связи того времени, снаряды, обмундирование, документы, мандаты, награды и фотографии фронтовиков-железнодорожников. В дань уважения памяти погибших, студенты возложили цветы к памятнику, расположенному на территории депо.
5. 16.04.2015 г студенты филиала приняли участие в Региональной научно-практической конференции «Великая победа Советского Союза в Великой отечественной войне – главный итог завершения второй Мировой войны и ее влияние на послевоенное мироустройство и последующую историю», которая проходила в ДК Железнодорожников в г. Минеральные Воды.
6. 17.04.2015 в филиале состоялась встреча с ветеранами Великой Отечественной войны Серовым И.И. и Горбань В.Н. в рамках Региональной научно-практической конференции «Великая победа Советского Союза в Великой отечественной войне – главный итог завершения второй Мировой войны и ее влияние на послевоенное мироустройство и последующую историю».
7. 27.04.2015 года студенты приняли участие во Всероссийской акции «Письмо Победы».
8. С февраля по апрель 2015 г. как студенты, так и преподаватели принимали активное участие в акции Стена Памяти «Помни меня».
9. 7.05.2015 года преподаватели и студенты посетили тематическую концертную программу «Спасибо за Победу!» с участием ветеранов железнодорожного транспорта для студентов железнодорожных заведений.
10. 8.05.2015 года в филиале студенты провели акцию «Георгиевская ленточка».
11. 8.05.2015 года в филиале прошел митинг, посвященный 70-летию Победы с участием студентов и ветеранов Великой Отечественной войны.

12. 8.05.2015 года студенты стали участниками памятного факельного шествия и молодежного митинга, посвященных 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.
13. 9.05.2015 года студенты и преподаватели участвовали в театрализованном митинге-концерте, посвященному Дню Победы у мемориала «Вечной Славы» погибшим в годы Великой Отечественной войны.
14. 17.05.2015 состоялось восхождение с участием студентов филиала на г.Бештау в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.
15. В течение всего года- участие студентов в донорских программах в рамках межрегионального конкурса «Свет души и милость сердца» .
16. Ноябрь 2015г.- студенты приняли участие в благоустройстве Святого Источника у подножия горы Змейки в рамках межрегионального конкурса «Свет души и милость сердца» .
17. Ноябрь 2015г.- организация волонтерами экскурсии в целях духовно-нравственного воспитания молодежи в храм «Покрова Пресвятой Богородицы» в г. Минеральные Воды в рамках межрегионального конкурса «Свет души и милость сердца».
18. Декабрь 2015- встреча с ветераном ВОВ Плитко Г.Г., студенты поздравили ветерана с новогодними праздниками и вручили ему подарок.
19. 22.12.2015г. –участие студентов филиала в мероприятии, на котором состоялась презентация книги «На Алтарь Великой Победы». Филиалу переданы авторские экземпляры.
20. Декабрь 2015- подготовлен и проведен новогодний утренник в детском доме №2 «Золотой ключик» в с.Розовка Минераловодского района. Воспитанникам были вручены подарки, купленные на благотворительные средства, которые собрали сотрудники и студенты филиала.
21. Декабрь 2015- посещение приюта для девочек в Свято-Георгиевском женском монастыре в г. Ессентуки, воспитанницы получили новогодние подарки от студентов.

Основные достижения в культурно-массовой работе

1. Февраль 2015г.- проведена игра для студентов, посвященная «Дню всех влюбленных»
2. Март 2015г.- состоялся 1(отборочный) городской тур фестиваля-конкурса «Студенческая весна-2015»

Результаты 1 тура:

1 место в музыкальном направлении заняла Дарья Глубшева, студентка 2 курса группы ДМБ-027;

- 1 место в театральном направлении заняла Оксана Семенченко , студентка 2 курса группы ДМБ-027;
- 3 место в танцевальном направлении заняли Бурчак Валерия, Собачкина Алиса и Ушакова Оксана, студентки 3 курса группы ДМБ-017.
3. 07.04.2015 г.- участие в зональном фестивале-конкурсе художественного творчества «Студенческая весна Ставрополья-2015» среди всех вузов и колледжей КМВ в г. Минеральные Воды.
4. 24.04.15г.- участие в краевом фестивале-конкурсе художественного творчества «Студенческая весна Ставрополья-2015».
5. 01.09.2015г. в филиале РГУПС в г. Минеральные Воды была проведена торжественная линейка, посвященная Дню Знаний.
6. 26-27 сентября 2015 года на базе муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Родничок» (Петровский район, с. Гофицкое) состоялся Межрегиональный фестиваль студенческих отрядов Северо-Кавказского федерального округа и Южного федерального округа. Студенческий отряд проводников «Магистраль» был награжден дипломом за активное участие в Межрегиональном фестивале студенческих отрядов СКФО и ЮФО, а также дипломом «За яркий образ».
7. 08 октября 2015 года в филиале РГУПС в г. Минеральные Воды состоялось «Глобальное посвящение» первокурсников в студенты.
8. Октябрь 2015г. – участие студентов филиала во Всероссийском творческом фестивале студентов транспортных вузов «ТранспАрт-2015».
9. 09.11.2015г. – участие студентов филиала в Молодежном форуме Минераловодского городского округа, который проходил по следующим направлениям: «Лидерство и управление мотивацией команды», «Развитие системы органов Студенческого и ученического самоуправления», «Психология взаимоотношений между парнем и девушкой», «Секреты эффективного PR».
10. С 10 по 19 ноября 2015 года проходил фестиваль первокурсников «Осень-2015». В рамках фестиваля, в три этапа, прошли соревнования по Спартакиаде, где первокурсники боролись за личное первенство по настольному теннису, армрестлингу, отжиманию и прыжкам с места. Очень интересно и плодотворно прошел психологический тренинг «Студент РГУПСа - студент будущего». Заключительным этапом фестиваля стала увлекательная игра «Encounter».
11. 03 .12. 2015 года- участие в краевом смотре-конкурсе студенческих отрядов Ставропольского края 2015 года, который проходил в три этапа. По итогам краевого смотра-конкурса в г.Ставрополе состоялась торжественная церемония награждения победителей. Отряд «Магистраль» был дважды отмечен командиром Ставропольского краевого штаба студенческих отрядов Б.И. Дроботовым. Ребятам наградили кубком и Дипломом победителя краевого смотра-

конкурса студенческих отрядов 2015 года в номинации «Активные участники движения студенческих отрядов», а также они стали обладателями Диплома победителя краевого смотра-конкурса студенческих отрядов 2015 года в номинации «Лучшая фотопрезентация, рассказывающая о жизни студенческого отряда».

12. 15.12.2015г. - в актовом зале филиала состоялась Межвузовская психологическая олимпиада – КВН. В ней приняли участие студенты из разных городов и учебных заведений КМВ. Команда филиала РГУПС г. Минеральные Воды заняла 1 место.

13. Декабрь 2015г.- участие студентов филиала в акции «Новогодний подарок городу!»

Строительные отряды

Студенческий отряд проводников пассажирских вагонов «Магистраль».

Количество бойцов: 40.

Род деятельности: Перевозка и обслуживание пассажиров в поездах дальнего следования.

Место работы: Северо-Кавказский филиал ОАО «Федеральная пассажирская компания» Вагонное депо Адлер, Новороссийск.

Период работы: июнь-сентябрь.

5.3 Организация профориентационной работы

Профориентационная работа в филиале РГУПС в г. Минеральные Воды ведётся по нескольким направлениям:

Участие в ярмарках вакансий учебных заведений города.

Посещения школ города и района.

Посещение образовательных учреждений СПО региона.

Посещение структурных подразделений ОАО «РЖД».

Проведение «Дней открытых дверей».

Объявления в газетах, бегущей строкой по местным телеканалам.

Изготовление и распространение рекламных буклетов.

6. Материально-техническое обеспечение

6.1 Состояние и развитие материально-технической базы филиала

В настоящее время в оперативном управлении филиала находятся здания и помещения общей площадью 4796 кв. м. Учебный процесс организован в 33-х аудиториях, из них: лекционных аудиторий-4, аудиторий для практических за-

нятий-5, учебных лаборатории-18, компьютерных классов-5, лингафонный кабинет-1. А так же филиал располагает: конференцзалом, читальным залом, библиотекой, тренажерным залом, актовым залом.

Для проведения занятий по физкультуре арендуется спортивный зал площадью 945,4 кв. м.

Учебно-лабораторная база Филиала включает в себя лаборатории: химии; материаловедения; мастерские УПМ; физики (2 лаборатории); сопротивления материалов, деталей машин; метрологии, стандартизации и сертификации; технологии металлов; инженерной геодезии; электротехники и теоретических основ электротехники; вагонов; электроподвижного состава; электрических машин и электроприводов; действующего тренажера «Электровоз ВЛ-60к» для специальности «Электрический транспорт железных дорог», работающего по системе многих единиц с тренажером «Электровоз ВЛ-80с», расположенного в аудитории 145; виртуальной железной дороги; маршрутно-релейной централизации - действующего тренажера электромеханика и действующего тренажера дежурного по станции.

Материально-техническая база филиала включает в себя также 4 компьютерных класса и 1 лингафонный кабинет, насчитывающие 40 персональных компьютеров, соединенных в локальную компьютерную сеть и подключенных к сети Интернет. Компьютерный парк филиала состоял из 141 персональных компьютеров. В учебном процессе использовалось 58 компьютеров. 85 компьютеров имеют доступ к сети Интернет и объединены в локальную сеть филиала.

Наличие и состав основных фондов филиала приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Наличие и состав основных фондов (в тыс. руб.)

Основные фонды	Наличие на 01.01.2016 по полной учетной стоимости	из них не старше 5 лет
Всего основных фондов	42409,5	-
в том числе:		
здания и сооружения	23133,6	-
машины и оборудование	12233,7	3482,1
из них:		
измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование	4045,2	1688,8
информационные машины и оборудование	4633,7	665,1
из них вычислительная техника	4633,7	665,1
библиотечный фонд	2183,1	-

Лабораторная база филиала обеспечивает реализацию учебного процесса по всем образовательным программам ВО реализуемых в филиале. Перечень учебного и лабораторного оборудования филиала приведен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Учебное и лабораторное оборудование филиала

Номер аудитории	Назначение аудиторий	Наименование аудиторий	Количество посадочных мест	Перечень оборудования	Кафедра
101	Лекционная аудитория		70	Учебная мебель: столы-1шт., стулья-70шт, парты 35шт, доска меловая -1шт.	ЕИД
103	Учебная лаборатория	«Материаловедение и технология конструктивных материалов»	32	Учебная мебель: доска-1шт., столы-4шт., трибуна-1шт., парты-15шт., стулья-32шт.. Лабораторное оборудование: Металлографический микроскоп (2шт), твердомер Бриелля (2шт), твердомер Роквелла (2шт.), металлографический микроскоп (2 шт.), нагревательная печь СНОЛ (3шт.), выпрямитель и установка сварочного автомата ТС-17 (1шт.), полуавтомат сварочный Tig-180 (1шт.), полуавтомат Сварочный ПДГ-20-1 (1 шт), настольный сверлильный станок (3шт.), настольный фрезерный станок (1шт), станок заточной (2шт.), электрополуавтомат (1шт.), станок фрезерный модель 6Н80Г (1шт.), станок токарный Иж-250 (1шт.), станок сверлильный 2Н110 (1шт.)	ЕИД
104	Учебная лаборатория.	Лаборатория «Физика»	24	Учебная мебель: парты-12шт., стулья-25шт., стеллажи-6шт., стол-1шт., доска одноэлементная-1шт., экран-1шт., кресло-1шт. Лабораторное оборудование: Типовой комплект оборудования "Физика, электричество, магнетизм", машина Атвуда (не числится в бухгалтерии), математический маятник (не числится в бухгалтерии), трансформатор Т-200(не числится в бухгалтерии), лазер газовый непрерывного действия ЛГ-56(не числится в бухгалтерии), микроскоп, прибор для измерения световой волны (не числится в бухгалтерии), прибор для получения поляризованного света(не числится в бухгалтерии) , аккумулятор (не числится в бухгалтерии), прибор Р 33, прибор Р 333	ЕИД

105	Учебная лаборатория	Лаборатория «Учебно-производственная мастерская»	15	Учебная мебель: столы-4шт., доска-1шт., стулья 15 шт. Лабораторное оборудование: Настольный сверлильный станок СНС-12 (2 шт.), станок СНС-9,5 сверлильный (1шт.) Настольный фрезерный станок НГФ-110ШЗ, станок заточной DSC201, станок заточной DSC175, электрополуавтомат(из 2-х частей:01375206), станок фрезерный модель 6Н80Г, станок токарный ИЖ-250, станок сверлильный 2 Н110 стенды по слесарному делу(10шт.)	ЕИД
106	Учебная лаборатория	Лаборатория «Физика»	24	Учебная мебель: комплект ученический-6шт., стол-1шт., шкафы-6шт., доска одноэлементная (1 шт.), стул-1шт., стенка 4-х предметная 1 шт., кресло-2шт. Лабораторное оборудование: Лабораторная установка №1 Асинхрон. трехфазный двигатель, Лабораторная установка №2 Генератор постоянного тока, Тахометр цифровой ТЦ-34 (2шт.), Установка лабораторная «Движение по наклонной плоскости», Установка лабораторная"Маховик", Установка лабораторная"Маятник Обербека", Установка лабораторная"Физический маятник", Мультиметр, Сахариметр (2шт.), Компьютер в сборе на базе Intel 57090,0	ЕИД
107	Учебная лаборатория	Лаборатория «Технология конструкционных материалов»	16	Учебная мебель: столы-1шт., стулья-16шт., парты 8шт. Лабораторное оборудование: Микроскоп МИМ-8, твердомер ТК-2, Стол для показа предметов эл.сварки (16.04.2009), ВЫТЯЖКА 3-х скор. АКРО-SOFT (нержав. с перех.2 шт.), Полуавтомат ПДГ – 201, Сварочный аппарат с шкафом управления ТС-17, Установка сварочная УРГ – 180, Электродпечь – 11.6 / 12, Электродпечь СНОЛ (2шт.) Выпрямитель ВДУ 506	ЕИД
108	Аудитория для практических занятий			Учебная мебель: стол письменный студенческий на 12 мест (1 шт.), стулья (16 шт.),	ЕИД

				<p>стол пристенный лабораторный (2 шт.), шкаф для хранения демонстрационных устройств (1 шт), тумба (1 шт.), доска меловая (1 шт.)</p> <p>Оборудование: стенды «Пожарная безопасность», «Электробезопасность»</p> <p>Приборы: универсальный лабораторный стенд</p>	
109	Учебная лаборатория	Лаборатория «Сопротивление материалов, детали машин и основы конструирования»	18	<p>Учебная мебель: столы-1шт., доска 3х-элементная-1шт, стулья-19шт., парты-9шт.</p> <p>Лабораторное оборудование: Копер маятниковый МК-300, насос водяной, универсальная испытательная гидравлическая машина с комплектом приспособлений, установка для испытания на изгиб с косой нагрузкой, макет машин трения, макет редуктора горизонтальный 3-х ступенчатый косозубый АРГ АР40-2, макет ДВС 4-х цилиндрический карб., редуктор червячный.</p>	ЕИД
110	Учебная лаборатория	Лаборатория «Безопасность жизнедеятельности»	18	<p>Учебная мебель: стол письменный студенческий на 12 мест (1 шт.), стулья (12 шт.), комплект мебели пристенный лабораторный (3 шт.)</p> <p>Лабораторное оборудование: стенд «Оказание первой помощи»; тренажер Максим III-01 (манекен); медицинская кушетка; тумба; средства индивидуальной защиты; наушники «Европа» (1 шт.), противошумные беруши (2 шт.), очки защитные слесарные (1 шт.), очки защитные ГОСТ 12.4.238.3.В (1 шт.), каска защитная (1 шт.), щиток сварочный (1 шт.), респиратор УК-2 противопылевой (1 шт.), противогаз ГП-7кБ (1 шт.), самоспасатель ГД 3к (газодымозащитный комплект) (1 шт); перчатки хлопчатобумажные (1 пара), перчатки резиновые диэлектрические (1 пара), боты диэлектрические (2 пары)</p> <p>Приборы: виброграф ВР-1 (1 шт.), измеритель шума SEW 2310SL (1 шт.), люксметр ТКА-ПКМ (1 шт.), прибор для измерения скорости/температуры воздуха testo 410-1 (1 шт.)</p>	ЕИД

				шт.), психрометр Ассмана (1 шт.)	
123	Актовый зал	Актовый зал	80		ГСЭД
124	Читальный зал, библиотека	Читальный зал, библиотека	40		ГСЭД
129	Тренажерный зал	Тренажерный зал			ГСЭД
137	Учебная лаборатория	Лаборатория «Электрические машины»	16	Учебная мебель: доска 3-х элементная-1шт., столы-10шт., парты-8шт., стулья- 17шт.. Лабораторное оборудование: Копер маятниковый МК-300, насос водяной, ИДТЦ-01 измеритель деформации цифровой, электродвигатель постоянного тока П-31	ЕИД
138	Учебная лаборатория	Лаборатория «Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза»	16	Учебная мебель: стол-1шт., парты-8шт., стулья-17шт., доска 3-х элементная-1шт. Лабораторное оборудование: Интерактивный сенсорный модуль со светодиодической индикацией, Электрифицированный стенд «Схема ЭПТ пассажирского поезда», Электрифицированный стенд «Соединительный рукав 369 А», Электрифицированный стенд «Схема ЭПТ электропоезда с краном машиниста №395-000-5», Электрифицированный стенд «Электровоздухораспределитель усл. № 305-000 с воздухораспределителем усл. № 292-001», Компрессор «АВАС»	ЕИД
139	Учебная лаборатория	«Электроподвижной состав»	22	Учебная мебель: стол 2-х тумбовый с картошкой-1шт., стулья-22шт., парты-1шт. Лабораторное оборудование: Стенд автоматического пуска электропоезда	ЕИД
140	Учебная лаборатория	Лаборатория «Подвижной состав железных дорог. Вагоны и вагонное хозяйство»	22	Учебная мебель: доска -1шт., парты-1шт., столы-2шт., стулья-23шт. . Стенд на пластике с фотопечатью в алюминиевом профиле (11 шт.)	ЕИД
141	Учебная лаборатория	Лаборатория «Электротехника, метрология, стандартизация и сертификация»	16	Учебная мебель: доска-1шт., парты-6шт., стол-1шт., стулья-17шт.. Лабораторное оборудование: Стенд по курсу «Общая электротехника и электроника»(2шт.)	ЕИД

145	Учебная лаборатория	Лаборатория «Макет-тренажер ВЛ80с»	20	<p>Учебная мебель: стол-2шт., стулья-21шт., доска-1шт., шкаф-1шт., парты-7шт.</p> <p>Лабораторное оборудование: Станок СНС – 9,5 (сверильный), Тележка грузового вагона, Станок СНС – 12 (сверильный 2 шт.), Шлифовально-точильная машина DSC 201, Блок силового аппарата установки ВЛ80С, Блок дифференцированного реле(БРД) установки ВЛ80С, Вспомогательный компрессор А 90 установки ВЛ80С, Главный выключатель установки ВЛ80С, Панель 1 к электровозу ВЛ 80 К, Панель 2 к электровозу ВЛ 80 К, Панель 3 к электровозу ВЛ 80 К, Панель к электровозу ВЛ 80 К, Пульт машины электровоза ВЛ 80С, Реостат балластный, Распределительный щит (РЩ – 32) установки ВЛ80С, Трансформатор 3Ф ТР-021, Электрический контролёр (ЭКГ – ВЭК). Стенд на пластике с фотопечатью в алюминиевом профиле(2 шт.)</p>	ЕИД
147	Учебная лаборатория	Лаборатория «Инженерная геодезия»	24	<p>Учебная мебель: столы-1шт., стулья-24шт., парты-12шт.</p> <p>Лабораторное оборудование: Теодолит 4Т30П, оптический нивелир</p>	ЕИД
160	Аудитория для практических занятий				
201	Конференцзал	Конференцзал	15	<p>Учебная мебель: столы-1шт. стулья-15шт.</p> <p>Макет вокзала Краков, макет железнодорожный, Стенд для макета железной дороги (краснодар) 54600 (1шт.)</p>	ЕИД
202	Учебная лаборатория	Лаборатория «Химия и экология»	12	<p>Учебная мебель: столы письменные студенческие (6 шт.), стулья (12 шт.), стол лабораторный островной с мойкой (1 шт.), столы лабораторные пристенные с навесными шкафами (4 шт.), мойка (1 шт.), шкафы для хранения приборов и химической посуды 1 комплект), доска меловая (1 шт.)</p> <p>Лабораторное оборудование: вытяжной</p>	ЕИД

				шкаф, шкаф для хранения реактивов, стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Окраска индикаторов в различных средах», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Химические свойства металлов», «Обобщение сведений о группах углеводородов». Приборы: аспиратор ПУ-4Э (1 шт.), газоанализатор ГИАМ 27-01 (1 шт.), рН-метр рН-150М (1 шт.), измеритель рН и температуры (1 шт.), весы технические аптечные ВА-4М(1 шт.), шумомер ОКТАВА-121 (1 шт.), измеритель параметров магнитного и электрического промышленной частоты ВЕ-50 (1 шт.), прибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный) ПХЭ (1 шт.), фотоколориметр КФК-2 (1 шт.)	
203	Аудитория для практических занятий		26	Учебная мебель: трибуна-1шт., стол-1шт., стулья-36шт., парты-14шт., доска-1шт., плакаты-3шт.	ГСЭД
205	Лекционная аудитория		80	Учебная мебель: трибуна-1шт., доска-1шт., стол-1шт., стулья-80шт., парты-34шт.	ГСЭД
206	Аудитория для практических занятий		28	Учебная мебель: столы-1шт., стулья-28шт., парты-14 шт. Технические средства обучения: Мультимедийный проектор(1 шт.), ПК (1 шт.), экран (1 шт.)	ГСЭД
207	Лекционная аудитория		60	Учебная мебель: столы-1шт., стулья-60, парты-30шт., доска меловая (1 шт.) Технические средства обучения: Мультимедийный проектор(1 шт.), ПК (1 шт.), экран (1 шт.)	ЕИД
208	Аудитория для практических занятий	Аудитория для практических занятий «Начертательная геометрия и инженерная графика»	15	Учебная мебель: столы-25шт., стулья-15шт., кульман А-1 Profi plus Hebel-15 шт.,	ЕИД
209	Лекционная аудитория		87	Учебная мебель: стол-1шт., парты-42шт., стулья-87шт., доска-1шт..	ЕИД
210	Лингафонный кабинет	Лингафонный кабинет	16	Учебная мебель: столы лингафонные-8шт., комплект ученический-8шт., стол-1шт., шкаф-2шт., доска одноэлементная-1шт., кресло-1шт., лингафонное оборудование.	ГСЭД

219	Компьютерный класс	Тренажерный зал по- ездного диспетчера, проводника		Тренажер комплекс: Тренажер АРМ ДНЦДЦ «Юг»(2 шт.), трена- жер проводника.	ЕИД
235	Компьютерный класс	Компьютерный класс	22	Учебная мебель: столы-12шт., трибуна-1шт., доска маркерная-1шт., подставка для систем- ного блока-9шт., стулья-22шт., ПК-9шт.	ЕИД
237	Компьютерный класс	Компьютерный класс	16	Учебная мебель: столы-14шт., стулья-17шт., подставка для системного блока-9шт., доска маркерная-1шт., ПК-9шт.	ЕИД
239	Компьютерный класс	Компьютерный класс	20	Учебная мебель: доска маркерная-1шт., сто- лы-15шт., стулья-21шт., трибуна-1шт., под- ставка для системного блока 11 шт., ПК- 11шт.	ЕИД
240	Компьютерный класс	Компьютерный класс	18	Учебная мебель: столы -14шт., трибуна - 1шт., доска маркерная-1шт., стулья-18шт., интерактивная доска «IQBoard PSS 112»	ЕИД
301	Учебная лаборатория	Лаборатория Релейная АТС		Тренажерный комплекс: тренажер элект- ромеханический ДСП (реле)	ЕИД
302	Учебная лаборатория	Лаборатория электро- ника		Учебная мебель: стулья-16 шт., стол-1шт., парты-8шт..	ЕИД
303	Учебная лаборатория	Лаборатория тренажер- ный зал ДСП	6	Учебная мебель: стулья-6шт., шкаф с ан- тресолью-1шт.. Тренажерный комплекс: тренажер электромеханический ДСП Лабораторное оборудование: Генератор Г6-46 (3шт.), Источник питания Б5-44А, источник питания Б5-44А, Осцилло- граф GDS-71022(3шт.), Прибор комбиниро- ванный 43101, Щитовой ваттметр (2 шт.)	ЕИД
Территория филиала				Тренажерный комплекс: Стенд тренажер ВЛ-60К Тележка грузового вагона	ЕИД

Развитие лабораторной базы филиала происходило как за счет приобретения нового оборудования, так и за счет передачи оборудования из филиалов, прекративших образовательную деятельность.

6.2 Обеспечение пунктами питания

Горячее питание студентам организовано в столовой филиала, рассчитанной на 70 посадочных мест.

6.3 Медицинское обслуживание

В филиале организован пункт оказания первой доврачебной медицинской помощи. Заключен договор на оказание услуг по организации работы медицинского пункта филиала РГУПС в г. Минеральные Воды от 01.02.2015 г. №23 с Негосударственным учреждением здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Минеральные Воды открытого акционерного общества «Российские железные дороги»» (Лицензия от 30.12.2014 г., № ЛО-26-01-002842. Приложение к лицензии 9, Серия М № 015837).

6.4 Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой

Для проведения занятий по физической культуре, а так же проведения спортивных мероприятий, филиалом заключен договор аренды недвижимого имущества от 07.09.2015 №6/15-А с ООО «Прометей». Общая арендуемая площадь спортивного зала составляет 945,4 кв.м. Зал оснащен современным спортивным инвентарем и тренажерными комплексами. Так же филиал располагает собственным тренажерным залом площадью 80 кв.м. и четырьмя спортивными площадками.

Заключение

Результаты самообследования показывают, что филиал РГУПС в г. Минеральные Воды по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

Филиал РГУПС в г. Минеральные Воды рассматривает качество предоставляемых образовательных услуг как решающий фактор успеха функционирования в условиях рынка, и как важнейшее условие повышения уровня жизни общества. Улучшая качество образовательных услуг, филиал РГУПС в г. Минеральные Воды обеспечивает свое устойчивое развитие.

Представленные в Отчете материалы и их публикация на сайте филиала в сети Интернет повысит открытость информации о деятельности филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Минеральные Воды.

Председатель комиссии:

Директор филиала РГУПС
в г. Минеральные Воды

Савченко С.В.

Заместитель председателя комиссии:

Зам. директора по учебной работе,
зав. кафедрой ЕИД

Омарова А.Д.

Члены комиссии:

Зам. директора по учебной работе,
зав. кафедрой ГСЭД

Маслова Т.Н.

Главный бухгалтер

Шханукова К.У.

Специалист по кадрам

Жигалкина О.В.

Руководитель по научной работе

Ветвицкая С.М.

Руководитель по воспитательной
работе и социальному развитию

Милованова Е.С.

Ведущий специалист

по образовательной деятельности

Павловская И.А.

Библиотекарь

Сухашвили С.В.

Представленные в Отчете материалы и их публикация на сайте филиала в сети Интернет повысит открытость информации о деятельности филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Минеральные Воды.

Председатель комиссии:

Директор филиала РГУПС
в г. Минеральные Воды

Заместитель председателя комиссии:

Зам. директора по учебной работе,
зав. кафедрой ЕИД

Члены комиссии:

Зам. директора по учебной работе,
зав. кафедрой ГСЭД

Главный бухгалтер

Специалист по кадрам

Руководитель по научной работе

Руководитель по воспитательной
работе и социальному развитию

Ведущий специалист

по образовательной деятельности

Библиотекарь



Савченко С.В.

Омарова А.Д.

Маслова Т.Н.

Шханукова К.У.

Жигалкина О.В.

Ветвицкая С.М.

Милованова Е.С.

Павловская И.А.

Сухашвили С.В.