

**Приложение 8 – Кадровое обеспечение образовательной программы высшего образования по направлению подготовки (специальности)  
190901.65 (23.05.05) Системы обеспечения движения поездов. Специализация "Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте"**

<b>№ п/п</b>	<b>Шифр и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом</b>	<b>Фамилия, И.О. ППС</b>	<b>Ученая степень и ученое (почетное) звание</b>	<b>Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное) с указанием доли ставки, приведенной к целочисленным значениям ставок</b>	<b>Основное место работы, должность</b>	<b>Специальность и квалификация в соответствии с дипломом (информация отдела кадров)</b>	<b>Научная или научно-методическая деятельность (публикации статей за последние 5 лет в научных журналах, включенных в РИНЦ, и научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of science или Scopus, индексируемых в зарубежных тематических базах, в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК; опубликованные монографии или главы; публикации, подготовленные в соавторстве с учеными, являющимися работниками научных и (или) образовательных учреждений других государств; полученные гранты, патенты)</b>	<b>Информация о повышении квалификации за последние 5 лет (информация отдела кадров)</b>
1	Руководитель ОП ВО	Коваленко В.Н.	к.т.н. доцент	Штатный, 1,5 ставки	УрГУПС, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожно	ОБЗОР ПРИБОРОВ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЯГОВОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ ОАО «РЖД» Коваленко В.Н., Головченко Е.А. Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. 2013. № 4. С. 68-72.	06.02.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

					»	м транспорте Инженер- электрик	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОГО ЛОКОМО- ТИВНОГО ОБЪЕДИНЕННО-ГО КОМПЛЕКСА БЛОК Коваленко В.Н., Зайцев Д.Ю. Инновационный транспорт. 2014. № 1 (11). С. 13-17.	
2 Персональный профессорско-преподавательский состав университета, обеспечивающий реализацию ОП ВО								
2.1	С.1.Б.1. История  С.1.Б2.Философия  С.1.Б3.Политология	Гаврилова Валерия Васильевна.	К.ф.н.	Штатный 1 ставка	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «История» УЗ: Пермский государственный университет	Учебно-методическое пособие «Философия: методические рекомендации для написания реферата», 2015 УрГУПС.  Учебно-методическое пособие для студентов дневного отделения. Философия. Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС), 2011 –165 с.  Методические указания по выполнению контрольной работы по философии. Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2011.– 18 с.  Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -2	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ 27.01.-28.01.2014 г. «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения» Институт доп. профессионального образования АКО УрГУПС 16.06.-29.06.2014 г. «Воспитательная деятельность образовательной организации в условиях обновления стратегии воспитания» ФГАОУ АПКППРО
2.4.	С.1.Б.4.Культурол	Вяткин	К.и.н.	Штатный	ПИЖТ	ВИД: Высшее	ЕПАРХИАЛЬНЫЕ	13.10 -31. 10. 2014 г.

	огия	Валерий Викторович		0,3 ставки	(УрГУПС), доцент	профессиональ ное образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «Планирование промышленност и» УЗ: Пермский государственный университет	АРХИЕРЕИ И СЕКРЕТАРИ ДУХОВНЫХ КОНСИСТОРИЙ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XIX ВЕКА: АНАЛИЗ КОНФЛИКТНОСТИ В ОТНОШЕНИЯХ Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2010. № 12. С. 7-10. <b>(ВАК)</b> СИНОДАЛЬНЫЕ ОБЕР- ПРОКУРОРЫ ПРИ ЕКАТЕРИНЕ II Вестник Челябинского государственного университета. 2011. № 1. С. 107-113. <b>(ВАК)</b> ГУБЕРНАТОРЫ И ПРАВОСЛАВНЫЕ ИЕРАРХИ: ДИАЛОГ В СИНОДАЛЬНЫЙ ПЕРИОД Клио. 2011. № 1. С. 94-99. <b>(ВАК)</b> ВЕЛИКИЙ КНЯЗЬ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ: К ВОПРОСУ О ЕГО НРАВСТВЕННОМ СТАНОВЛЕНИИ Известия Алтайского государственного университета. 2011. № 4-1. С. 34-40. <b>(ВАК)</b> ЧТО ВЫШЕ - СВЯЩЕНСТВО ИЛИ ЦАРСТВО? Вестник архивиста. 2012.	«Современные подходы и технологии гражданско- патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО ПГГПУ
--	------	-----------------------	--	------------	---------------------	--	--	---

							(ВАК) № 2. С. 304-307. Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-7	
2.5	С1.Б.5.Экономика	Чусова Татьяна Олеговна	-	Штатный 1,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподават ель	ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «Гидрогеология и инженерная геология» УЗ: Пермский государственный университет	СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО КАК ОБЩЕСТВО РИСКА Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2012. № 38. С. 57-59. РИСКИ И ПРОТИВОРЕЧИЯ ГЛОБАЛИЗАЦИИ. Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2013. № 30. С. 033-036. 1 БЕЗОПАСНОСТЬ КАК НАУЧНАЯ КАТЕГОРИЯ Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2014. № 63. С. 20-22. Учебно-методическое пособия Статистика (Рабочая тетрадь), 2014, ПИЖТ Сборник практических работ «Менеджмент», 2013. ПИЖТ Сборник практических заданий «Логистика», 2014, ПИЖТ Сборник практических работ « Маркетинг» 2013, ПИЖТ Сборник практических заданий «Экономика ж/д транспорта» 2014, ПИЖТ Регионалистика: конспект лекций. 2014, ПИЖТ	18.02. – 07.05.2013 г. «Проектирование балльно-рейтинговой системы оценки образовательных результатов студентов как механизм оценки качества образования при реализации ФГОС ВПО III поколения», РИНО ПГНИУ 06.10.по 11.10.2013 г. «Формирование внешнеэкономической деятельности российских субъектов малого и среднего бизнеса в условиях глобализации и регионализации», НОУ «МИРБИС»

2.6	С.1.Б.6. Правоведение	Тетерин Алексей Дмитриевич	-	Штатный 0,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподават ель	ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «История», Пермский государственный педагогический университет	У-м. пособие «Сбор-ник итоговых тестов по правоведению». – ПИЖТ – 2014 г. – 24с.  У-м. пособие «Конспект лекций по Правоведению» — ПИЖТ – 2014 г. – 46 с.	13.10 -31. 10. 2014 г. «Современные подходы и технологии гражданско- патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО ПГГПУ
2.7	С.1.Б.7. Психология и педагогика	Сальникова Юлия Николаевна	-	Внутр.сов меститель 0,4	ПИЖТ (УрГУПС), Преподават ель	ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «Дошкольная педагогика и психология», Пермский государственный педагогический университет	О ПРОБЛЕМЕ ИЗУЧЕНИЯ РОДИТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ В СТРУКТУРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ European Social Science Journal. 2012. № 9-2 (25). С. 136-141. <b>(ВАК)</b>  ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ У СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ ГЕНДЕРНОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА. Вестник Пермского государственного гуманитарно- педагогического университета. Серия № 1.	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ 27.01.-28.01.2014 г. «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения» Институт доп. профессионального образования АКО УрГУПС 16.06.-29.06.2014 г. «Воспитательная деятельность образовательной организации в условиях обновления стратегии воспитания» ФГАОУ АПКППРО

							<p>Психологические и педагогические науки. 2013. № 2. С. 81-83.</p> <p>К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ ГЕНДЕРНОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ ЛИЧНОСТИ СТУДЕНТОВ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В сборнике: Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития сборник научных трудов по материалам Международной научно- практической конференции: в 12 частях. 2014. С. 124-125.</p> <p>СУЩНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БАКАЛАВРОВ ПЕДАГОГИКИ В ОБЛАСТИ ГЕНДЕРНОГО ВОСПИТАНИЯ КАК МНОГОАСПЕКТНОГО ФЕНОМЕНА Теория и практика общественного развития. 2014. № 20. С. 189-191. <b>(ВАК)</b></p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период - 4</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

2.8	С.1.Б.8. Русский язык и культура речи	Ембулаева Татьяна Евгеньевна	к.п.н.	Штатный 0,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Русский язык и литература» Пермский государственный педагогический институт	У-м. пособие «Методические рекомендации к практическим занятиям по Русскому языку и литературе» . – ПИЖТ – 2014 г. – 26 с.	13.10 -31. 10. 2014 г. «Современные подходы и технологии гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО ПГГПУ
2.9	С.1.Б.9. Иностранный язык	Шелунцова Валентина Сергеевна	-	Внутр.сов меститель 0,3 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Немецкий и английский языки» Пермский государственный педагогический институт	Учебно-методические пособие «Тесты европейского уровня по немецкому языку» – ПИЖТ – 2014 г.	10.12.-20.12.2012 курсы повышения квалификации ППК №1.
	С.1.Б.9. Иностранный язык	Волегова Елена Александровна	-	Штатный 0,9 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Немецкий, английские языки» Пермский государственный педагогический университет	Учебно-методические пособие «Методические рекомендации для работы над устной речью».2014 г., ПИЖТ  Методическое пособие «Самостоятельная работа студентов по дисциплине Иностранный язык (Английский)».- 2013 г., ПИЖТ	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ

							Учебно-методическое пособие «Сборник технических текстов для изучения английского языка» 2013 г., ПИЖТ	
	С.1.Б.9. Иностранный язык	Зинченко Ольга Иосифовна	-	Внутр.совместитель 0,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Немецкий, английские языки» Пермский государственный педагогический институт	Учебно-методические пособие «Проектная методика обучения английскому языку для студентов дневного отделения ПИЖТ УрГУПС» Методические указания, 2014, ПИЖТ	16.06.-29.06.2014 г. «Воспитательная деятельность образовательной организации в условиях обновления стратегии воспитания» ФГАОУ АПКиППРО
2.10	С.1.Б10. Социология	Чусова Татьяна Олеговна	-	Штатный 1,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Гидрогеология и инженерная геология» УЗ: Пермский государственный университет	СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО КАК ОБЩЕСТВО РИСКА Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2012. № 38. С. 57-59. РИСК И ПРОТИВОРЕЧИЯ ГЛОБАЛИЗАЦИИ. Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2013. № 30. С. 033-036. 1 БЕЗОПАСНОСТЬ КАК НАУЧНАЯ КАТЕГОРИЯ Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2014. № 63. С. 20-22. Учебно-методическое пособия Статистика (Рабочая тетрадь), 2014, ПИЖТ	18.02. – 07.05.2013 г. «Проектирование балльно-рейтинговой системы оценки образовательных результатов студентов как механизм оценки качества образования при реализации ФГОС ВПО III поколения», РИНО ПГНИУ 06.10.по 11.10.2013 г. «Формирование внешнеэкономической деятельности российских субъектов малого и среднего бизнеса в условиях глобализации и регионализации», НОУ



							Сборник практических работ «Менеджмент», 2013. ПИЖТ Сборник практических заданий «Логистика», 2014, ПИЖТ Сборник практических работ «Маркетинг» 2013, ПИЖТ Сборник практических заданий «Экономика ж/д транспорта» 2014, ПИЖТ Регионалистика: конспект лекций. 2014, ПИЖТ Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -3	«МИРБИС»
		Ембулаев Виктор Алексеевич	К.п.н	Штатный 1,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «История» УЗ: Пермский государственный университет	ФОРМИРОВАНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ИСТОРИИ Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. 2010. № 7. С. 104-112.	13.10 -31. 10. 2014 г. «Современные подходы и технологии гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО ПГГПУ
2.11	С.1.В.ОД1. Управление персоналом.	Вздоронова Любовь Станиславовна	-	Штатный 0,6 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Профессиональное обучение» ГОУ ВПО РГППУ	Учебно-методические пособие Тесты по дисциплине «Управление персоналом», 2014 , ПИЖТ.  Учебно-методические пособие Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине	18.02. – 07.05.2013 г. «Проектирование балльно-рейтинговой системы оценки образовательных результатов студентов как механизм оценки качества образования при реализации ФГОС ВПО III поколения»,

							<p>«Документооборот и делопроизводство» 2014 , ПИЖТ.</p> <p>Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) «Проектирование процессов оказания услуг» - Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2010. – 25 с.</p> <p>Учебно-методическое пособие «Рабочая тетрадь по инженерной графике» Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012. – 32 с</p>	РИНО ПГНИУ
	С.1.В.ДВ.1 Этика и психология делового человека	Ежова Оксана Григорьевна	-	Внутр.сов меститель 0,3 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Русский язык и литература», УЗ: Костанайский ГУ		<p>18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ 27.01.-28.01.2014 г. «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения» Институт доп. профессионального образования АКО УрГУПС</p>

2.12	С.2.Б.1.Математика	Карпова Валентина Ивановна	к.п.н.	Штатный 0,8 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Механика» УЗ: Пермский государственный университет	<p>Учебно-методическое пособие «Сборник олимпиадных задач по математике», 2014 ПИЖТ</p> <p>Учебно-методическое пособие «Сборник итоговых тестов по математике» 2014, ПИЖТ</p> <p>Учебное пособие. Высшая математика. Часть 2. Интегралы - Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС), 2010 – 41 с.</p> <p>Учебное пособие Высшая математика. Часть 3. Дифференциальные уравнения - Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС), 2010. –57 с</p> <p>Учебное пособие Высшая математика. Часть 3. Дифференциальные уравнения. Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС), 2011. –46 с</p>	<p>18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ 27.01.-28.01.2014 г. «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения» Институт доп. профессионального образования АКО УрГУПС 16.06.-29.06.2014 г. «Воспитательная деятельность образовательной организации в условиях обновления стратегии воспитания» ФГАОУ АПКППРО</p>
------	--------------------	----------------------------------	--------	-----------------------	-----------------------------	---	---	---

							Учебно-методическое пособие Высшая математика. Интегрирование функций нескольких переменных: Практические занятия. - Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС), 2010. –40 с.	
	С.2.Б.1.Математика	Деменева Надежда Валерьевна	к.п.н.	Внеш.совместитель  0,5 ставки	ПГСХА им. Д.Н. Прянишников	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Математика» УЗ: Пермский государственный университет	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ДИАЛОГА В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ <i>Деменева Н.В., Плотникова Е.Г.</i> Вестник Ижевского государственного технического университета. 2010. № 2. С. 154-157 <b>(ВАК)</b>  ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ДИАЛОГА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН В ВУЗЕ <i>Деменева Н.В., Плотникова Е.Г.</i> Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Педагогика. 2010. № 2. С. 197-199. <b>(ВАК)</b>  СБОРНИК ЗАДАЧ ПО	19.11.-29.11.2013 г. Управление качеством образования: мониторинг и оценка качества образовательной деятельности. Подготовка членов региональных предметных комиссий по проверке экзаменационных работ ЕГЭ. ГБУ ДПО «Институт развития образования Пермского края»

							<p>ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ Югова С.Б., Деменева Н.В. методическое пособие / Пермь, 2012.</p> <p>ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИИ Деменева Н.В. курс лекций / Пермь, 2011.</p> <p>ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ ПО ТЕМЕ "ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИИ" Деменева Н.В. методическое пособие / Пермь, 2011. Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период - 5</p>	
	С.2.Б.1.Математика	Плотникова Евгения Григорьевна	д.п.н., профессор	Внеш.совм еститель 0,3 ставки	ГУ – Высшая школа экономики	<p>ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «Динамика и прочность машин» УЗ: Пермский политехнически й институт</p>	<p>КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ В ВУЗЕ Плотникова Е.Г. Высшее образование сегодня. 2011. № 3. С. 48-51. ( <b>ВАК</b>)</p> <p>СИСТЕМА ПРИНЦИПОВ ДИДАКТИКИ В КОНЦЕПЦИИ ПРОФИЛЬНОГО ПОДХОДА К ОБУЧЕНИЮ МАТЕМАТИКЕ В ВУЗЕ Плотникова Е.Г. Высшее образование сегодня. 2011. № 6. С. 35-38. ( <b>ВАК</b>)</p> <p>МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ</p>	

							<p>ПРИ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКЕ В ВУЗЕ Плотникова Е.Г. Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Педагогика. 2011. № 2. С. 95- 100. <b>(ВАК)</b></p> <p>ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КУРСАНТОВ ВОЕННОГО ВУЗА Педагогическое образование и наука. 2011. № 9. С. 82-86. <b>(ВАК)</b></p> <p>СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ КРИТЕРИЯ СДВИГО- МАСШТАБНОГО ИНВАРИАНТА Плотникова Е.Г., Радионова М.В. Вестник Ижевского государственного технического университета. 2012. № 4 (56). С. 168-170. <b>(ВАК)</b></p> <p>ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ МЕНЕДЖЕРОВ КОНЦЕПЦИИ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ПРОФИЛЬНОГО ПОДХОДА К ОБУЧЕНИЮ МАТЕМАТИКЕ Логинова В.В., Плотникова Е.Г. Высшее образование сегодня. 2013. № 8. С. 43-48. <b>(ВАК)</b></p> <p>МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ГОТОВНОСТИ К САМООБРАЗОВАНИЮ КУРСАНТОВ В ВОЕННОМ ВУЗЕ Вакула А.А., Плотникова Е.Г. Фундаментальные исследования. 2013. № 10-6. С. 1329-1335. <b>(ВАК)</b></p> <p>СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ В ВУЗЕ Морозова А.В., Плотникова Е.Г. Высшее образование сегодня. 2013. № 11. С. 73-78. <b>(ВАК)</b></p> <p>ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ – ОСНОВА УСПЕШНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Соболь Н.В., Плотникова Е.Г. Современные проблемы</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>науки и образования. 2013. № 2. С. 301 <b>(ВАК)</b></p> <p>СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБЩЕНИЯ ОФИЦЕРА ВНУТРЕННИХ ВОЙСК</p> <p>Дмитриев С.Э., Плотникова Е.Г., Соболев Н.В.</p> <p>Педагогическое образование и наука. 2014. № 4. С. 93-96. <b>(ВАК)</b></p> <p>Учебно-методическое пособие «Линейная алгебра. Тематические тесты для систематизации знаний студентов: У-м. пособие/под ред. Д.п.н. проф. Плотниковой Е.Г.-пермь: РИО НИУ ВШЭ-Пермь, 2014 -376 с.</p> <p>Учебно-методическое пособие «Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономического бакалавриата»//под ред. Плотниковой Е.Г. ЮРАЙТ (в печ.).</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-11</p>	
2.13	С.2.Б2.Физика	Бурмасов Павел Иванович	К.т.н.	Штатный 0,5 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Системы	Учебно-методическое пособие «Метрология, стандартизация и сертификация», 2015, УрГУПС	27.06.2011 – 08.07.2011 «Методика реализации компетентностного подхода в системе ВПО, ГОУ ВПО «РГТЭУ»



						<p>управления летательных аппаратов и технологическое электрооборудование к ним», ПВКИУ</p>	<p>Учебное пособие Физика. Курс лекций. Часть 3. Электрические поля. Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012.</p> <p>Учебное пособие Физика. Курс лекций. Часть 4. Магнитные поля.- Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012.</p> <p>УСТРОЙСТВО ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ СИГНАЛОВ Бурмасов С.П., Бурмасов П.И., Вышенский М.Ю., Вышенская А.Ю., Калашников А.А., Семенов С.Н. патент на изобретение RUS 2155987 07.04.1999 0</p> <p>КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ)</p>	
--	--	--	--	--	--	---	---	--

							<p>Бурмасов П.И. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 3-2. С. 198-199. <b>(ВАК)</b></p> <p>МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ (УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС) Бурмасов П.И. Успехи современного естествознания. 2014. № 10. С. 139-140.</p> <p>СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ) Симанова И.М., Бурмасов П.И. Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 2-2. С. 233-234.</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-5</p>	
	С.2.Б2.Физика	Трунов Геннадий Михайлович	к.т.н., доцент	Внешний совместите ль	ПНИПУ г.Пермь	ВИД: Высшее профессиональн ое образование.	ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ	

				0,5 ставки		<p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Физика» УЗ: ПГУ им. А.М.Горького</p>	<p>Г. М. Трунов ; Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Пермский гос. технический ун-т". Пермь, 2010.</p> <p>ФОРМИРОВАНИЕ У СТУДЕНТОВ МОТИВАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ КУРСА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ Трунов Г.М. Современные проблемы науки и образования. 2013. № 3. С. 244. <b>(ВАК)</b></p> <p>ВЫДАЮЩИЙСЯ РУССКИЙ ФИЗИК А.Г. СТОЛЕТОВ И ЕГО ВКЛАД В СОЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЕДИНИЦ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН Трунов Г.М. История науки и техники. 2014. № 9. С. 31-38. <b>(ВАК)</b></p> <p>ЕЩЕ РАЗ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНАЛИЗА РАЗМЕРНОСТЕЙ Трунов Г.М. Физическое образование в ВУЗах. 2014. Т. 20. № 4. С. 137-144. <b>(ВАК)</b></p>	
--	--	--	--	------------	--	--	--	--

							Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -24	
2.14	С.2.Б3. Механика	Поезжаева Елена Вячеславовна	д.т.н., профессор	Внешний совместитель 0,5 ставки	ПНИПУ г.Пермь	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Пермский политехнический институт	ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МЕХАНИКА СИСТЕМ МАШИН В ЗАДАЧАХ И РЕШЕНИЯХ Поезжаева Е.В. учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств", "Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Е. В. Поезжаева ; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Пермский нац. исследовательский политехнический ун-т". Пермь, 2011. Сер. Теория механизмов и механика систем машин ПЛАНЕТАРНЫЕ ПЕРЕДАЧИ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ	

							<p>Поезжаева Е.В. учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки: "Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / Е. В. Поезжаева ; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Пермский нац. исслед. политехнический ун-т". Пермь, 2012.</p> <p>ПЕРЕДВИЖНОЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК Синцов Г.Б., Бабаев Э.Т., Поезжаева Е.В. Современная техника и технологии. 2014. № 1(29).С. 5.</p> <p>РОБОТ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ МЕСТНОСТИ ОТ ВРЕДНЫХ НАСЕКОМЫХ <i>Чащин А.Е., Брюхов А.П.,</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p><i>Поезжаева Е.В.</i> Воронежский научно-технический Вестник. 2014. № 1 (7). С. 106-110.</p> <p><b>РОБОТ ДЛЯ УКЛАДКИ ИСКУССТВЕННОЙ ДОРОЖНОЙ НЕРОВНОСТИ</b> Поезжаева Е.В., Зотов И.А. Современное состояние естественных и технических наук. 2014. № 13. С. 98-103.</p> <p><b>РОБОТ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ</b> Федотов А.Г., Заглядов П.В., Поезжаева Е.В. Научный аспект. 2014. Т. 2. № 1. С. 183-185.</p> <p><b>РОБОТИЗАЦИЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ОБРАБОТКЕ РАСТЕНИЙ</b> Поезжаева Е.В., Васенин А.С., Шумков А.Г. Вестник ВСГУТУ. 2014. № 3 (48). С. 59-62.</p> <p><b>РОБОТ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ОЧАГОВ ПОЖАРА</b> Поезжаева Е.В., Федотов А.Г., Заглядов П.В. Молодой ученый. 2014. № 16. С. 399-401.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МАНИПУЛЯТОРА  Поезжаева Е.В., Васенин А.С., Шумков А.Г.  Молодой ученый. 2014. № 21 (80). С. 208-210.  Статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК за 2014 г – 7.</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-28, из них – 4 статьи в изданиях ВАК</p>	
2.15	С.2.Б.4. Информатика	Вологжанин Олег Юрьевич	к.т.н., доцент	Внешний совместитель 0,2 ставки	РГТЭУ им.Плеханова	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование.  СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физико-энергетические установки  УЗ:Пермское высшее военное командное училище</p>	<p>ГРАНИЦЫ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ПОВЕДЕНИЯ ПРЕГРАДЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ УДАРНИКОВ  Вологжанин О.Ю., Вшивков О.Ю., Рыбаков Н.А.  Вестник Ижевского государственного технического университета. 2010. № 2. С. 16-18. <b>(ВАК)</b></p> <p>ВОЛНОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В СЛОИСТЫХ ПРЕГРАДАХ  Вологжанин О.Ю., Вологжанин Р.О., Рыбаков А.П. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2011. № 2. С. 131-139. <b>(ВАК)</b></p>	

							<p>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УДЛИНЕННОГО ТЕЛА С ПРЕГРАДОЙ КОНЕЧНОЙ ТОЛЩИНЫ ПРИ НОРМАЛЬНОМ СОУДАРЕНИИ Вологжанин Р.О., Вологжанин О.Ю., Рыбаков А.П. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная математика и механика. 2011. № 9. С. 29-36.</p> <p>ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА БРОНЕЖИЛЕТОВ Вологжанин Р.О., Вологжанин О.Ю., Рыбаков А.П. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная математика и механика. 2011. № 9. С. 37-41.</p> <p>СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ БОЕПРИПАСОВ Корбан С.А., Ермилов А.С., Вологжанин О.Ю., Дьячкин А.Н., Зайцев А.О. патент на изобретение RUS</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--



							2173491 16.12.1999  КОРПУС РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА С ЭКРАНОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНО ГО ИЗЛУЧЕНИЯ Козлов А.Н., Кучевасов О.В., Рыбаков А.П., Рыбаков Н.А., Погудин А.Л., Вологжанин О.Ю. патент на изобретение RUS 2379538 04.05.2008	
2.16	С2. Б.5.Химия	Рунг Юлия Владимиров на	-	Штатный 0,4 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподават ель	ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ: Химия УЗ: Пермский государственный университет	Методическое пособие. «Химические источники тока». Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2011  Методическое пособие «Методические указания к курсу Химия». Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2011  Учебно-метод.пособие Химия. Конспект лекций.- Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС), 2012 – 88 с.  Сборник контрольных и самостоятельных работ по	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ 26.11.2013 г -09.12.2013. «Введение в информационные образовательные технологии XXI века», ГБОУ СПО «Пермский педагогический колледж №1»

							<p>химии для студентов дневного отделения Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС), 2012 – 18 с.</p> <p>Сборник контрольных и самостоятельных работ по химии для студентов заочного отделения Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС), 2012, - 55 с</p>	
2.17	С2. Б.7. Математическое моделирование систем и процессов	Фаерштейн Любовь Викторовна	-	Штатный 0,9 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Математика» УЗ: Пермский государственный университет	<p>Методические рекомендации по дисциплине «Информатика» для студентов всех специальностей «Некоторые возможности использования электронных таблиц EXCEL» - Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012.– 25с</p> <p>Использование средств прикладного программного обеспечения для решения дифференциальных уравнений и обработки опытных данных. Пермь:</p>	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании»

							<p>Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2011. –24 с.</p> <p>Некоторые статистические закономерности пригородного сообщения Свердловской железной дороги Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2010. –20 с.</p> <p>Учебно-методическое пособие «Сборник заданий по математике для студентов иностранных граждан с тестовыми заданиями». -86 стр. Изд. ПГФА (декабрь 2014 г).</p>	
2.18	С.2.Б.8. Инженерная и компьютерная графика	Вздоронова Любовь Станиславовна	-	Штатный 0,6 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Профессиональное обучение» ГОУ ВПО РГППУ ВИД: Высшее профессиональное образование.</p>	<p>Учебно-методические пособие Тесты по дисциплине «Управление персоналом», 2014 , ПИЖТ. Учебно-методические пособие Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Документооборот и делопроизводство» 2014 , ПИЖТ.</p>	18.02. – 07.05.2013 г. «Проектирование балльно-рейтинговой системы оценки образовательных результатов студентов как механизм оценки качества образования при реализации ФГОС ВПО III поколения», РИНО ПГНИУ

						СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Профессиональное обучение» ГОУ ВПО РГППУ	Учебно-методические пособие Тесты по дисциплине «Управление персоналом», 2014 , ПИЖТ. Учебно-методические пособие Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Документооборот и делопроизводство» 2014 , ПИЖТ.	18.02. – 07.05.2013 г. «Проектирование балльно-рейтинговой системы оценки образовательных результатов студентов как механизм оценки качества образования при реализации ФГОС ВПО III поколения», РИНО ПГНИУ
2.19	С.2.Б.9. Теория дискретных устройств  С.2.Б.10. основы теории надежности	Бочкарев Александр Михайлович	-	Внешний совместитель 0,4 ставки	ПГСХА им. Д.Н.Прянишникова	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Физика и информатика УЗ:ПГПИ	ВЛИЯНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ НАВЫКОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОПЫТА СТУДЕНТОВ ИТ - СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ <i>Бочкарев А.М.</i> В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРАРНОЙ НАУКИ В XXI ВЕКЕ Материалы Всероссийской заочной научно-практической конференции. Ю.Н. Зубарев, С.Л. Елисеев, Э.Д. Акманаев, Л.Е. Красильникова, О.В. Тупицына, И.М. Глотина, Н.П. Шалдунова. 2014. С. 236-239	
2.21	С.2.Б11. Электроника  С.2.Б.12 Каналообразующие устройства	Павлов Александр Николаевич	к.т.н., доцент	Внешний совместитель 0,5 ставки	ПВИ ВВ МВД	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Двигатели летательных	Учебное пособие Техническое обеспечение средств автоматизированных систем управления /Кулешов П.В., ланцов В.М., Гладков А.Н., Погудин А.Л.– Пермь,	22.09.2014 -04.12.2014 Применение современных программных пакетов при моделировании электрических и

	автоматики и телемеханики				России	аппаратов УЗ: ИжГТУ	ПВИ ВВ МВД РФ, 2010. Учебное пособие Защита информации / Павлов А.Н., Кулешов П.В., ланцов В.М., Гладков А.Н., Погудин А.Л.– Пермь, ПВИ ВВ МВД РФ, 2010.  Учебное пособие Микропроцессорные системы / Павлов А.Н., Кулешов П.В., ланцов В.М., Гладков А.Н., Погудин А.Л.– Пермь, ПВИ ВВ МВД РФ, 2011  Учебное пособие Технология распределенной обработки данных/Павлов А.Н.Шереметьев В.Г., Ланцов В.М., Гладков А.Н., Тюрин С.Ф., Погудин А.Л. Пермь, ПВИ ВВ МВД РФ, 2012  Учебное пособие (грриф УМО РФ). Физические основы функционирования артиллерийского вооружения. Физико-технические принципы построения и функционирования артиллерийского вооружения/ Павлов А.Н.Шереметьев В.Г., Козлов В.В., Погудин А.Л.- Пермь: «От и до», 2012 г	электронных схем. ПНИПУ
2.22.	С.2.В.ОД.1. Физические основы электроники							

							Уч.пособ.Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Часть 1./Павлов А.Н., Гладков А.Н., Погудин А.Л.,Шереметьев В.Г. Пермь, ПВИ ВВ МВД РФ, 2013 г.	
2.23	С.3.Б1. Теоретические основы электротехники  С.3.Б8. Электрические машины	Колобов Сергей Евгеньевич	к.т.н.	Штатный 1,1 ставки	ПИЖТ (УрГУПС) доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Электропривод и автоматизация промышленных установок», УЗ: Пермский политехнический университет	Методические указания по выполнению лабораторных работ Физика. Раздел II. Электромагнетизм. Пермь: ФГОУ ВПО «Пермская ГСХА», 2010. – 67 с. (ВАК)	2009 г. «Использование информационных технологий в преподавании курса «Физика»»
2.24	С3. Б.2. Метрология, стандартизация и сертификация	Кривоносова Екатерина Александровна	д.т.н., профессор	Внешний совместитель 0,5 ставки	ПНИПУ г.Пермь	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:Физико-химические исследования металлургических процессов УЗ: Московского ордена Октябрьской революции и ордена трудового красного	МУЛЬТИФРАКТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРНОГО СОСТАВА ЗОНЫ ТЕРМИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ СТАЛЕЙ С КАРБОНИТРИДНЫМ УПРОЧНЕНИЕМ Кривоносова Е.А., Рудакова О.А., Встовский Г.В. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2010. Т. 76. № 6. С. 26-30. (ВАК)	
2.25	С.3.Б.3.Материаловедение					ФРАКТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ ПОКРЫТИЙ ПРИ		

						<p>знамени института стали и сплавов</p>	<p>МИКРОДУГОВОМ ОКСИДИРОВАНИИ Кривоносова Е.А., Рудакова О.А., Горчаков А.И., Бородин Н.М.//Сварка и диагностика. 2010. № 1. С. 37-40. <b>(ВАК)</b> СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ СВАРНЫХ ШВОВ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ// Кривоносова Е.А., Рудакова О.А., Саломатова Е.С., Горчаков А.И. Сварка и диагностика. 2011. № 3. С. 14-17. <b>(ВАК)</b> ВЛИЯНИЕ ТИПА ПОКРЫТИЯ ЭЛЕКТРОДА НА КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ МЕТАЛЛА ШВА СТАЛИ 08Х18Н10Т Кривоносова Е.А., Синкина Е.А., Горчаков А.И. Сварочное производство. 2012. № 4. С. 38-41. <b>(ВАК)</b> ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ОТДЕЛЬНЫХ СЛОЕВ СВАРНЫХ ШВОВ СТАЛИ 10Г2ФБЮ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ УСТАЛОСТНОМУ РАЗРУШЕНИЮ Кривоносова Е.А., Рудакова О.А.//Сварочное производство. 2012. № 11. С. 6-9. <b>(ВАК)</b> ФРАКТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p> <b>ПОВЕРХНОСТИ УСТАЛОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ</b>  Кривоносова Е.А., Горчаков  А.И.//Сварочное  производство. 2012. № 8. С.  20-24. <b>(ВАК)</b>  <b>АНАЛИЗ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УСТАЛОСТНЫХ СВОЙСТВ МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ (ЧАСТЬ I)</b>  Кривоносова Е.А., Горчаков  А.И.//Тяжелое  машиностроение. 2013. № 3.  С. 29-33. <b>(ВАК)</b>  <b>ЛЕГИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИ МИКРОДУГОВОМ ОКСИДИРОВАНИИ АЛЮМИНИЯ</b>  Кривоносова Е.А., Горчаков  А.И., Щербаков Ю.В.  Сварка и диагностика. 2013.  № 4. С. 13-15. <b>(ВАК)</b>  <b>КИНЕТИКА ОБРАЗОВАНИЯ КАРБИДНЫХ ФАЗ ТИТАНА И НИОБИЯ В СВАРНОМ ШВЕ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ.</b> Кривоносова Е.А.,  Синкина Е.А.//Известия  Самарского научного центра  Российской академии наук.  2013. Т. 15. № 4-2. С. 367-  370. <b>(ВАК)</b> </p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ УСТАЛОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ СТАЛИ 10Г2ФБЮ/ Кривоносова Е.А., Рудакова О.А.//Сварка и диагностика. 2013. № 5. С. 33-35. <b>(ВАК)</b></p> <p>СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ ПРИ МИКРОДУГОВОМ ОКСИДИРОВАНИИ Кривоносова Е.А., Горчаков А.И., Щербаков Ю.В. Сварочное производство. 2013. № 10. С. 27-31. <b>(ВАК)</b></p> <p>МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ РОСТА ЧАСТИЦ КАРБИДНЫХ ФАЗ В СВАРНОМ ШВЕ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ/Кривоносова Е.А., Синкина Е.А.//Сварочное производство. 2013. № 6. С. 3-6. <b>(ВАК)</b></p> <p>Статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК за 2014 г – 7. Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-33</p>	
2.26	С.3.Б.6. Общий курс железнодорожног о транспорта	Каменских Вячеслав Евгеньевич	-	Штатный 0,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС) преподава тель	ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «Электрификац	

						ия железнодорожн ого транспорта» УЗ: УЭМИИТ		
2.27	С.3.Б.11. Электромагнитна я совместимость и средства защиты	<b>Согласно учебному плану сроки реализации дисциплины 5,6 семестр 2016-2017 учебного года</b>						
2.28	С.3.Б.14 Микропроцессор ные и управляющие системы							
2.29	С.3.В.ОД.2. Программирован ие объектных контроллеров Конструирование и расчет вагонов							
2.30	С.3.В.ДВ.2. Микропроцессор- ные системы контроля исправности подвижного состава							
2.31	С4.Физическая культура	Филатов Александр Васильевич	к.п.н. доцент	Штатный 0,7 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональн ое образование. Специальность: командно- тактическое мотострелковых войск УЗ: высшее командное	Учебное пособие: Организация электронно- вычислительных машин и систем/ Глава 4.7 «Физиологические особенности труда специалистов центра автоматизированных систем управления (АСУ) и рекомендации по	

					<p>училище МВД СССР</p> <p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Физическая культура</p> <p>УЗ: Пермский государственный педагогический университет</p>	<p>поддержанию работоспособности в условиях военной профессиональной деятельности», Пермь.: ПВИ ВВ МВД России, 2010. 100 экз.</p> <p>Курс лекций по дисциплине «Физическая культура». Учебное пособие. Пермь.: ПФ НОУ ВПО «Академия права и управления (институт)», 2010. 100 экз.</p> <p>Учебно-методическое пособие «Обеспечение безопасности и предупреждение травматизма на занятиях» Пермь.: ПФ НОУ ВПО «Академия права и управления (институт)», 2010. 100 экз.</p> <p>Учебное пособие. Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении здоровья человека Пермь.: ПФ НОУ ВПО «Академия права и управления (институт)», 2011. 250 экз.</p> <p>Курс лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Учебное пособие. Пермь.:</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

							<p>ПФ НОУ ВПО «Академия права и управления (институт)», 2011. 350 экз.</p> <p>Учебное пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Пермь.: Филиал НОУ ВПО «Московский институт государственного управления и права» в Пермском крае, 2012. 200 экз.</p> <p>Учебное пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Пермь.: Филиал НОУ ВПО «Московский институт государственного управления и права» в Пермском крае, 2013. 350 экз.</p> <p>Учебно-методическое пособие Обеспечение безопасности и предупреждение травматизма на учебно-тренировочных занятиях по различным видам спорта. Пермь.: Филиал НОУ ВПО «Московский институт государственного управления и права» в Пермском крае, 2014. 350 экз.</p>	
2.32.	С.3.Б.15. Теоретические основы	Бочкарев Алексей Михайлович	-	Внешний совместитель	ПГСХА им.Д.Н. Прянишник	ВИД: Высшее профессиональное образование.	ВЛИЯНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ НАВЫКОВ НА	

	автоматики и телемеханики С.3.Б.23 Эксплуатационные основы систем устройств автоматики и телемеханики			0,4 ставки	ова	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Физика и информатика УЗ:ПГПИ	ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОПЫТА СТУДЕНТОВ ИТ - СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ <i>Бочкарев А.М.</i> В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРАРНОЙ НАУКИ В XXI ВЕКЕ Материалы Всероссийской заочной научно-практической конференции. Ю.Н. Зубарев, С.Л. Елисеев, Э.Д. Акманаев, Л.Е. Красильникова, О.В. Тупицына, И.М. Глотина, Н.П. Шалдунова. 2014. С. 236-239	
2.33	С.3.Б.16. Теория линейных электрических цепей. С.3.Б.17. Теория передачи сигналов	Павлов Александр Николаевич	к.т.н., доцент	Внешний совместитель 0,5 ставки	ПВИ ВВ МВД РФ	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Двигатели ЛА УЗ: ИжГТУ	Учебное пособие Техническое обеспечение средств автоматизированных систем управления /Кулешов П.В., ланцов В.М., Гладков А.Н., Погудин А.Л.– Пермь, ПВИ ВВ МВД РФ, 2010. Учебное пособие Защита информации / Павлов А.Н., Кулешов П.В., ланцов В.М., Гладков А.Н., Погудин А.Л.– Пермь, ПВИ ВВ МВД РФ, 2010.  Учебное пособие Микропроцессорные системы / Павлов А.Н., Кулешов П.В., ланцов В.М., Гладков А.Н., Погудин	22.09.2014 -04.12.2014 Применение современных программных пакетов при моделировании электрических и электронных схем. ПНИПУ

							<p>А.Л.– Пермь, ПВИ ВВ МВД РФ, 2011</p> <p>Учебное пособие Технология распределенной обработки данных/Павлов А.Н.Шереметьев В.Г., Ланцов В.М., Гладков А.Н., Тюрин С.Ф., Погудин А.Л. Пермь, ПВИ ВВ МВД РФ, 2012</p> <p>Учебное пособие (ргриф УМО РФ). Физические основы функционирования артиллерийского вооружения. Физико-технические принципы построения и функционирования артиллерийского вооружения/ Павлов А.Н.Шереметьев В.Г., Козлов В.В., Погудин А.Л.- Пермь: «От и до», 2012 г</p> <p>Уч.пособ.Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Часть 1./Павлов А.Н., Гладков А.Н., Погудин А.Л.,Шереметьев В.Г. Пермь, ПВИ ВВ МВД РФ, 2013 г.</p>	
2.34	С.З.Б.20. Эффективность	Сазонова Елена	К.Х.Н.	Штатный 0,3 ставки	ПИЖТ (УрГУПС)	ВИД: Высшее профессиональн	Методическое пособие. Реферат и	13.10 -31. 10. 2014 г. «Современные

	инвестиционных проектов	Алексеевна			доцент	ое образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Химическая технология высокомолекулярных соединений» ПГТУ	<p>исследовательская работа. Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2010 – 36 с</p> <p>Учебное пособие Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Химические источники тока и защиты металлов от коррозии»- Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2010. – 38с.</p> <p>СОЗДАНИЕ СОРБЕНТА И ФИЛЬТРОВ НА ЕГО ОСНОВЕ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ ЦЕЗИЯ-137 ИЗ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ Олонцев В.Ф., Сазонова Е.А., Фарберова Е.А., Олонцев В.В. Теоретическая и прикладная экология. 2010. № 3. С. 59-62. <b>(ВАК)</b> ПИРОЛИЗ СКОРЛУПЫ КОКОСОВЫХ ОРЕХОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ Олонцев В.Ф., Борисова И.А., Сазонова Е.А.</p>	подходы и технологии гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО ПГПУ
--	-------------------------	------------	--	--	--------	---	---	--

							<p>Химия твердого топлива. 2011. № 1. С. 47-52. <b>(ВАК)</b></p> <p>ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА АКТИВНОГО УГЛЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ ИЗНОШЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН Сазонов В.А., Олонцев В.Ф., Сазонова Е.А. Экология и промышленность России. 2011. № 6. С. 4-5. <b>(ВАК)</b></p> <p>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ АКТИВИРОВАННЫХ УГЛЕЙ В КНР Олонцев В.Ф., Сазонова Е.А., Нью Хесан Химическая промышленность сегодня. 2011. № 8. С. 27-32. <b>(ВАК)</b></p> <p>PYROLYSIS OF COCONUT SHELLS FOR THE MANUFACTURE OF CARBON SORBENTS Olontsev V.F., Borisova I.A., Sazonova E.A. Solid Fuel Chemistry. 2011. Т. 45. № 1. С. 44-49. <b>(ВАК)</b> Экологические основы природопользования// Пермь: Пермский институт</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--



							<p>железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012. – 20 с.</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -8</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--