

Приложение 8 – Кадровое обеспечение образовательной программы высшего образования специальности:
 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», специализация «Мосты»

№ П/п	Шифр и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, И.О. ШС	Ученая степень и Ученое (почетное) Звание	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное) с указанием доли ставки, приведенной к целочисленным значениям ставок	Основное место работы, Должность	Специальность и квалификация в соответствии с дипломом (информация отдела кадров)	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)	Информация о повышении квалификации за последние 5 лет (информация отдела кадров)
1	Руководитель ОП ВО	Десятых Галина Васильевна	К.т.н.	Штатный 1,0	УрГУПС, Доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование Специальность: Мосты и тоннели; Квалификация: инженер-строитель УЗ: Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт	1.Алгоритм расчета устойчивости крепи вертикальных горных выработок с учетом их контактного взаимодействия с массивом пород.// Сборник научных трудов Днепропетровского национального ун-та ж.д. тр-та. «Мосты и тоннели: теория, достижения, практика» Научное издание, выпуск 3, Днепропетровск, 2012. С. 167-170 2.Метод расчета водопропускных труб из металлических гофрированных структур// Научный журнал «Вестник Уральского государственного университета путей сообщения», Екатеринбург, № 4 (16), 2012. С.76-81 3.Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, ургупс, № 3 (9), август 2013. С.25-28 4.Численный анализ усилий в много-шарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, ургупс, № 2 (12), апрель 2014. С.18-21	1) 06.12.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс 2) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс

Персональный профессорско-преподавательский состав университета, обеспечивающий реализацию ОП ВО								
2								
1	С1.Б.1 История	Кутищев Александр Васильевич	К.т.н., Доцент	Штатный 0,0133	Ургупс, Доцент	ВИД: ИДПО ГМС ФГОУ ВПО " Уральская академия гос. Службы" СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Военно-педагогическая, общественные науки УЗ: Военно-политическая ордена Ленина и октябрьской революции, Кразнознаменная академия им. В.И. Ленина.	Герцог Мальборо и его время. Монография. 2012 Культурно-цивилизационные аспекты войн позднего феодализма. Политика и общество. 2014. № 7. С. 855-863	30.05.2014 Электронное обучение (blackboard) Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс
2	С1.Б.2 Философия	Пятилетова Людмила Владимировна	К.ф.н., Доцент	Штатный 0,0068	Ургупс, Доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Философия НАПРАВЛЕНИЕ: Философия УЗ: Уральский государственный университет	1. Специфика преподавания «культурологии» в современном техническом вузе в свете компетентностного подхода Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2014. № 1-2. С. 147-151. 2. Роль общеобразовательной дисциплины «культурология» в формировании профессиональной культуры современного менеджера. Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2014. № 4-1. С. 152-155. 3. Феноменология «несчастливого сознания»: Зигмунд Фрейд о «работе культуры» и искусстве жизни в ней. Пятилетова Л.В., Савина В.М. Научно-методический электронный журнал "Концепт". 2014. № 3. С. 11-15	2014 - Электронное обучение (blackboard) Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс
		Сахновская Елена Геннадьевна	К.ф.н	Штатный 0,0065	Ургупс, старший преподаватель	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Политология УЗ Уральский государственный университет	1. Дискурс альтернативы и дискурсивные практики массового туризма: возможен ли консенсус? (тезисы) // Дискурс-Пи. Научно-практический альманах, вып.9: Дискурс виртуального мира. – Екатеринбург, 2010. – С.157-159 2. Обыкновенный гламур (статья) Дискурс-Пи. Научно-практический альманах, вып.9: Дискурс виртуального мира. – Екатеринбург, 2010. – С.144-146	12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс
3	С1.Б.3 Политология	Барковский Андрей Вячеславович	–	Штатный 0,0066	Ургупс, старший преподаватель	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Социальная работа УЗ: Курганский государственный уни-	Эволюция партийной избирательной системы современной России. Вестник ургупс. 2014. № 1 (21). С. 100-108.	1)30.05.2014 Курсы повышения квалификации- Институт дополнительного профессионального

						верситет	Россия в будущем (специфика на фоне общемировых тенденций). Вестник института экономики ран. 2008. № 1. С. 94-107..	го образования АКО ургупс 2)22.11.2013 Курсы повышения квалификации Охрана труда - Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс
4	С1.Б.4 Культурология	Фаленкова Евгения Владимировна	К.ф.н	Штатный 0,0066	Ургупс, Старший преподаватель	ВИД: Высшее образование . СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Религоведение (религиовед). УЗ: Шуйский государственный педагогический Университет	1.Феномен духовного странничества. История и современность В сборнике: XVII царскосельские чтения материалы международной научной конференции 23–24 апреля 2013 г. Том 1. Под общей редакцией профессора В. Н. Скворцова. Санкт-Петербург, 2013. С. 158-161. 2.Феномен двойственного восприятия религиозно-философских текстов Л. Н. Толстого. Вестник Гуманитарного университета. 2013. № 3 (3). С. 149-152. 3.Л. Н. Толстой как предшественник экзистенциализма. Вестник Челябинского государственного университета. 2012. № 4 (259). С. 126-131. 4.Феномен духовного странничества в творчестве Л. Н. Толстого и культурно- философском контексте XIX - начала XX в Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки. 2012. № 1. С. 40-46. 5.Феномен духовного странничества в творчестве Л. Н. Толстого и культурно- философском контексте XIX - начала XX века. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: философия. 2011. № 2. С. 140-146.. История и современность В сборнике: XVII царскосельские чтения материалы АКО ургупс	12.09.2014 Электронное обучение (blackboard) Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс
5	С1.Б.5 Экономика	Маликина Людмила Анатольевна		Штатный 0,01	Ургупс, Старший преподаватель	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Политология (Преподаватель социально-политических дисциплин) НАПРАВЛЕНИЕ: Политология УЗ: Уральский	Наименование документа: "Экономика" (в формате PDF, 4093 кбайт) Тип документа: Конспект лекций Вид образования: Заочное Семестр: По учебному плану Специальности: Для	1) 14.03.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации -ФГБОУ ВПО ургупс 2) 05.01.2014 Он-лайн курсы- Сенфордский универси-

						государственный университет	всех технических специальностей Автор: Маликина Л. А. Описание: Курс лекций состоит из трех разделов: введения в экономическую теорию, микроэкономики и макроэкономики. В рамках макроэкономики рассматриваются также темы, связанные с функционированием мировой экономики а также экономики переходного периода. Год: 2012	тет 3) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации- Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс
6	С1.Б.6 Правоведение	Грасько Василий Николаевич	К.ю.н., доцент	Штатный 0,0066	Ургупс, Доцент	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Юриспруденция УЗ: Уральская государственная юридическая академия	О государственной политике в области информационной безопасности Российской Федерации// Муниципальные информационные системы: достижения, проблемы, перспективы. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции, Екатеринбург, 19-20 октября 2006 г., Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2007. - С. 32-35	1) 01.01.2014 Обучение "Консультант плюс. Технология ПРОФ"- ООО " консультантплюс Сервис 2) 30.05.2014 Курсы повышения квалификации- Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс 3) 16.04.2014 Конференция- Уральский государственный университет путей сообщения Blackboard
7	С1.Б7 Психология и педагогика	Караваева Людмила Петровна	К.п.н.	Штатный 0,01	Ургупс, Доцент	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Психология УЗ: Гуманитарный университет 2000г. 2е образование УПИ им. Кирова 1977г. (инженер-электрик релейной защита и автоматика)	Караваева Л.П., Пятникова Е.В. Детерминанты профессиональной успешности карьеры (Глава 1; §1.5) Печатная Управление профессиональной карьерой: коллективная монография / Под ред. Е.Б. Перельгиной. М.: Изд-во «Альтекс», 2007. - 269 с. Караваева Л.П., Яворский .А. Социально-психологический аспект страхов в организации (Глава 3; §3.4) Печатная Управление профессиональной карьерой: коллективная монография / Под ред. Е.Б. Перельгиной. М.: Изд-во «Альтекс», 2007. – 269 с Караваева Л.П. Профессиональная карьера в контексте профессиональной культуры (Глава 3; §3.7) Печатная Управление профессиональной карьерой: коллективная монография / Под ред. Е.Б. Перельгиной. М.: Изд-во «Альтекс», 2007 Караваева Л.П. Смысловая составляющая в структуре мотивации	1)14.12.2013 Краткосрочные курсы повышения квалификации Российский государственный профессионально-педагогический университет 2)30.05.2014 Электронное обучение (blackboard) Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс

							<p>вации профессиональной деятельности сотрудников частных охранных предприятий (монография). Печатная. М.: Управление «Реалпроект», 2008. – 27 с</p> <p>Акмеологическая составляющая социально-психологических аспектов успешности субъектов профессиональной деятельности (статья). Печатная. Человеческий капитал. – 2010. - №7 (19). – С.388-391</p> <p>Социально-психологические и акмеологическая составляющие в системе мотивации субъекта профессиональной деятельности (статья). Печатная. Человеческий капитал. – 2011. - №3 (27). – С.91-95.</p>	
8	С1.Б.8 Русский язык и культура речи	Хан Ольга Николаевна	К.п.н., доцент	Штатный 0,01	Ургупс, Доцент	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Русский язык и литература УЗ: Уральский государственный университет	Теория и практика педагогических взаимодействий в современной системе образования: коллективная монография / Под ред. Д-ра пед. Наук Е.В. Кортаевой.– 2010	План ПК 2015
9	С1.Б.9 Иностранный язык	Богатырko Арина Олеговна		Внутреннее совместительство 0,0111	Ургупс, старший преподаватель	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Иностранный язык УЗ: Омский государственный педагогический университет	Using films for listening skills formation at english lessons Bogatyrko A.O., Moskvina Yu.A. Современные научные исследования и инновации. 2014. № 4 (36). С. 90.	14.12.2013 Краткосрочные курсы повышения квалификации Российский государственный профессионально-педагогический университет
		Загоскина Ирина Викторовна		Внутреннее совместительство 0,0111	Ургупс, старший преподаватель	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Филология УЗ: Вятский государственный педагогический университет	<p><u>Организация процесса обучения иностранному языку в транспортном вузе</u> Бушуев С.В., Ершова Е.В., Вакалюк А.В., Анашкина Н.Ю., Загоскина И.В., Друцко Н.А., Лопатина Т.Я., Назаренко Т.Ю., Горшкова Т.В. <u>Инновационный транспорт.</u> 2012. № 4 (5). С. 48-55.</p> <p>Методологические подходы к формированию интеллектуальной культуры будущих экономистов Загоскина И.В. Формирование интеллектуальной культуры будущих экономистов на основе междисциплинарной интеграции</p>	<p>1) 11.03.2014 Вебинар Закрытое акционерное общество "Релод"</p> <p>2) 04.12.2013 Вебинар Издательство "Макмиланд"</p>

							Загоскина И.В. Педагогическое образование в России. 2013. № 6. С. 42-45. Формирование интеллектуальной культуры будущих экономистов на основе междисциплинарной интеграции Загоскина И.В. Инновации в образовании. 2014. № 9. С. 5-11.	
		Завьялова Наталья Алексеевна		Внутреннее совместительство 0,0111	Ургрупс, старший преподаватель	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Иностранный язык УЗ: Уральский государственный педагогический университет	Устойчивые коммуникативные обороты как объект анализа микросоциологии в рамках курса повседневности Завьялова Н.А. Теория и практика общественного развития. 2014. № 2. С. 78-82. Сознание сквозь призму коммуникативных оборотов Завьялова Н.А. Перспективы науки. 2014. № 4. С. 40-43.	1) 31.12.2013 Обучение Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина
10	С1.Б.10 Социология	Шестопалова Ольга Николаевна	К.соц.н., доцент	Штатный 0,0066	Ургрупс, доцент	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Социология УЗ: Уральский государственный университет	Типология социальных стереотипов Шестопалова О.Н. Известия Уральского федерального университета. Серия 3: Общественные науки. 2007. Т. 51. № 3. С. 106-110. Особенности процесса стереотипизации трудового поведения молодежи Шестопалова О.Н. Дискуссия. 2013. № 1 (31). С. 132-137.	План ПК 2016
11	С1.Б.11 Экономика строительства мостов.	Слойцева Марина Дмитриевна		Внутреннее совместительство 0,01	Ургрупс, ПИИ «Транспромпроект», инженер, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Перспективы применения композиционных материалов при ремонте и усилении мостов.//Сборник научных работ студентов «Перспектива» Выпуск 96(179), ургрупс, Екатеринбург, 2011. С.138-145	План ПК 2015
	С1.В.ОД.1	Васильцова Людмила Ивановна	Д.э.н., профессор	Штатный 0,0033	Ургрупс, профессор	ВИД: Высшее образование УЗ: Свердловский институт народного хозяйства	1. Васильцова Л.И., Орлова Т.С., Пухарева Н.Б., Чикурова Т.Ю. Деятельность туристских организаций малых и средних городов на основе рыночных инструментов: монография. Екатеринбург : урфу, 2011. 2. Васильцова Л.И., Кузьмин Е.А., Протасова Л.Г. Инфра-	План ПК на 2015 год

						<p>структурный маркетинг в системе управления развитием территорий (статья ВАК). Известия ургэу, 2011. №2.</p> <p>3. Васильцова Л.И., Александрова Н.А. Управление адаптацией сотрудников в системе управления трудом: инструментальный аспект (статья ВАК). Известия ургэу, № 1, 2012.</p> <p>4. Васильцова Л.И. Прирост человеческого капитала в сфере здравоохранения (статья ВАК). Известия ургэу, № 2, 2012.</p> <p>5. Васильцова Л.И., Григорьев А. Формирование и развитие интегрированных систем маркетинговой информации (статья ВАК). Известия ургэу, № 4, 2012.</p> <p>6. Васильцова Л.И. Маркетинг в системе управления рынком санаторно-оздоровительных услуг (статья ВАК). Казанская наука, №5. 2012. (0,5 п.л.)</p> <p>7. Васильцова Л.И., Донник И.М., Воронин Б.А. Проблемы рисков для российского аграрного сектора в условиях ВТО (статья ВАК). Аграрный вестник Урала, №3, 2013. . 8. Васильцова Л.И., Александрова Н. Трансформация системы социальной защиты работников в экономике России (статья ВАК). Дискуссия, №7</p> <p>9. Васильцова Л.И., Александрова Н. А. Корпоративные программы в системе социальной поддержки работников (статья ВАК). Вестник ургупс. 2013, № 3. С. 85-91.</p> <p>10. Васильцова Л.И., Александрова Н.А., Воронин Б.А., Набоков В.И. Управление персоналом: учебник для бакалавров. Екатеринбург: Урал. Аграр. Изд-во. 2013.</p> <p>11. Васильцова Л.И. Основы социального страхования: учебное пособие. Екатеринбург: Урал. Аграр. Изд-во. 2013.</p>		
13	С1.В.ДВ.1.1 Этика и пси-	Неуймина Ирина Василь-		Штатный 0,0066	Ургупс, старший преподаватель	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Психоло-	Ценностные ориентации студенческой молодежи	1) 12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения ква-

	хология делового человека	евна.				долгия УЗ: Уральский гуманитарный институт	Пьяных Е.П., Тарасян М.Г., Неуймина И.В. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 3 (19). С. 72-84. Возможности использования психосемантических методик в педагогических исследованиях Неуймина И.В. Фэн-наука. 2013. № 3 (18). С. 34-36.	лификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
14	С1.В.ДВ.1.2 Этика деловых отношений	Неуймина Ирина Васильевна.		Штатный 0,0066	Ургруп, старший преподаватель	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Психодолгия УЗ: Уральский гуманитарный институт	Ценностные ориентации студенческой молодежи Пьяных Е.П., Тарасян М.Г., Неуймина И.В. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 3 (19). С. 72-84. Возможности использования психосемантических методик в педагогических исследованиях Неуймина И.В. Фэн-наука. 2013. № 3 (18). С. 34-36.	1) 12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
15	С2.Б.1 Математика	Стружанов Валерий Владимирович	Д.ф-м.н, профессор	Штатный 0,02	Ургруп, профессор	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Механика УЗ: Уральский государственный университет	1. Предельная несущая способность закручиваемых валов из разупрочняющегося материала Стружанов В.В., Бахарева Е.А. Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 35-40. 2. К расчету предельных нагрузок балочных элементов при чистом изгибе Стружанов В.В., Бахарева Е.А. Транспорт Урала. 2013. № 3 (38). С. 24-27. 3. Остаточные напряжения в батискафе после погружения на большую глубину Бердников К.В., Стружанов В.В. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 3 (19). С. 8-17. 4. Остаточные напряжения в упругопластическом пространстве, возникающие после расширения сферической полости Бердников К.В., Стружанов В.В. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 2 (18). С. 18-	План ПК 2015

		Куликова Ирина Валерьевна		Штатный 0,01	Ургрупс, ассистент	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мехатроника УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	26. Разработка процедуры построения нечеткого регулятора и ее применение для управления движением перевернутого маятника Тарасян В.С., Куликова И.В. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 1 (17). С. 34-42.	План ПК 2016 года
		Куликова Ольга Валентиновна	К.ф.-м.н., доцент	Штатный 0,02	Ургрупс, доцент	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физика УЗ: Тартуский государственный университет	Развитие творческих способностей и культуры мышления студентов вуза при изучении математики Куликова О.В., Чуев Н.П. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2012. № 3. С. 120-128.	1 План ПК 2016 года
16	С2.Б.2 Физика	Зольников Петр Пантелеймонович	К.ф.-м.н., Доцент	Штатный 0,0122	Ургрупс, доцент	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автоматика и электроника УЗ: Уральский государственный технический университет	Зольников П.П., Першин В.К., Поленц И.В. Фишбейн Л.А., Хан Е.Б. Физика. Электродинамика. Учебно-методическое пособие. 2011.	План ПК 2015
		Русинова Елена Анатольевна		Штатный 0,0122	Ургрупс, ассистент	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физика УЗ: Уральский государственный университет	Русинов А. А., Русинова Е. А. Исследование проводимости металлов и полупроводников в диапазоне температур Методические 2010	1) 12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
		Фишбейн Лев Обрамович	К.ф.-м.н. Доцент	Штатный 0,0122	Ургрупс, профессор	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Ядерная физика УЗ: Уральский государственный технический университет	Зольников П.П., Першин В.К., Поленц И.В. Фишбейн Л.А., Хан Е.Б. Физика. Электродинамика. Учебно-методическое пособие. 2011	План ПК 2015
17	С2.Б.3 Теоретическая механика	Васильева Галина Викторовна	К.т.н.	Штатный 0,02	Ургрупс доцент	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Вагоны, вагонное хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Вынужденные колебания точки при отсутствии сопротивления: сборник задач для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения по курсу "Теоретическая механика" Васильева Г. В., Тарасян В. С. Екатеринбург: УрГУПС, 2009	План ПК 2015
18	С2.Б.4 Информатика	Вороная Елена Викторовна		Штатный 0,0166	Ургрупс старший преподаватель	ВИД: Среднее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроэнергетические системы и сети УЗ: Свердловский техникум железнодорожного транспорта	Наименование документа: "Система управления проектами Project Expert" (в формате PDF, 1481 кбайт) Тип документа: Учебно-методическое пособие Вид образования: Для всех форм обучения Семестр: По учебному	План ПК 2015

							плану Специальности: Для всех экономических специальностей Автор: Выгузова К. В., Лузина Е. С., Новикова Н. Б. Описание: Пособие позволит научиться разрабатывать планы развития предприятия, проводить анализ инвестиционных проектов и получить практические навыки финансового моделирования с использованием автоматизированной системы Project Expert. Год: 2011	
19	С2.Б.5 Химия	Артемьева Елена Петровна	К.б.н., Доцент	Штатный 0,005	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Биология УЗ: Уральский государственный университет	Наименование документа: "Химия" (в формате PDF, 416 кбайт) Тип документа: Сборник контрольных заданий Вид образования: Заочное Семестр: По учебному плану Специальности: Для всех технических специальностей Автор: Артемьева Е. П., Михалева Е. В., Соколов В. Н. Описание: Методические указания к выполнению контрольных заданий по дисциплине «Химия» для студентов-заочников ускоренной формы обучения всех инженерно-технических специальностей. Год: 2011	План ПК 2015
		Соколов Виктор Николаевич	К.т.н.	Штатный 0,005	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология редких и рассеянных элементов УЗ: Уральский политехнический институт	Химия] : сборник лабораторных работ по химии для подготовки бакалавров по всем направлениям дневной и заочной форм обучения / В. Н. Соколов, Е. П. Артемьева, Н. Ю. Никольская ; Урал. Гос. Ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : ургупс, 2014. Правила техники безопасности в химической лаборатории [Текст] : методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для студентов дневной и заочной форм обучения всех специальностей / Е. П. Артемьева, В. Н. Соколов ; Урал. Гос. Ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : ургупс, 2014. - 24 с.	1) 14.12.2013 Краткосрочные курсы повышения квалификации Российский государственный профессионально-педагогический университет 2) 12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс
20	С2.Б.6 Экология	Гаврилин Игорь Игоревич.	К.т.н.	Штатный 0,0044	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экология УЗ: Братский государственный университет	Некоторые особенности биологических методов очистки почвогрунтов от загрязнения нефтепродуктами Гаврилин И.И., Шигапов А.М. Международный научно-	1)16.04.2014 Конференция Уральский государственный университет путей сообщения 2)23.05.2014 Курсы повышения квалификации

							исследовательский журнал. 2014. № 3-1 (22). С. 43-46.	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет 3)22.11.2013 Курсы повышения квалификации Институт повышения квалификации "Интеграл" 4)31.01.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс
		Борисова Галина Михайловна		Штатный 0,0022	Ургупс, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология пластических масс УЗ: Уральский политехнический институт	Фильтрующая полоса в составе железнодорожной насыпи Асонов А.М., Ильясов О.Р., Борисова Г.М. Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 73-77.	1)31.01.2013 Краткосрочные курсы повышения квалификации Российский государственный профессионально-педагогический университет 2) 11.05.2013 Краткосрочные курсы повышения квалификации Уральский государственный университет путей сообщения
21	С2.Б.7 Начертательная геометрия	Киселева Наталья Николаевна	К.п.н.	Штатный 0,005	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Пермский политехнический институт	Управление качеством подготовки специалистов в образовательных учреждениях железнодорожного транспорта Антропов В.А., Киселева Н.Н., Нестеров В.Л. Монография / Москва, 2010.	План ПК 2016 года
		Пьянкова Жанна Анатольевна		Штатный 0,005	Ургупс, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Безопасность технологических процессов и производств УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Применение квалиметрического подхода в оценке самостоятельной работы студентов Полуянов В.Б., Пьянкова Ж.А. Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. 2014. № 2 (28). С. 84-88.	1) 14.11.2014 Конференция Российский государственный профессионально-педагогический университет 2) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС 3) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
22	С2.Б.8 Инженерная графика	Киселева Наталья Николаевна	К.п.н.	Штатный 0,005	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Пермский политехнический институт.	Управление качеством подготовки специалистов в образовательных учреждениях железнодорожного транспорта Антропов В.А., Киселева Н.Н., Нестеров В.Л. Монография / Москва, 2010.	План ПК 2016 года

		Пьянкова Жанна Анатольевна		Штатный 0,005	Ургруп, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Безопасность технологических процессов и производств УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Применение квалиметрического подхода в оценке самостоятельной работы студентов Полуянов В.Б., Пьянкова Ж.А. Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. 2014. № 2 (28). С. 84-88.	1) 14.11.2014 Конференция Российский государственный профессионально-педагогический университет 2) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС 3) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
23	С2.Б.9 Моделирование и расчет мостов на сейсмические воздействия	Десятых Галина Васильевна	К.т.н., доцент	Штатный 0,0133	Ургруп, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и тоннели; УЗ: Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт	1. Алгоритм расчета устойчивости крепи вертикальных горных выработок с учетом их контактного взаимодействия с массивом пород.// Сборник научных трудов Днепропетровского национального ун-та ж.д. Транспорта «Мосты и тоннели: теория, достижения, практика» Научное издание, выпуск 3, Днепропетровск, 2012. С. 167-170 2. Метод расчета водопропускных труб из металлических гофрированных структур// Научный журнал «Вестник Уральского государственного университета путей сообщения». Екатеринбург, № 4 (16), 2012. С.76-81 3. Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, ургруп, № 3 (9), август 2013. С.25-28 4. Численный анализ усилий в много-шарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, ургруп, № 2 (12), апрель 2014. С.18-21	1) 06.12.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО ургруп 2) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО ургруп
24	С2.В.ОД.1 Компьютерное обеспечение профессиональной деятельности	Аккерман Сергей Геннадьевич	К.т.н., доцент	Штатный 0,0066	Ургруп, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте УЗ: Уральский электро-механический институт инженеров железнодорожного транспорта	1. Метод снижения затрат на содержание криволинейных участков пути. Журнал "Железнодорожный транспорт". - М.: 2011 г. - вып.5. 2. Биклотоидное проектирование криволинейных участков железной дороги. Путь и путевое хозяйство. - М.: ОАО "РЖД" Научно популярный производственно-технический журнал	План ПК 2016 года "

							2010.-вып. 10. 3. Применение АПК "Профиль" для получения цифровой модели железнодорожных путей. //РГУПС: Сб. Науч. Тр., 2011. 4. Мониторинг движения колеса по рельсу. /РСП ЭКСПЕРТ. - Екатеринбург, 2010.- 10.	
25	С2.В.ДВ.1.1 Взаимодействие колеса и рельса	Гавриленко Александр Константинович	Доцент, к.т.н.	Внутреннее совместительство 0,0066	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Проектирование новой железнодорожной линии. Ч.1. Трассирование вариантов новой железнодорожной линии (методические указания) //ургупс, 2011. 2. Усиление однопутных железнодорожных линий (методические указания) //ургупс, 2010. 3. "Рентген" для земляного полотна. Применение метода подповерхностного зондирования при обследовании балластного слоя и земляного полотна железных дорог. /РСП ЭКСПЕРТ-Екатеринбург, 2010 №8 (16).	План ПК 2015
26	С2.В.ДВ.1.2 Динамика и устойчивость сооружений	Демидов Александр Станиславович	К.т.н.	Штатны0,0066	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология машиностроения УЗ: Рубцовский государственный институт. Филиал алтгту	1. Рациональное использование твердосплавного режущего инструмента при ремонте автомобилей (статья) Инновационный транспорт №4(14). – Екатеринбург: Изд-во ургупс, 2014. – С. 33-36 2. Повышение проходимости и маневренности фермерского малотоннажного грузовика (статья), Транспорт Урала №3(42). – Екатеринбург: Изд-во ургупс, 2014. –С. 86-89 3. Эквивалентная схема четырёхзвенного механизма. Условие устойчивости. Уравнение колебаний (статья), Труды Рубцовского индустриального института. Выпуск 21. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2013. –С. 117-123 4. К вопросу об определении усилий в ступенчатом стержне с конструктивной нелинейностью при продольном растяжении-сжатии (статья), Современная техника и технологии: проблемы,	30.05.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

							состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 262-265 5. К вопросу о легировании штамповых сталей (статья) Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 64-67.	
27	С2.В.ДВ.2.1 Коррозия строительных материалов	Соколов Виктор Николаевич	К.т.н. , доцент	Штатный 0,0066	Ургрупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:Технология редких и рассеянных элементов УЗ: Уральский политехнический институт	1) Химия : сборник лабораторных работ по химии для подготовки бакалавров по всем направлениям дневной и заочной форм обучения / В. Н. Соколов, Е. П. Артемьева , Н. Ю. Никольская ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. 2) Правила техники безопасности в химической лаборатории : методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для студентов дневной и заочной форм обучения всех специальностей / Е. П. Артемьева, В. Н. Соколов ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. - 24 с.	План ПК 2015
28	С2.В.ДВ.2.2 Процессы дестабилизации строительных материалов под влиянием природных и силовых факторов	Соколов Виктор Николаевич	К.т.н. , доцент	Штатный 0,0066	Ургрупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:Технология редких и рассеянных элементов УЗ: Уральский политехнический институт	1) Химия : сборник лабораторных работ по химии для подготовки бакалавров по всем направлениям дневной и заочной форм обучения / В. Н. Соколов, Е. П. Артемьева , Н. Ю. Никольская ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. 2) Правила техники безопасности в химической лаборатории : методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для студентов	План ПК 2015

							дневной и заочной форм обучения всех специальностей / Е. П. Артемьева, В. Н. Соколов ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. - 24 с.	
29	СЗ.Б.1 Сопротивление материалов	Орлов Виктор Вячеславович		Штатный 0,02331	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Сооружение земляного полотна вторых путей (статья в соавторстве). //РСП Эксперт. – Екатеринбург, 2013. – №7 (51). – С. 17 – 19 Древесина – современный эффективный материал (статья). Информационные ресурсы Интернет журнал «Стройка» 08.11.2013. Надёжный фундамент – долговечность и надёжность дома (статья). Интернет журнал «Стройка» 08.11.2013.	План ПК 2015
30	СЗ.Б.2 Строительная механика	Демидов Александр Станиславович	К.т.н.	Штатный 0,02	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология машиностроения УЗ: Рубцовский государственный институт. Филиал алтгту	1. Рациональное использование твердосплавного режущего инструмента при ремонте автомобилей (статья) Инновационный транспорт №4(14). – Екатеринбург: Изд-во ургупс, 2014. – С. 33-36 2. Повышение проходимости и маневренности фермерского малотоннажного грузовика (статья), Транспорт Урала №3(42). – Екатеринбург: Изд-во ургупс, 2014. – С. 86-89 3. Эквивалентная схема четырёхзвенного механизма. Условие устойчивости. Уравнение колебаний (статья), Труды Рубцовского индустриального института. Выпуск 21. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2013. – С. 117-123 4. К вопросу об определении усилий в ступенчатом стержне с конструктивной нелинейностью при продольном растяжении-сжатии (статья), Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической	30.05.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс

							конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 262-265 5. К вопросу о легировании штамповых сталей (статья) Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 64-67	
		Орлов Виктор Вячеславович		Штатный 0,01	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Сооружение земляного полотна вторых путей (статья в соавторстве). //РСП Эксперт. – Екатеринбург, 2013. – №7 (51). – С. 17 – 19 Древесина – современный эффективный материал (статья). Информационные ресурсы Интернет журнал «Стройка» 08.11.2013. Надёжный фундамент – долговечность и надёжность дома (статья). Интернет журнал «Стройка» 08.11.2013.	План ПК 2015
31	С3.Б.3 Гидравлика и гидрология	Горелов Юрий Викторович	К.т.н., доцент	Внутреннее совместительство 0,01	Ургупс, доцент, декан СФ	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Исследование надежности и ресурса колесных пар подвижного состава на качканарском гоке. Инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). С. 18-23. Об абразивном износе цилиндропоршневой и клапанной групп гидравлической машины объемного действия. Транспорт Урала. 2005. № 1. С. 8-11.	24.04.2014 Курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО ургупс
32	С3.Б.4 Метрология, стандартизация и сертификация	Горелова Людмила Сергеевна		Штатный 0,01	Ургупс, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Вагоностроение и вагонное хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Исследование надежности и ресурса колесных пар подвижного состава на качканарском гоке. Инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). С. 18-23. Об абразивном износе цилиндропоршневой и клапанной групп гидравлической машины объемного действия. Транспорт Урала. 2005. № 1. С. 8-11.	2014 Электронное обучение (blackboard) Института дополнительного профессионального образования АКО ургупс
33	С3.Б.5 Механика грунтов	Лобанова Галина Степановна	К.т.н., доцент	Штатный 0,0133	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленная теплоэнергетика УЗ: Уральский государственный технический университет	Особенности динамики вибротранспортирующих машин с тремя дебалансными вибровозбудителями (статья в соавторстве). Проблемы прикладной математики: сб. Науч. Тр. Екатеринбург: ургупс, 2009. Вып. 77	План ПК 2015

							(160)/4м С. 76 – 82 Разработка метода расчета на- клона опоры контактной сети на основе учёта деформации харак- тера грунта (статья в соавторст- ве). Транспорт Урала. 2010 №1(24) С.69 - 72	
34	С3.Б.6 Мате- риаловеде- ние и техно- логия конст- рукционных материалов	Сорогин Игорь Георгиевич	К.т.н., доцент	Штатный 0,01	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессио- нальное образование УЗ: Общевойсковая академия вооруженных сил	Computer model processes of transferring in three-phase materi- als based on finite elements meth- od. //Современные компьютерные и информационные техно- логии Сб. Трудов. Межд. Науч. Российско-Корейской конф. Урфу, Екатеринбург, с.102-106 Применение метода конечных элементов для анализа процес- сов переноса и фазовых пре- вращений в про-странственно неоднородных системах//XIII Российская конференция по те- плофизическим свойствам ве- ществ. Тезисы докладов, Ново- сибирск: Изд-во Института теп- лофизики СО РАН, 2011. С. 247- 248. Разделение компонент сплавов, распыляемых лазерным воздей- ствием. //Высокие технологии, образование, промышленность. Т1. «Фундаментальные и при- кладные иссле-дования, разра- ботка и применение высоких технологий в промышленности» - спб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2011. – С. 229-230. Математические методы анали- за надежности контактных по- верхностей элек- тромеханических устройств электрооборудования РАВ Мо- нография - Екатеринбург: ЕВА- КУ (ВИ), 2010. - С. 110 Особенности простран- ственного распределения на- пряженности электрического поля в двухфазных контактных пленках. (тезисы) //Проблемы электроэнергетики, информати- ки и образования. Сб. Научн. Трудов. Екатеринбург: ГОУ ВПО РГШУ , 2009, с. 80-85. Физические основы элек- троник Учебник, часть IV. -	План ПК 2015

							Екатеринбург: ЕВАКУ (ВИ), 2010. – С. 160	
35	С3.Б.7 Электротехника	Хаванских Михаил Дмитриевич	К.т.н., доцент	Внешнее совместительство 0,0066	Доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта) УЗ: Уральская государственная академия путей сообщения		План ПК 2015
36	С3.Б.8 Безопасность жизнедеятельности	Булаев Владимир Григорьевич	Д.т.н., доцент	Штатный 0,0166	Ургрупс, профессор	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: производство горных машин и комплексов УЗ: Свердловский горный институт	1) Экологическая безопасность тепловозов и пути ее повышения Булаев В.Г. Железнодорожный транспорт. 2011. № 8. С. 70-72. 2) Оценка выброса вредных веществ и эколого-экономического ущерба при эксплуатации тепловозов Булаев В.Г. Транспорт: наука, техника, управление. 2006. № 11. С. 31-37.	План ПК 2016 года
37	С3.Б.9 Инженерная геодезия и геоинформатика	Берегов Андрей Сергеевич		Внутреннее совместительство 0,0133	Ургрупс, ПИИ «Транспромпроект», ведущий инженер,	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Комплексный подход при повышении эффективности проектно-исследовательских работ. Проблемы и перспективы исследований, проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог: Труды III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Иркутск: иргрупс, 2009. 2. Применение спутниковых технологий в инженерных изысканиях. Журнал «РСП Эксперт», №4, 2011 3. Пересечение железных и автомобильных дорог Журнал «РСП Эксперт», №9, 2013 4. Конструкции железнодорожных переездов Журнал «РСП Эксперт», №3, 2014	План ПК 2016 года
		Нигаматова Ольга Ивановна		Внутреннее совместительство 0,0133	Ургрупс, ПИИ «Транспромпроект», инженер, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. К вопросу оценки технического состояния автодорожных мостовых сооружений. Инновационный транспорт. – Екатеринбург, 2013. – с.31-36. 2. Модели оценки эксплуатационного состояния мостовых сооружений. Актуальные проблемы городского строительства: Сборник трудов международной научно-технической конференции (9-11 декабря 2013г) – Пен-	Обучение в аспирантуре

							за, 2013 с. 194-205	
38	СЗ.Б.10 Об-щий курс железнодорожного транспорта	Кравченко Ольга Андреевна	К.т.н.	Штатный 0,01	Ургупс, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Вагоны УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1.Метод снижения затрат на содержание криволинейных участков пути. Журнал "Железнодорожный транспорт".-М.:2011г.-вып.5. 2. Биклотоидное проектирование криволинейных участков железной дороги. Путь и путевое хозяйство.-М.: ОАО "РЖД" Научно популярный производственно-технический журнал 2010.-вып. 10. 3. Сравнительный анализ переходных кривых с прямолинейным и S-образным отводом возвышения. Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения.-Новосибирск:Изд-во сгупса, 2010.-вып. 22.	1)Защита диссертации на соискание степени кандидата технических наук январь 2013 года 2)12.09.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс
39	СЗ.Б.11 Инженерная геология	Попова Елена Николаевна		Штатный 0,005	Ургупс, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых УЗ: Свердловский горный институт	1. Природно-минералогический заказник "Режевской" Попова Е.Н., Маликов А.И., Захаров А.В., Попов М.П., Волохин С.Л., Минеева Е.В. г. Екатеринбург, 2012. 2. Минеральные парагенезисы александрита и хризоберилла на Уральских изумрудных коях Попова Е.Н., Попов М.П. Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В.О. Полякова.-Миасс: ИМин УрО РАН, 2011. – С. 55-56.	План ПК 2015
		Попов Михаил Петрович	К.г.-м.н.	Внешнее совместительство 0,005	Доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых УЗ: Свердловский горный институт	1. Природно-минералогический заказник "Режевской" Попова Е.Н., Маликов А.И., Захаров А.В., Попов М.П., Волохин С.Л., Минеева Е.В. г. Екатеринбург, 2012. 2. Минеральные парагенезисы александрита и хри-	План ПК 2015 года

							зоберилла на Уральских изумрудных копиях Попова Е.Н., Попов М.П. Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В.О. Полякова.- Миасс: ИМин УрО РАН, 2011. – С. 55-56.	
40	СЗ.Б.12 Изыскания и проектирование железных дорог	Аккерман Геннадий Львович	Д.т.н., профессор	Штатный 0,01	Ургупс, профессор	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Московский институт инженеров транспорта	1.Метод снижения затрат на содержание криволинейных участков пути. Журнал "Железнодорожный транспорт".- М.:2011г.-вып.5 2. Биклотоидное проектирование криволинейных участков железной дороги. Путь и путевое хозяйство.-М.: ОАО "РЖД" Научно популярный производственно-технический журнал 2010.-вып. 10. 3. Сравнительный анализ переходных кривых с прямолинейным и S-образным отводом возвышения. Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения.- Новосибирск:Изд-во сгупса, 2010.-вып. 22.	План ПК 2015 года
		Скутин Александр Иванович	К.т.н., доцент	Внутреннее совместительство 0,0033	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», директор, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование специальность: строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	1.Революция в умах или в чем секрет качественного проекта. Журнал «технадзор», №8, 2010 г. 2.Определение сил сопротивления шпал в балласте. Журнал «РСП Эксперт» №7, 2012 г. 3.Повышение устойчивости слабых грунтов. Журнал «РСП Эксперт» №8, 2012 г. 4.Путь от науки до проекта. Журнал «Деловая Россия», №9-10, 2012 г. 5.Анкерно клеммно-болтовое рельсовое крепление. Журнал «РСП Эксперт» №6, 2013 г. 6.О соответствии расчетных и экспериментальных нагрузок в земляном полотне. Журнал «РСП Эксперт» №9, 2014 г.	План ПК 2015 года
		Скутин Дмитрий Александрович		Внутреннее совместительство 0,0033	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», старший ин-	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строи-	1.Георадиолокационное обследование. Новые технологии изысканий-путь к повышению	Обучение в аспирантуре

					женер, ассистент	ство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообще- ния	качества проектных решений. /РСРП ЭКСПЕРТ, 2010. № 7 2. Применение плитного верхне- го строения пути на железнодо- рожном транспорте. Материалы II Международной научно- практической конференции «Инновации и исследования в транспортном комплексе», 2014 г. 3. Моделирование земляного по- лотна армированного геосинте- тическими материалами. Сб. науч. тр. «Проектирование развития региональной сети же- лезных дорог», Хабаровск: Изд- во ДВГУПС, 2014г.	
41	СЗ.Б.13 Железнодорожный путь	Кравченко Юрий Михайлович		Внутреннее совместительство 0,0083	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», главный инженер проекта, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Экспериментальные исследования поперечной устойчивости пути в кривых. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №8, 2009 г. 2. Методика оптимизации взаимодействия предприятий, представляющих материалы верхнего строения пути и равномерности загрузки путевых машинных станций с определением рациональных зон работы (на примере Горьковской железной дороги). Журнал «Инновационный транспорт» №5, 2012 г. 3. Оптимизация эпюры шпал в переходных кривых. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №6, 2013 г. 4. Железнодорожный путь часть 1. Габариты. Конспект лекций. Часть 1. – Екатеринбург: Изд-во ургупс, 2014 г.	План ПК 2015 года
		Голубев Олег Ведиимирович	К.т.н.	Внутреннее совместительство 0,0083	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Алгоритм определения участков подъема гребня колеса на головку рельса. «Молодые ученые – транспорту». Труды XI межвузовской научно-технической конференции. Екатеринбург: ургупс, 2011 г. 2. К вопросу определения сходоопасных мест на железных дорогах. Сб. науч. тр. VIII научно-техническая конференция с международным участием – «Чтения, посвященные памяти	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2013 года

							Г.М.Шахунянца», Москва, 2012 г. 3.Алгоритм выявления участков пути с неблагоприятной динамикой. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №1, 2013 г.	
42	СЗ.Б.14 Мосты на железных дорогах	Десятых Галина Васильевна	К.т.н., доцент	Штатный 0,01	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели НАПРАВЛЕНИЕ: Строительство УЗ: Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт	1.Алгоритм расчета устойчивости крепи вертикальных горных выработок с учетом их контактного взаимодействия с массивом пород.// Сборник научных трудов Днепропетровского национального ун-та ж.д. Транспорта. «Мосты и тоннели: теория, достижения, практика» Научное издание, выпуск 3, Днепропетровск, 2012. С. 167-170 2.Метод расчета водопропускных труб из металлических гофрированных структур// Научный журнал «Вестник Уральского государственного университета путей сообщения», Екатеринбург, № 4 (16), 2012. С.76-81 3.Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, ургупс, № 3 (9), август 2013. С.25-28 4.Численный анализ усилий в много-шарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, ургупс, № 2 (12), апрель 2014. С.18-21	1)06.12.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС 2)22.11.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
		Иванова Нина Михайловна	К.т.н., доцент	Внутреннее совместительство 0,0066	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Металлургия и технология сварочного производства УЗ: Сибирский металлургический институт	1. Технологический процесс восстановления конусов рельс. Иванова Н.М., Бабий И.О. Сб. «Перспектива» 2015 2. Сварка металлических конструкций. Иванова Н.М. Метод. указания. УрГУПС. 2013 г.	План ПК 2015 года
43	СЗ.Б.16 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства	Скутина Ольга Леонидовна	К.т.н., доцент	Штатный 0,014	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Харьковский институт инженеров железнодорожного транспорта	1. Технология и механизация железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ. Часть 2. (Сборник справочно-вспомогательных материалов к выполнению курсовых и дипломных проектов).//ургупс.2011. 2. Разработка технологических карт производства работ при со-	12.09.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс

						оружии земляного полотна железных дорог. Часть 3. (Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов)// ургупс. 2011. 3. Анализ работы экскаваторно-самосвальных комплексов машин при разработке глубоких выемок под второй путь. //Путь и ж.д. Стр-во:СБ. Науч. Тр. Ургупс, 2008. №66 (149) .	
	Громов Игорь Дмитриевич		Штатный 0,002	Ургупс, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Об организации взаимодействия хозяйствующих субъектов в сетях с разделенными интересами (на примере компании ОАО «РЖД»). Вестник ургупс, №3, 2012 г. 2. Алгоритм поддержки управленческих решений в сетях с разделенными интересами. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №5, 2012 г. 3. Моделирование взаимоотношений хозяйственных субъектов элементарной организационной сети с разделенными интересами. Журнал «Современные проблемы транспортного комплекса России», №3, 2013 г. 4. Графо-аналитическая модель организационной сети с разделенными интересами. Вестник ургупс, №1, 2014 г.	1) Обучение в аспирантуре 2) 31.01.2013 Краткосрочные курсы повышения квалификации Российский государственный профессионально-педагогический университет
	Якупов Айрат Равильевич		Внутреннее совместительство 0,002	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», ведущий инженер,	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Построение динамических моделей устойчивости колеса колесной пары грузового вагона при вкатывании на головку рельса. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №7, 2011 г. 2. Математическое моделирование рамных сил при движении грузового вагона с не симметрично размещенным грузом. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №11, 2011 г. 3. Вычисления реакции рельсовых нитей при вкатывании гребня обезгруженного колеса на головку упорного рельса. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №1, 2012 г. 4. Вычисления реакции рельсовых нитей при опускании нагружен-	Обучение в аспирантуре

							ного колеса на головку упорного рельса на основе построения математических моделей. Журнал «Транспорт Урала», №4, 2011 г.	
		Исламов Айдар Рафатович		Внутреннее совместительство 0,002	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», ведущий инженер, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Исследование силовых параметров процесса движения поезда через переломы смежных элементов продольного профиля имитационным моделированием. Журнал «Транспорт Урала», №3, 2012 г. 2. Влияние сопряжения элементов продольного профиля на силы в межвагонном соединении тяжелых поездов. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №2, 2013 г.	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2014 года
44	СЗ.Б.17 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	Мартышин Владислав Николаевич		Штатный 0,01	Ургупс, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. По единым правилам. Журнал «РСРП Эксперт», №1, 2011 г. 2. Чтоб проект был адекватным. Журнал «РСРП Эксперт», №2, 2012 г. 3. Что нам стоит дом построить – нарисуем будем жить. Журнал «РСРП Эксперт», №6, 2014 г.	План ПК 2015 года
		Бушланов Сергей Викторович		Внутреннее совместительство 0,01	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», главный инженер проекта, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Использование АПК «Профиль» для съемки железнодорожных путей. Журнал «РСРП Эксперт», №6, 2011 г. 2. Применение АПК «Профиль» для получения цифровой модели железнодорожных путей. РГУПС. Сб. науч. тр. 2011 г. 3. Съемка местности и получение ЦМР при помощи фотоснимков. Журнал «РСРП Эксперт», №12, 2012 г.	1) 09.02.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Института повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов ФГБОУ ВПО "Петербургский государственный университет путей сообщения"
45	СЗ.Б.18 Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей	Десятых Галина Васильевна	К.т.н., доцент	Штатный 0,0166	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели НАПРАВЛЕНИЕ: Строительство УЗ: Усть-Каменогорский строительный институт	1. Алгоритм расчета устойчивости крепи вертикальных горных выработок с учетом их контактного взаимодействия с массивом пород.// Сборник научных трудов Днепропетровского национального университета ж.д. Транспорта «Мосты и тоннели: теория, достижения, практика» Научное издание, выпуск 3, Днепропетровск, 2012. С. 167-170 2. Метод расчета водопропускных труб из металлических гофрированных структур// Научный журнал «Вестник Уральского государственного университета путей сообщения», Екатеринбу-	1) 06.12.2013 Курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС 2) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО ургупс

							бург, № 4 (16), 2012. С.76-81 3. Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, ургупс, № 3 (9), август 2013. С.25-28 4. Численный анализ усилий в много-шарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, ургупс, № 2 (12), апрель 2014. С.18-21	
46	С3.Б.19 Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути	Юрин Сергей Владимирович	Доцент, д.э.н.	Штатный 0,0166	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	1. Организация защиты и очистки пути от снега на дистанции (методическое руководство). /ургупс, 2011. -Ч.2. 2. Планирование и организация работ по ремонту и планово-предупредительной выправке на заданном участке железнодорожного пути. Планирование и организация системы ремонтно-путевых работ. (методическое руководство) / ургупс, 2011 -Ч.1. 3. Формирование производственной инфраструктуры в национальной инновационной системе./Наука и образование транспорту: Матер. Всеросс. Науч.-практ. Конф. -Самара, 2010.	План ПК 2015 года
47	С3.Б.20 Основания и фундаменты транспортных сооружений	Лобанова Галина Степановна	К.т.н., доцент	Штатный 0,0133	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленная теплоэнергетика УЗ: Уральский государственный технический университет	Особенности динамики вибротранспортирующих машин с тремя дебалансными вибровозбудителями (статья в соавторстве). Проблемы прикладной математики: сб. Науч. Тр. Екатеринбург: ургупс, 2009. Вып. 77 (160)/4м С. 76 – 82 Разработка метода расчета наклана опоры контактной сети на основе учёта деформации характера грунта (статья в соавторстве). Транспорт Урала. 2010 №1(24) С.69 - 72	План ПК 2015 года

48	СЗ.Б.21 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	Иванова Нина Михайловна	К.т.н., доцент	Внутреннее совместительство 0,01	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Metallургия и технология сварочного производства УЗ: Сибирский металлургический институт	1. Технологический процесс восстановления конусов рельс. Иванова Н.М., Бабий И.О. Сб. «Перспектива» 2015 2. Сварка металлических конструкций. Иванова Н.М. Метод. указания. УрГУПС. 2013 г.	План ПК 2015 года
49	СЗ.Б.22 Правила технической эксплуатации железных дорог	Сергеев Николай Иванович		По контракту 0,01	Ургупс, профессор	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров транспорта		План ПК 2015 года
50	СЗ.Б.23 Содержание и реконструкция мостов и тоннелей	Смердов Дмитрий Николаевич	К.т.н.	Штатный 0,02	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели УЗ: Сибирский государственный университет путей сообщения	1. Изучение сжатых железобетонных элементов, усиленных композиционными материалами (статья) Научные труды общества железобетонщиков Сибири и Урала. – Новосибирск: Изд-во ступса, 2014. Вып. 11. – С. 55-60 2. К вопросу оценки технического состояния автодорожных мостовых сооружений (статья) Инновационный транспорт. – 2013. – № 4 (10). – С. 31-36 3. Экспериментальные исследования при пониженных и повышенных температурах железобетонных образцов, усиленных полимерными композиционными материалами (статья) Институт Государственного управления, Права и инновационных технологий (ИГУПИТ). Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» №3. – http://naukovedenie.ru 57ЭРГСУ313, 2013 – С. 1-9 4. Натурные исследования железобетонного пролетного строения автодорожного моста, усиленного композитными материалами (статья) Актуальные вопросы проектирования автомобильных дорог: Сб. Науч. Тр. / ОАО «ГИПРОДОРНИИ» Вып. 3(62). – Екатеринбург: Изд-во Урал.	Обучение в докторантуре

							Ун-та, 2012. – С. 27-33 5. Исследование напряженно-деформированного состояния земляного полотна, усиленного геосинтетическими материалами (статья) Актуальные вопросы проектирования автомобильных дорог: Сб. Науч. Тр. / ОАО «ГИПРОДОРНИИ» Вып. 3(62). – Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та, 2012. – С. 13-18	
51	СЗ.Б.24 Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути	Котельникова Анастасия Николаевна		Штатный 0,01	Ургупс, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров транспорта	Решение на выдачу патента на изобретение от 01.10.14 заявка № 2013135970/11(053988) «Устройство для смазки клемных и закладных болтов» в соавторстве с инженером Бакиным Д.А.	План ПК 2016 года
		Дуплякин Максим Константинович		Штатный 0,01	Ургупс, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1.Об отказах путевых машин при ремонтах железнодорожного пути. Вестник ургупс, №2, 2011 г. 2.Моделирование технологических процессов ремонтно-строительных работ с учетом надежности путевых машин. Журнал «Транспорт Урала», №3, 2012 г. 3.Математическая формализация влияния отказов путевых машин на выполнение технологического процесса в окно. Журнал «Транспорт Урала», №4, 2013 г.	Обучение в аспирантуре
52	СЗ.Б.25 Транспортная безопасность	Васильев Игорь Львович	К.т.н., доцент	Внутреннее совместительство 0,01	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрификация железнодорожного транспорта УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров транспорта	Транспортная безопасность в сфере железнодорожного транспорта, проблемы и перспективы Васильев И.Л. Инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). С. 3-7.	1)22.02.2013 Краткосрочное обучение-Уральский государственный университет путей сообщения 2)26.10.2013 Обучение-Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" Санкт-Петербург 3)22.11.2013 Курсы повышения квалификации-Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС 4)2014 УЦПР г. Пушкин 5)2014 Электронное обучение (BlackBoard) Ин-

								ститут дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
53	СЗ.Б.26 Проектирование мостов и труб	Сивцов Александр Александрович	К.т.н., доцент	Внешнее совместительство 0,02	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и тоннели УЗ: Киевский автомобильно-дорожный институт	1. Аналитический метод расчета устойчивости крепи вертикальных горных выработок// Известия тулгу. Науки о Земле. Вып.2. Тула: Из-во тулгу, 2012, с.170-176 2. Алгоритм расчета устойчивости крепи вертикальных горных выработок с учетом их контактного взаимодействия с массивом пород.// Сборник научных трудов Днепропетровского национального ун-та ж.д. Транспорта. «Мосты и тоннели: теория, достижения, практика» Научное издание, выпуск 3, Днепропетровск, 2012. С. 167-170 3. Метод расчета водопропускных труб из металлических гофрированных структур// Научный журнал «Вестник Уральского государственного университета путей сообщения», Екатеринбург, № 4 (16), 2012. С.76-81 4. Примеры расчета металлических путепроводов (Учебное пособие)// Екатеринбург, ургупс. 2014. –с.125	План ПК 2016 года
54	СЗ.Б.27 Способы сооружения тоннелей	Пермикин Анатолий Сергеевич		Штатный 0,01	Ургупс, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели; Квалификация: инженер путей сообщения УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Анализ методики расчета предельных деформаций поперечного сечения на примере эксплуатации гофрированных водопропускных труб уральского региона. Дороги и мосты. Сборник статей ФГУП Росдорнии. М. 2013 – вып. 30/2. – с.224-234. 2. Применение полубезмоментной теории В.З.Власова для моделирования поведения круглых фибробетонных водопропускных автодорожных труб. Актуальные проблемы городского строительства. Сборник трудов Международной научно-технической конференции. Г. Пенза: ПГУАС, 2013. – 432 с. С. 342-353. 3. Комплекс для осуществления непрерывного мониторинга и	Обучение в аспирантуре

							экстренного ремонта металлических конструкций. Современные научные исследования в дорожном и строительном производстве: сб. Докл. Всероссийской науч.-практ. Конф., Пермь, 19-20 мая 2011 г. ПГТУ– Пермь: изд-во ПГТУ, 2011. – ч.1. С 137-142 4. Мехатронное устройство для осуществления непрерывного мониторинга и экстренного ремонта металлических конструкций. Проблемы современного строительства: сб. Статей. Междунар. Науч.-практ. Конф. – Пенза. Изд-во Приволжский дом знаний, 2011. С 157-162 5. Технология ориентации фибр в бетоне Общие вопросы транспорта. Моделирование и оптимизация в логистических системах: сб. Научных трудов// под науч. Ред. Е.Н. Тимухиной, к.т.н – Екатеринбург: изд-во ургупс . Вып 89(172). 2011. С 73-82	
55	С3.Б.28 Строительство мостов	Пестряков Алексей Николаевич	К.т.н., доцент	Штатный 0,02	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов УЗ: Саратовский политехнический институт	1. К вопросу реконструкции фундаментов транспортных сооружений Проблемы и перспективы исследований, проектирования, строительства и эксплуатации, железных дорог. Сборник материалов конференции Иркутск 2010. С.174-179 2. Применение фибрового армирования в сейсмостойких фундаментах. Экологическая безопасность регионов России и риск от техногенных аварий и катастроф Сбор. Материалов конференции Пенза. 2010. С. 59-66	План ПК 2015 года
56	С3.Б.29 Надежность, грузоподъемность и усиление мостов	Смердов Дмитрий Николаевич	К.т.н., доцент	Штатный 0,01	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели УЗ: Сибирский государственный университет путей сообщения	1. Изучение сжатых железобетонных элементов, усиленных композиционными материалами (статья) Научные труды общества железобетонщиков Сибири и Урала. – Новосибирск: Изд-во сгупса, 2014. Вып. 11. – С. 55-60 2. К вопросу оценки технического состояния автодорожных мостовых сооружений (статья) Инновационный транс-	Обучение в докторантуре

						<p>порт. – 2013. – № 4 (10). – С. 31-36</p> <p>3. Экспериментальные исследования при пониженных и повышенных температурах железобетонных образцов, усиленных полимерными композиционными материалами (статья) Институт Государственного управления, Права и инновационных технологий (ИГУПИТ). Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» №3. – http://naukovedenie.ru 57ЭРГСУ313, 2013 – С. 1-9</p> <p>4. Натурные исследования железобетонного пролетного строения автодорожного моста, усиленного композитными материалами (статья) Актуальные вопросы проектирования автомобильных дорог: Сб. Науч. Тр. / ОАО «ГИПРОДОРНИИ» Вып. 3(62). – Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та, 2012. – С. 27-33</p> <p>5. Исследование напряженно-деформированного состояния земляного полотна, усиленного геосинтетическими материалами (статья) Актуальные вопросы проектирования автомобильных дорог: Сб. Науч. Тр. / ОАО «ГИПРОДОРНИИ» Вып. 3(62). – Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та, 2012. – С. 13-18</p>	
57	С3.В.ОД.1 Теория упругости	Демидов Александр Станиславович	К.т.н., доцент	Штатный 0,0066	Ургупс, доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология машиностроения УЗ: Рубцовский государственный институт. Филиал алтг-ту</p> <p>1. Рациональное использование твердосплавного Режущего инструмента при ремонте автомобилей (статья) Инновационный транспорт №4(14). – Екатеринбург: Изд-во ургупс, 2014. – С. 33-36</p> <p>2. Повышение проходимости и маневренности фермерского малотоннажного грузовика (статья), Транспорт Урала №3(42). – Екатеринбург: Изд-во ургупс, 2014. – С. 86-89</p> <p>3. Эквивалентная схема</p>	30.05.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО ургупс

						<p>четырёхзвенного механизма. Условие устойчивости. Уравнение колебаний (статья), Труды Рубцовского ин- дустриального института. Выпуск 21. – Рубцовск: Рубцовский индус- триальный институт, 2013. – С. 117-123</p> <p>4. К вопросу об определении усилий в ступенчатом стержне с конструктивной нелинейностью при продольном растяжении- сжатии (статья), Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 262-265</p> <p>5. К вопросу о легировании штамповых сталей (статья) Со- временная техника и технологии: проблемы, состояние и перспекти- вы: Материалы II Всероссийской научно-технической конферен- ции 23-24 ноября 2012. – Руб- цовск: Рубцовский индустриаль- ный институт, 2012 – С. 64-67.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

58	С3.В.ОД.2 Сварочное производство	Волков Денис Владимирович	К.т.н., доцент	Штатный 0,0033	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессио- нальное образование СПЕ- ЦИАЛЬНОСТЬ: Вагоны. УЗ: Уральский государственный университет путей сообще- ния	–282. (соав. Тимухина Е.Н., Ры- ков А.Л.). Пример расчета упру- гих элементов креп-лений груза на вагоне против поперечно-го сдвига по новой методике. //Транспорт: наука, техника, управление. – М, 2013. № 3. С. 16-23. (соавт. Туранов Х.Т., Чуйкова О.Ю.) Построение ма- тематической модели ресьсош- пальной решетки пути против поперечного сдвига под поездом по слою балластной призмы. //Транспорт: наука, техника, управление. – М, 2013. № 11. С. 39-42. (соав. Туранов Х.Т., Ры- кова Л.А., Якупов А.Р.) Упрощенные Вычисление реакции рельсовых нитей при опускании нагруженного колеса на головку упорного рельса на основе по- строенных математических мо- делей //Транспорт Урала. – Ека- теринбург, 2011. – № 4(31). С. 82-87. (соавт. Туранов Х.Т., Якупов А.Р., Ватонин А.А.). Аналитическое обоснование технологии несимметричного размещения груза на вагоне при воздействии пространствен-ной системы сил. //Транспорт - 2011: Труды Всероссийской научно- практической конференции. Ростов-на-Дону: РГУПС, 2011. – Ч. 1. – С. 280 динамические моде- ли ко-лесной техники, разме- щенной на желез- нодорожной платформе. //Транспорт: нау- ка, техника, управление. – М, 2014. № 1. С. 17-22. (соавт. Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.). Анали- тическое описание движения груза поперек вагона с относи- тельным ускоре- нием при воз- действии плоской системы сил. //Наука и техника транспорта. – М, 2014. № 3. С. 77-85. (со- авт. Туранов Х.Т., Псеровская Е.Д.(СГУПС)	План ПК 2016 года
		Сорогин Игорь Георгиевич	К.т.н., доцент	Штатный 0,0033	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессио- нальное образование УЗ: Общевойсковая академия вооруженных сил	Computer model processes of transferring in three-phase materi- als based on finite elements meth- od. //Современные компьютер- ные и информационные техно-	План ПК 2015 года

						<p>логии Сб. Трудов. Межд. Науч. Российско-Корейской конф. Урфу, Екатеринбург, с.102-106</p> <p>Применение метода конечных элементов для анализа процессов переноса и фазовых превращений в про-странственно неоднородных системах//XIII Российская конференция по теплофизическим свойствам веществ. Тезисы докладов, Новосибирск: Изд-во Института теплофизики СО РАН, 2011. С. 247-248.</p> <p>Разделение компонент сплавов, распыляемых лазерным воздействием. //Высокие технологии, образование, промышленность. Т1. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности» - спб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2011. – С. 229-230.</p> <p>Математические методы анализа надежности контактных поверхностей электромеханических устройств электрооборудования РАВ Монография - Екатеринбург: ЕВАКУ (ВИ), 2010. - С. 110</p> <p>Особенности пространственного распределения напряженности электрического поля в двухфазных контактных пленках. (тезисы) //Проблемы электроэнергетики, информатики и образования. Сб. Научн. Трудов. Екатеринбург: ГОУ ВПО РГШУ , 2009, с. 80-85.</p> <p>Физические основы электроники Учебник, часть IV. - Екатеринбург: ЕВАКУ (ВИ), 2010. – С. 160</p>	
59	СЗ.В.ОД.3 Информационные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации	Аккерман Сергей Геннадьевич	К.т.н., доцент	Штатный 0,0066	Ургрупс, доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта</p> <p>1.Метод снижения затрат на содержание криволинейных участков пути. Журнал "Железнодорожный транспорт". - М.:2011г.-вып.5.</p> <p>2. Биклотоидное проектирование криволинейных участков железной дороги. Путь и путевое хозяйство. -М.: ОАО "РЖД" Научно популярный производ-</p>	План ПК 2016 года "

							<p>ственно-технический журнал 2010.-вып. 10.</p> <p>3. Применение АПК "Профиль" для получения цифровой модели железнодорожных путей. //РГУПС: Сб. Науч. Тр., 2011.</p> <p>4. Мониторинг движения колеса по рельсу. /РСП ЭКСПЕРТ.- Екатеринбург, 2010.</p>	
60	СЗ.В.ОД.4 Сметное дело в строительстве и путевом хозяйстве	Емелин Виктор Леонидович		Внутреннее совместительство 0,0066	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», заместитель директора, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Уральская Государственная Академия Путей Сообщения	<p>1. Оптимизация затрат железнодорожного транспорта необщего пользования с учетом резервирования ресурсов // Молодые ученые транспорту: Сб. Научн. Тр., 200-летию Транспортного ведомства и образования на транспорте посв. Е. Ургупс. - 2009.</p> <p>2. Определение оптимальных сроков изменения технического состояния железнодорожного пути необщего пользования с учетом стоимостного критерия // Молодые ученые транспорту: Сб. Научн. Тр., 200-летию Транспортного ведомства и образования на транспорте посв. Е. ургупс. - 2009.</p>	План ПК 2016 года
61	СЗ.В.ОД.5 Диагностика пути и сооружений	Смердов Михаил Николаевич		Внешнее совместительство 0,0066	Директор ООО «Трансмостинжиниринг»	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	<p>1. Смердов М.Н., Смердов Д.Н., Клементьев А.О. Экспериментальные исследования прочности и деформативности изгибаемых железобетонных элементов, армированных в сжатой и растянутой зоне неметаллической композиционной арматурой // Транспорт Урала. Научно - технический журнал. – Екатеринбург: УрГУПС, 2014. - №4(43)/2014 октябрь-декабрь. - С.49-54.</p> <p>2. Смердов М.Н., Смердов Д.Н. К вопросу усиления железобетонных пролетных строений композитными материалами на Свердловской железной дороге // Материалы научно-технической конференции: «Молодые ученые</p>	План ПК 2016 года

							<p>транспорту - 2007». – Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2007. – С. 148-154;</p> <p>3. Смердов М.Н., Клементьев А.О. Обзор литературы по применению в железобетонных пролетных строениях мостов неметаллической композитной арматуры // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – Екатеринбург: УрГУПС, 2013. -№4(20). - С.74-80.</p> <p>4. Смердов М.Н., Смердов Д.Н., Селиванова Е.О. К вопросу долговечности изгибаемых железобетонных элементов, усиленных полимерными композиционными материалами // Материалы международной научно-практической конференции «Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе». – Пермь: ПНИПУ, 2015. - С.490-493.</p> <p>5. Смердов М.Н., Селиванова Е.О. Отечественный опыт экспериментальных исследований долговечности железобетонных элементов, усиленных полимерными композиционными материалами // Инновационный транспорт. Научно – публицистическое издание. – Екатеринбург: УрГУПС, 2015. - №2(15),2015 г.</p>	
62	С3.В.ДВ.1.1 Моделирование работы несущих конструкций транспортных сооружений	Демидов Александр Станиславович	К.т.н., доцент	Штатный 0,0066	Ургупс, доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология машиностроения УЗ: Рубцовский государственный институт. Филиал алтгту</p>	<p>1. Рациональное использование твердосплавного Режущего инструмента при ремонте автомобилей (статья) Инновационный транспорт №4(14). – Екатеринбург: Изд-во ургупс, 2014. – С. 33-36</p> <p>2. Повышение проходимости и</p>	30.05.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

							<p>маневренности фермерского малотоннажного грузовика (статья), Транспорт Урала №3(42). – Екатеринбург. Изд-во ургупс, 2014. – С. 86-89</p> <p>3. Эквивалентная схема четырёхзвенного механизма. Условие устойчивости. Уравнение колебаний (статья), Труды Рубцовского индустриального института. Выпуск 21. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2013. – С. 117-123</p> <p>4. К вопросу об определении усилий в ступенчатом стержне с конструктивной нелинейностью при продольном растяжении-сжатии (статья), Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 262-265</p> <p>5. К вопросу о легировании штамповых сталей (статья) Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 64-67.</p>	
63	С3.В.ДВ.1.2 Модели и методы инженерных расчетов искусственных сооружений	Демидов Александр Станиславович	К.т.н., доцент	Штатный 0,0066	Ургупс, доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология машиностроения УЗ: Рубцовский государственный институт. Филиал алтгту</p>	<p>1. Рациональное использование твердосплавного режущего инструмента при ремонте автомобилей (статья) Инновационный транспорт №4(14). – Екатеринбург: Изд-во ургупс, 2014. – С. 33-36</p> <p>2. Повышение проходимости и маневренности фермерского малотоннажного грузовика (статья), Транспорт Урала №3(42). – Екатеринбург. Изд-во ургупс, 2014. – С. 86-89</p> <p>3. Эквивалентная схема четырёхзвенного механизма.</p>	30.05.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

						<p>Условие устойчивости. Уравнение колебаний (статья), Труды Рубцовского индустриального института. Выпуск 21. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2013. – С. 117-123</p> <p>4. К вопросу об определении усилий в ступенчатом стержне с конструктивной нелинейностью при продольном растяжении-сжатии (статья), Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 262-265</p> <p>5. К вопросу о легировании штамповых сталей (статья) Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 64-67.</p>	
64	С3.В.ДВ.2.1 Городские транспортные сооружения	Десятых Галина Васильевна	К.т.н, доцент	Штатный 0,0066	Ургупс, доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и тоннели; Квалификация: инженер-строитель УЗ: Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт</p> <p>1. Алгоритм расчета устойчивости крепи вертикальных горных выработок с учетом их контактного взаимодействия с массивом пород.// Сборник научных трудов Днепропетровского национального ун-та ж.д. Транспорта «Мосты и тоннели: теория, достижения, практика» Научное издание, выпуск 3, Днепропетровск, 2012. С. 167-170</p> <p>2. Метод расчета водопропускных труб из металлических гофрированных структур// Научный журнал «Вестник Уральского государственного университета путей сообщения», Екатеринбург, № 4 (16), 2012. С.76-81</p> <p>3. Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, ургупс, № 3 (9), август 2013. С.25-28</p> <p>4. Численный анализ усилий в</p>	<p>1) 06.12.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС</p> <p>2) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС</p>

							много-шарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, ургупс, № 2 (12), апрель 2014. С.18-21	
65	С3.В.ДВ.2.2 Дорожные искусственные сооружения	Десятых Галина Васильевна	К.т.н, доцент	Штатный 0,0066	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и тоннели; Квалификация: инженер-строитель УЗ: Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт	1. Алгоритм расчета устойчивости крепи вертикальных горных выработок с учетом их контактного взаимодействия с массивом пород.// Сборник научных трудов Днепропетровского национального ун-та ж.д. Транспорта «Мосты и тоннели: теория, достижения, практика» Научное издание, выпуск 3, Днепропетровск, 2012. С. 167-170 2. Метод расчета водопропускных труб из металлических гофрированных структур// Научный журнал «Вестник Уральского государственного университета путей сообщения», Екатеринбург, № 4 (16), 2012. С.76-81 3. Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, ургупс, № 3 (9), август 2013. С.25-28 4. Численный анализ усилий в много-шарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, ургупс, № 2 (12), апрель 2014. С.18-21	1) 06.12.2013 Курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС 2) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
66	С4 Физическая культура	Евсеев Александр Владимирович	К.п.н., доцент	Штатный 0,0066	Ургупс, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Преподаватель-тренер по конькобежному спорту УЗ: Смоленский государственный институт физической культуры	Формирование профессионально значимых качеств будущих инженерных работников в рамках дисциплины «Физическая культура» // «Инновационный транспорт». Научно-публицистическое издание. № 4(10). Екатеринбург: ФГБОУ ВПО УрГУПС, 2013. - С. 49-53	План ПК 2015 года
3	Персональный состав научных работников университета, привлекаемых к реализации ОП ВО							
1		Коган Александр Яковлевич	Д.т.н., профессор		ВНИИЖТ, главный научный консультант	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Московский институт инженеров транспорта	Д-р техн. наук, проф. А. Я. КОГАН, канд. техн. наук А. Ю. АБДУРАШИТОВ Прогнозирование отказов рельсов по дефектам контактно-усталостного происхожде-	План ПК 2015 года

							ния Вестник ВНИИЖТ. С 3-7 Д-р техн. наук, проф. А. Я. КОГАН, канд. техн. наук А. Ю. АБДУРАШИТОВ Прогнозирование отказов рельсов по дефектам контактно-усталостного про- исхождения. Вестник ВНИ- ИЖТ. с. 3-6	
4	Персональный состав ведущих отечественных ученых и специалистов из сферы производства и науки, привлекаемых к реализации ОП ВО							
1	С2.В.ДВ.1.1 Взаимодей- ствие колеса и рельса	Гавриленко Александр Константино- вич	к.т.н, доцент,.	Внутреннее совмести- тельство	Ургупс, ПИИ «Транспромпро- ект», начальник от- дела	ВИД: Высшее профессио- нальное образование СПЕ- ЦИАЛЬНОСТЬ: Строи- тельство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообще- ния	1. Проектирование новой же- лезнодорожной линии. Ч.1. Трассирование вариантов новой железнодорожной линии (мето- дические указания) //ургупс, 2011. 2. Усиление однопутных желез- нодорожных линий (методиче- ские указания) //ургупс,2010. 3. "Рентген" для земляного по- лотна. Применение метода под- поверхностного зондирования при обследовании балластного слоя и земляного полотна же- лезных дорог. /РСП ЭКСПЕРТ- Екатеринбург, 2010 №8 (16).	План ПК 2015 года
2	С3.Б.9 Ин- женерная геодезия и геоинформа- тика	Берегов Анд- рей Сергеевич		Внутреннее совмести- тельство 0,0133	Ургупс, ПИИ «Транспромпро- ект», ведущий ин- женер,	ВИД: Высшее профессио- нальное образование СПЕ- ЦИАЛЬНОСТЬ: Строи- тельство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообще- ния	1. Комплексный подход при по- вышении эффективности про- ектно-изыскательских работ. Проблемы и перспективы изыс- сканий, проектирования, строи- тельства и эксплуатации желез- ных дорог: Труды III Всероссий- ской научно-практической кон- ференции с международным участием. – Иркутск: иргупс, 2009. 2. Применение спутниковых тех- нологий в инженерных изыска- ниях. Журнал «РСП Эксперт», №4, 2011 3. Пересечение железных и ав- томобильных дорог Журнал «РСП Эксперт», №9, 2013 4. Конструкции железнодорож- ных переездов Журнал «РСП Эксперт», №3, 2014	План ПК 2016 года
		Нигаматова Ольга Иванов- на		Внутреннее совмести- тельство 0,0133	Ургупс, ПИИ «Транспромпро- ект», инженер	ВИД: Высшее профессио- нальное образование СПЕ- ЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели УЗ: Уральский государственный	1. К вопросу оценки техническо- го состояния автодорожных мостовых сооружений. Иннова- ционный транспорт. – Екатери- бург, 2013. – с.31-36.	Обучение в аспирантуре

					университет путей сообщения	2. Модели оценки эксплуатационного состояния мостовых сооружений. Актуальные проблемы городского строительства: Сборник трудов международной научно-технической конференции (9-11 декабря 2013г) – Пенза, 2013 с. 194-205		
3	СЗ.Б.12 Изыскания и проектирование железных дорог	Скутин Александр Иванович	К.т.н., доцент	Внутреннее совместительство	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», директор	ВИД: Высшее профессиональное образование специальность строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	1. Революция в умах или в чем секрет качественного проекта. Журнал «технадзор», №8, 2010 г. 2. Определение сил сопротивления шпал в балласте. Журнал «РСР Эксперт» №7, 2012 г. 3. Повышение устойчивости слабых грунтов. Журнал «РСР Эксперт» №8, 2012 г. 4. Путь от науки до проекта. Журнал «Деловая Россия», №9-10, 2012 г. 5. Анкерно клеммно-болтовое рельсовое скрепление. Журнал «РСР Эксперт» №6, 2013 г. 6. О соответствии расчетных и экспериментальных нагрузок в земляном полотне. Журнал «РСР Эксперт» №9, 2014 г.	План ПК 2015 года
4	СЗ.Б.13 Железнодорожный путь	Кравченко Юрий Михайлович		Внутреннее совместительство 0,0083	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», главный инженер проекта	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Экспериментальные исследования поперечной устойчивости пути в кривых. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №8, 2009 г. 2. Методика оптимизации взаимодействия предприятий, составляющих материалы верхнего строения пути и равномерности загрузки путевых машинных станций с определением рациональных зон работы (на примере Горьковской железной дороги). Журнал «Инновационный транспорт» №5, 2012 г. 3. Оптимизация эпюры шпал в переходных кривых. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №6, 2013 г. 4. Железнодорожный путь часть 1. Габариты. Конспект лекций. Часть 1. – Екатеринбург: Изд-во ургупс, 2014 г.	План ПК 2015 года
		Голубев Олег Владимирович	К.т.н.	Внутреннее совместительство	Ургупс, ПИИ «Транспромпро-	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕ-	1. Алгоритм определения участков подъема гребня колеса на	Защита диссертации на соискание ученой степени

		0,0083	ект», начальник отдела	ЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	головку рельса. «Молодые ученые – транспорту». Труды XI межвузовской научно-технической конференции. Екатеринбург: ургупс, 2011 г. 2.К вопросу определения сходоопасных мест на железных дорогах. Сб.науч.тр. VIII научно-техническая конференция с международным участием – «Чтения, посвященные памяти Г.М.Шахунянца», Москва, 2012 г. 3.Алгоритм выявления участков пути с неблагоприятной динамикой. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №1, 2013 г.	кандидата технических наук – декабрь 2013 года
Якупов Айрат Равильевич		Внутреннее совместительство 0,002	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», ведущий инженер,	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1.Построение динамических моделей устойчивости колеса колесной пары грузового вагона при вкатывании на головку рельса. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №7, 2011 г. 2.Математическое моделирование рамных сил при движении грузового вагона с не симметрично размещенным грузом. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №11, 2011 г. 3.Вычисления реакции рельсовых нитей при вкатывании гребня обезгруженного колеса на головку упорного рельса. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №1, 2012 г. 4.Вычисления реакции рельсовых нитей при опускании нагруженного колеса на головку упорного рельса на основе построения математических моделей. Журнал «Транспорт Урала», №4, 2011 г.	Обучение в аспирантуре
Исламов Айдар Рафатович	К.т.н.	Внутреннее совместительство 0,002	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», ведущий инженер	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1.Исследование силовых параметров процесса движения поезда через переломы смежных элементов продольного профиля имитационным моделированием. Журнал «Транспорт Урала», №3, 2012 г. 2.Влияние сопряжения элементов продольного профиля на силы в межвагонном соединении тяжелых поездов. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №2, 2013 г.	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2014 года

5	СЗ.Б.17 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	Мартышин Владислав Николаевич		Штатный 0,01	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», главный инженер проекта	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. По единым правилам. Журнал «РСРП Эксперт», №1, 2011 г. 2. Чтоб проект был адекватным. Журнал «РСРП Эксперт», №2, 2012 г. 3. Что нам стоит дом построить – нарисуем будем жить. Журнал «РСРП Эксперт», №6, 2014 г.	План ПК 2015 года
		Бушланов Сергей Викторович		Внутреннее совместительство 0,01	Ургупс, ПИИ «Транспромпроект», главный инженер проекта	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Использование АПК «Профиль» для съемки железнодорожных путей. Журнал «РСРП Эксперт», №6, 2011 г. 2. Применение АПК «Профиль» для получения цифровой модели железнодорожных путей. РГУПС. Сб. науч. тр. 2011 г. 3. Съемка местности и получение ЦМР при помощи фотоснимков. Журнал «РСРП Эксперт», №12, 2012 г.	1) 09.02.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Института повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов ФГБОУ ВПО "Петербургский государственный университет путей сообщения"
6	СЗ.Б.15 Тоннельные пересечения на транспортных магистралях	Пестряков Алексей Николаевич	К.т.н., доцент	Внешнее совместительство 0,005	ООО «Карасеозерский-2», главный инженер	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов УЗ: Саратовский политехнический институт	1. К вопросу реконструкции фундаментов транспортных сооружений Проблемы и перспективы изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации, железных дорог. Сборник материалов конференции Иркутск 2010. С.174-179 2. Применение фибрового армирования в сейсмостойких фундаментах. Экологическая безопасность регионов России и риск от техногенных аварий и катастроф Сбор. Материалов конференции Пенза. 2010. С. 59-66	- План ПК 2015 года
		Пермикин Анатолий Сергеевич		Внешнее совместительство 0,0025	ЗАО «Мостинжстрой», ведущий инженер	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Анализ методики расчета предельных деформаций поперечного сечения на примере эксплуатации гофрированных водопропускных труб уральского региона. Дороги и мосты. Сборник статей ФГУП Росдорнии. М. 2013 – вып. 30/2. – с.224-234. 2. Применение полубезмометной теории В.З.Власова для моделирования поведения круглых фибробетонных водопропускных автодорожных труб. Актуальные проблемы городского строительства. Сборник трудов Международной научно-технической конференции. Г.	Обучение в аспирантуре

						<p>Пенза: ПГУАС, 2013. – 432 с. С. 342-353.</p> <p>3. Комплекс для осуществления непрерывного мониторинга и экстренного ремонта металлических конструкций. Современные научные исследования в дорожном и строительном производстве: сб. Докл. Всероссийской науч.-практ. Конф., Пермь, 19-20 мая 2011 г. ПГТУ– Пермь: изд-во ПГТУ, 2011. – ч.1. С 137-142</p> <p>4. Мехатронное устройство для осуществления непрерывного мониторинга и экстренного ремонта металлических конструкций. Проблемы современного строительства: сб. Статей. Междунар. Науч.-практ. Конф. – Пенза. Изд-во Приволжский дом знаний, 2011. С 157-162</p> <p>5. Технология ориентации фибр в бетоне Общие вопросы транспорта. Моделирование и оптимизация в логистических системах: сб. Научных трудов// под науч. Ред. Е.Н. Тимухиной, к.т.н – Екатеринбург: изд-во ургупс . Вып 89(172). 2011. С 73-82</p>	
	Осокин Илья Александрович	К.т.н.	Внешнее совместительство 0,0025	ООО «Стройдоктор», ведущий инженер	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	<p>1. Анализ экспериментальных исследований поведения металлических гофрированных конструкций под воздействием статических и динамических нагрузок с учетом их совместной работы с окружающим грунтом. Часть 1. Обзор и анализ зарубежных экспериментальных исследований. Интернет- журнал «Наукovedение». 2013 № 6(19) [Электронный ресурс]. М. – 2013. – Режим доступа: http://naukovedenie.ru/PDF/40tvn213/pdf, свободный – Загл. С экрана.</p> <p>2. Об одном способе определения оптимальной формы гофрирования листов для металлических гофрированных конструкций. Матер. Междунар. Научно-практической конф. «модернизация и научные исследования в транспортном комплексе» (25-27 апреля 2013 г) – Пермь ПНИПУ,</p>	Обучение в аспирантуре

							2013. С. 361-368 3. Применение теории оболочек вращения к расчету гофрированных водопропускных труб. Интернет- журнал «Науковедение». 2013 № 2(15) [Электронный ресурс]. М. – 2013. – Режим доступа: http://naukovedenie.ru/PDF/40tvn213/pdf , свободный – Загл. С экрана.	
7	СЗ.Б.26 Проектирование мостов и труб	Сивцов Александр Александрович	К.т.н., доцент	Внешнее совместительство	ЗАО «Мостинжстрой», директор по развитию	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и тоннели УЗ: Киевский автомобильно-дорожный институт	1. Аналитический метод расчета устойчивости крепи вертикальных горных выработок// Известия тулгу. Науки о Земле. Вып.2. Тула: Из-во тулгу, 2012, с.170-176 2. Алгоритм расчета устойчивости крепи вертикальных горных выработок с учетом их контактного взаимодействия с массивом пород.// Сборник научных трудов Днепропетровского национального ун-та ж.д. Транспорта. «Мосты и тоннели: теория, достижения, практика» Научное издание, выпуск 3, Днепропетровск, 2012. С. 167-170 3. Метод расчета водопропускных труб из металлических гофрированных структур// Научный журнал «Вестник Уральского государственного университета путей сообщения», Екатеринбург, № 4 (16), 2012. С.76-81 4. Примеры расчета металлических путепроводов (Учебное пособие)// Екатеринбург, ургрупс. 2014. –с.125	01.12.2010 Краткосрочные курсы повышения квалификации Центр зарубежных стажировок
5	Персональный состав зарубежных ученых и специалистов, привлекаемых к реализации ОП ВО							
6	Штатный состав учебно-вспомогательного персонала							
1		Порожняков Владимир Борисович		Штатный	Ургрупс, Заведующий лабораторией	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров транспорта		2011 Краткосрочные курсы повышения квалификации «Горные выработки». Уральский государственный горный университет 2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации «Охрана труда». Ургрупс
2		Осташевская Татьяна Михайловна		Штатный	Ургрупс, заведующий кабинетом	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Химия и		2011 Краткосрочные курсы повышения квалификации «Современные педагогиче-

						биология УЗ: Тобольский государственный педагогический институт (ТГПИ) им. Д.И. Менделеева		ские технологии» ФГАОУ ВПО РГППУ 2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации «Стандарты ФГОС в старшей школе» ИРО
	3	Осокина Елена Владимировна		Штатный	Ургупс, инженер	ВИД: Среднее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Свердловский архитектурно-строительный техникум		2009 Краткосрочные курсы повышения квалификации «Приложение Microsoft Office»
	4	Румянцев Виктор Алексеевич		Штатный	Ургупс, техник	Среднее		

