

Приложение 8 – Кадровое обеспечение образовательной программы высшего образования по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути»

[illegible]

2.1	С1.Б.1 История	Тетюева Ольга Владимировна	-	Внутренний совместитель, 0,052 ст.	КИЖТ УрГУПС, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Историк, преподаватель УЗ: Курганский государственный университет	Возможности использования методов социокультурного анализа жизни ссыльных декабристов в кургане. // Тамбов: Грамота, 2014. № 8. Ч. 1. С. 173- 177.	1.НОУ «Интуит» по теме «Эффективная работа преподавателя»– 72 ч, 2014г. 2. НОУ «Интуит» по теме «Методика подготовки исследо- вательских работ сту- дентов» – 72 ч., 2015г. 3. НОУ «Интуит» по теме «Отечественная история» – 72 ч., 2015г.
2.2	С1.Б2 Философия	Коркунова Ольга Владимировна	Д.ф.н.	внешний совместитель, 0,086ст.	УрГУПС, профессор	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Философия НАПРАВЛЕНИЕ: Философия УЗ: Уральский государственный университет	"Классическая астрология к актам Птолемея, как способ постижения мира в эпоху Античности" О.В. Коркунова, А.В. Букурова // Дискуссия №9, ВАК, 2013, С.21- 27	10.2014 Электронное обучения (BlackBoard)- Институт доп.профессионального образования АКО УрГУПС
2.3	С1.Б.3 Политология	Прокопьева Марина Юрьевна	К.ф.н.	Внешний совместитель, 0,054 ст.	Курганский государственный университет, доцент	ВИД: высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Филолог, преподаватель УЗ: Курганский государственный университет	Прокопьева, М.Ю. Испытание чужим и сверхчеловек (опыт русской религиозной философии // Свобода совести и культура духовности (философско- этические, религиозные и культурологические аспекты): тр.междунар.науч.-практ.симп.- диалога. - Пермь: Перм.гос.ун-т искусства и культуры, 2014. С.240	ГАУ ДПО ИРОСТ курсы повышения квалификации по программе «Реализация междисциплинарных программ ФГОС. Смысловые стратегии чтения и основы работы с текстом» в объеме 72 час, 2015 г.
2.4	С1.Б.4 Культурология	Коркунова Ольга Владимировна	Д.ф.н.	внешний совместитель, 0,054 ст.	УрГУПС, профессор	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Философия НАПРАВЛЕНИЕ: Философия УЗ: Уральский государственный университет	"Классическая астрология к актам Птолемея, как способ постижения мира в эпоху Античности" О.В. Коркунова, А.В. Букурова // Дискуссия №9, ВАК, 2013, С.21- 27	10.2014 Электронное обучения (BlackBoard)- Институт доп.профессионального образования АКО УрГУПС
2.5	С1.Б.5 Экономика	Багрецов Николай Дмитриевич	К.э.н.	Штатный преподаватель, 0,053 ст.	КИЖТ УрГУПС, Доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автомобильный транспорт УЗ: Курганский машиностроительный институт	1."Проблемы формирования инвестиционных стратегий предприятий в современной экономике" Н.Д. Багрецов, Учебное пособие, КГУ, 2014 С.172 2. "Методология выбора инновационных, организационных форм хозяйствования молочно- продуктового подкомплекса" Н.Д. Багрецов, "Инновационные подходы в антикризисном управлении через призму управления спросом" Н.Д. Багрецов О.Г. Ушакова.	1. Национальный открытый университет "ИНТУИТ" по курсу "Экономика фирмы" 2015 г. 2. ООО "КонсультантПлюс" курс обучения "КонсультантПлюс / Технология ПРОФ" 2015 г.

							Ефименковский международный экономический форум, активизация инновационной деятельности - стратегический путь к устойчивому развитию в условиях новой реальности (материалы), 2015 Курган.	
2.6	С1.Б.6 Правоведение	Шкарубская Маргарита Анатольевна	-	Внутренний совместитель, 0,047ст.	КИЖТ УрГУПС, Ассистент, Руководитель СП ВО	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Филолог. УЗ: Курганский государственный университет СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Юрист УЗ: Уральская юридическая государственная академия	М.А. Шкарубская Особенности правового регулирования кадрового обеспечения транспортной отрасли //Приоритетные направления социально-экономического развития транспорта: сборник материалов Международной научно-практической конференции. Курган, 2016. – 251 с.	НОУ "ИНТУИТ" г. Москва по теме: "Работа в современном офисе", 72ч, 2015г.
2.7	С1.Б.7 Психология и педагогика	Трофимова Наталья Сергеевна	К.псих.н.	Внутренний совместитель, 0,051 ст.	КИЖТ УрГУПС, Ст. преподаватель, Педагог-психолог	ВИД : Высшее профессиональное образование. Специальность: учитель биологии, Курганский государственный педагогический институт; УЗ: Институт повышения квалификации и развития образования, СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Психолог	Социально-психологическая адаптация студента колледжа в процессе учебно-профессиональной деятельности // Зауральский научный вестник №2(6), Курган, 2014., с.75-77	1) Краткосрочные курсы повышения : 10.2014 Национальный открытый университет «ИНТУИТ» по курсу «Психология и педагогика» 2) 10.2014 Электронное обучения (BlackBoard)-Институт доп. профессионального образования АКО УрГУПС
2.8	С1.Б.8 Русский язык и культура речи	Григорьева Е.А.	-	Внутренний совместитель 0,056 ст.	КИЖТ УрГУПС, ассистент, начальник НИ и РИО	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Филолог. УЗ: Курганский государственный университет	Григорьева Е.А. Речевая культура сотрудников как фактор конкурентоспособности предприятий в условиях кризиса // Приоритетные направления социально-экономического развития транспорта: сборник материалов Международной научно-практической конференции. Курган, 2016. – 251 с.	НОУ "ИНТУИТ" г.Москва по курсу: "Компетентностно-ориентированное обучение в высшей школе", 72ч, 2016г.
2.9	С1.Б9 Иностранный язык	Груздева Ольга Геннадьевна	-	Штатный преподаватель, 0,209 ст.	КИЖТ УрГУПС, ст. преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование, СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Филолог, УЗ: Курганский государственный педагогический институт	Сравнительный анализ модели подготовки отечественного и зарубежного специалиста железнодорожного транспорта (на примере стран ЕС) // Педагогика и психология, №5(2), 2014, с.29- 37	1) Аспирантура : 01.10.2009 – 01.11.2013 Уральский государственный педагогический институт 2)Краткосрочные курсы повышения квалификации: 08.03. - 22.03.2015 Национальный открытый университет "Интуит" Центр повышения квалификации АДФ ПНИПУ по курсу

								"Английский язык"
2.10	С1.Б.10 Социология	Прокопьева Марина Юрьевна	К.ф.н.	Внешний совместитель, 0,054 ст.	Курганский государственный университет, доцент	ВИД: высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Филолог, преподаватель УЗ: Курганский государственный университет	Прокопьева, М.Ю. Испытание чужим и сверхчужим (опыт русской религиозной философии // Свобода совести и культура духовности (философско- этические, религиозные и культурологические аспекты): международ.науч.-практ.симп.- диалога. - Пермь: Перм.гос.ун-т искусства и культуры, 2014. С.240	ГАУ ДПО ИРОСТ курсы повышения квалификации по программе «Реализация междисциплинарных программ ФГОС. Смысловые стратегии чтения и основы работы с текстом» в объеме 72 час, 2015 г.
2.11	С1.Б.11 Экономика путевого хозяйства	Моисеенко Ольга Леонидовна	к.т.н., доцент	Штатный 0,0100	УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	1. Экономика путевого хозяйства. Расчет оптимальной продолжительности "окна" для выполнения ремонтных работ. Методические указания. // УрГУПС 2. Экономика путевого хозяйства. Определение потерь от снижения скорости поездов из-за выдачи предупреждения об ограничении скорости. Методические указания. // УрГУПС.	План ПК 2015 года
2.12	С1.В.ОД.1 Управление персоналом	Багрецов Николай Дмитриевич	доцент, к.э.н.	штатный преподаватель, 0,050 ст.	КИЖТ УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автомобильный транспорт УЗ: Курганский машиностроительный институт	1. "Проблемы формирования инвестиционных стратегий предприятий в современной экономике" Н.Д. Багрецов, Учебное пособие, КГУ, 2014 С.172 2. "Методология выбора инновационных, организационных форм хозяйствования молочно- продуктового подкомплекса" Н.Д. Багрецов, "Инновационные подходы в антикризисном управлении через призму управления спросом" Н.Д. Багрецов О.Г. Ушакова. Ефименковский международный экономический форум, активизация инновационной деятельности - стратегический путь к устойчивому развитию в условиях новой реальности (материалы), 2015 Курган.	1. Национальный открытый университет "ИНТУИТ" по курсу "Экономика фирмы" 2015г. 2. ООО "КонсультантПлюс" курс обучения "КонсультантПлюс / Технология ПРОФ" 2015г
2.13	С1.В.ДВ.1.1 Этика и психология делового человека	Трофимова Наталья Сергеевна	К.псих.н.	Внутренний совместитель 0,047 ст.	КИЖТ УрГУПС, Ст.преподаватель, Педагог-психолог	ВИД : Высшее профессиональное образование. Специальность: учитель биологии, Курганский государственный педагогический институт; УЗ: Институт повышения квалификации и развития образования, СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Психолог	Социально-психологическая адаптация студента колледжа в процессе учебно- профессиональной деятельности // Зауральский научный вестник №2(6), Курган, 2014., с.75-77	1) Краткосрочные курсы повышения: 10.2014 Национальный открытый университет «ИНТУИТ» по курсу «Психология и педагогика» 2) 10.2014 Электронное обучение (BlackBoard)- Институт доп. профес- сионального образования АКО УрГУПС

2.14	С2.Б.1 Математика	Чирков Борис Яковлевич	к.т.н.	штатный преподаватель, 0,501 ст.	КИЖТ УрГУПС, профессор	ВИД : Высшее профессиональное образование. Специальность: машиностроение УЗ: Курганский машиностроительный институт	"Графоаналитическая кинематика плоского кривошипноползунного механизма. Альтернативный подход" Чирков Б.Я. Вестник Курганского КГСХА, 2014 С. 122-124	Национальный открытый университет "ИНТУИТ" курсы повышения квалификации в объеме 72 часа по курсу "Математический анализ. Ряды", 2015г.
		Михащенко Татьяна Николаевна	К.п.н.	Внешний совместитель 0,523 ст.	Курганский государственный университет доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: математика, информатика и информационные технологии. УЗ: Курганский государственный университет	Метод Гаусса и его модификации Михащенко Т.Н. Актуальные проблемы современной науки и практики. Курган, 2014. С. 85-87	Национальный открытый университете «ИНТУИТ», курсы повышения квалификации в объеме 72 часа по курсу «Математический анализ», 2015г.
2.15	С2.Б.2 Физика	Акишина Лариса Вячеславовна	к.п.н.	внутренний совместитель, 0,154 ст.	КИЖТ УрГУПС, заместитель директора по УР и КО, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физика с дополнительной специальностью математика. УЗ: Курганский государственный педагогический институт	Повышение роли самостоятельной работы студентов как важнейшее условие профессиональной подготовки будущего специалиста. – Инновации и исследования в транспортном комплексе. – Материалы первой международной научно-практической конференции 23-24 мая 2013г. – Курган, 2013. – С.380-383.	1) Краткосрочный курс повышения квалификации : 2015 год – Государственная аккредитация, г. Москва 2) Краткосрочный курс повышения квалификации : 2014 год – Йошкар-Ола, Управление качеством образования
		Полякова Елена Николаевна	К.п.н.	Внешний совместитель, 0,105 ст.	Курганский государственный университет, доцент	ВИД: высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: физика УЗ: Курганский государственный университет	Развитие логического мышления учащихся на основе использования элементов формальной логики / / Физика в системе современного образования (ФССО-01): Тезисы докладов. В 2 т. Ярославль: Изд-во ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, 2014. С.91.	Курсы повышения квалификации по программе «Комплексное обеспечение информационной безопасности» в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» в объеме 72 час, 2015г.
2.16	С2.Б.3 Теоретическая механика	Ревняков Евгений Николаевич	доцент, к.т.н.	Внешний совместитель, 0,113 ст	Курганский государственный университет, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Многоцелевые гусеничные и колесные машины, инженер УЗ: Курганский государственный	Модель осевого механического выпрямителя с дополнительными рабочими поверхностями и промежуточными шариками. Известия Волгоградского государственного технического университета: межвуз. сб. науч. ст. №3, Волгоград, 2013, с.75-79	Курсы повышения квалификации КГУ, Дистанционные образовательные технологии (72 ч.), 2014 г. Национальный открытый университет "ИНТУИТ" курсы повышения квалификации в объеме 72 часа по курсу "Тестирование в современном высшем образовании", 2015 г.

2.17	С2.Б.4 Информатика	Полякова Елена Николаевна	К.п.н.	Внешний совместитель, 0,178 ст.	Курганский государственный университет, доцент	ВИД: высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: физика УЗ: Курганский государственный университет	Развитие логического мышления учащихся на основе использования элементов формальной логики / / Физика в системе современного образования (ФССО-01): Тезисы докладов. В 2 т. Ярославль: Изд- во ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, 2014. С.91.	Курсы повышения квалификации по программе Комплексное обеспечение информа- ционной безопасности» в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» в объеме 72 час, 2016г.
2.18	С2.Б.5 Химия	Калинин Степан Степанович	доцент, к.б.н.	штатный преподаватель, 0,056 ст.	КИЖТ УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. Специальность: биология и химия УЗ: Курганский государственный педагогический институт	1. Сельскохозяйственная роль авифауны в антропогенных ландшафтах курганской области (130). – Волгоград, ВолГТУ, 2014. – 108 с. 2. Использование инструментальных методик при изучении естественного размножения птиц Зауральский научный вестник №2(6), Курган 2014 год. С.8-11	1)стажировка: 6.11 - 22.12.2014, Курганский государственный университет, Факультет естественных наук, по курсу Инженерная геология 2) Стажировка 22.01. - 02.03.2015 Курганский государственный университет, Факультет естественных наук, по курсу "Химия" 3) Национальный открытый университет "ИНТУИТ" Центр повышения квалификации АФД ПНИПУ, курсы повышения квалификации в объеме 72 часа, по курсу "Экология"
2.19	С2.Б.6 Экология	Калинин Степан Степанович	доцент, к.б.н.	штатный преподаватель, 0,056 ст.	КИЖТ УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. Специальность: биология и химия УЗ: Курганский государственный педагогический институт	1. Сельскохозяйственная роль авифауны в антропогенных ландшафтах курганской области (130). – Волгоград, ВолГТУ, 2014. – 108 с. 2. Использование инструментальных методик при изучении естественного размножения птиц Зауральский научный вестник №2(6), Курган 2014 год. С.8-11	1)стажировка: 6.11 - 22.12.2014, Курганский государственный университет, Факультет естественных наук, по курсу Инженерная геология 2) Стажировка 22.01. - 02.03.2015 Курганский государственный университет, Факультет естественных наук, по курсу "Химия" 3) Национальный открытый университет "ИНТУИТ" Центр повышения квалификации АФД ПНИПУ, курсы повышения квалификации в объеме 72 часа, по курсу "Экология"

2.21	С2.Б.7 Начертательная геометрия С2.Б.8 Инженерная графика	Лабарешных Наталья Николаевна	-	Штатный преподаватель, 0,180 ст.	КИЖТ УрГУПС, ст. преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Математика УЗ: Курганский государственный университет	Лабарешных Н.Н. Специфика кадрового обеспечения транспортной отрасли // Приоритетные направления социально-экономического развития транспорта: сборник материалов Международной научно-практической конференции. Курган, 2016. – 251 с.	Курсы повышения квалификации в Колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО УрГУПС по теме «Методы управления качеством в образовательной организации. Методология проведения внутренних аудитов. Анализ системы качества». В объеме 16 ч, г. Екатеринбург, 2015 ч.
2.22	С2.Б.9 Программное обеспечение расчетов конструкций железнодорожного пути	Голубев Олег Вадимович	к.т.н.	внутреннее совместительство 0,0133	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, старший преподаватель	ВИД: Уральский государственный университет путей сообщения СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Результаты экспериментального испытания стабилизирующего устройства.//Путь и ж.д. стр-во:Сб.науч. тр. УрГУПС, 2008. 2. Использование АПК "Профиль" для съемки железнодорожных путей // РСП ЭКСПЕРТ №6, 2011. 3. Применение АПК "Профиль" для получения цифровой модели железнодорожных путей .// РГУПС: Сб. науч. тр. 2011.	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2013 года
2.23	С2.В.ОД.1 Компьютерное обеспечение профессиональной деятельности	Аккерман Сергей Геннадьевич	к.т.н., доцент	штатный 0,0066	УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	1.Метод снижения затрат на содержание криволинейных участков пути. Журнал "Железнодорожный транспорт".-М.:2011г.-вып.5. 2. Биклотонидное проектирование криволинейных участков железной дороги. Путь и путевое хозяйство.- М.: ОАО "РЖД" Научно популярный производственно-технический журнал 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.	План ПК 2016 года
2.24	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	План ПК 2016 года

							полотна. Применение метода подповерхностного зондирования при обследовании балластного слоя и земляного полотна железных дорог. /РСП ЭКСПЕРТ-Екатеринбург, 2010 №8 (16).	
2.25	С2.В.ДВ.1.2 Динамика и устойчивость сооружений	Демидов Александр Станиславович	К.т.н., доцент	Штатный 0,0066	УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология машиностроения УЗ: Рубцовский государственный институт. Филиал АлтГТУ	<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>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>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>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>	30.05.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

2.26	С2.В.ДВ.2.1 Теоретические основы методов неразрушающего контроля и диагностики	Бирюков Дмитрий Юрьевич	к.т.н. , доцент,	внешнее совместительство, 0,0033	УрФУ, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физика УЗ: Уральский государственный университет	Преобразователи и методы неразрушающего контроля (учебное пособие). Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2008. 2. Программа расчета параметров акустического контроля. Св. о гос. Регистрации программы для ЭВМ №2009614923 от 10.09.2009. 3. Образование и электроннолучевой отжиг имплантационных дефектов в тонкопленочной гетероструктуре Si-SiO ₂ Журнал технической физики. 2009, т. 79, №2	План ПК 2016 года
		Зацепин Анатолий Федорович	к.т.н. , доцент,	внешнее совместительство 0,0033	УрФУ, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология разделения изотопов УЗ: Уральский политехнический институт им С.М. Кирова	1. Ультразвуковой дефектоскоп (Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине "Неразрушающий контроль"). Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2007. 2. Электронный информационно-образовательный ресурс для подготовки специалистов неразрушающего контроля. Материалы международной научно-практической конференции "Новые информационные технологии в образовании" Часть 2. 26-28 февраля 2007. Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2007. 3. Парамагнитные дефекты в нейронно-облученных кристаллах. Физика твердого тела, 2010, том 52, вып.4 .	План ПК 2016 года
2.27	С2.В.ДВ.2.2 Физические методы контроля состояния объектов инфраструктуры	Бирюков Дмитрий Юрьевич	к.т.н. , доцент,	внешнее совместитель-ство, 0,0033	УрФУ, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физика УЗ: Уральский государственный университет	Преобразователи и методы неразрушающего контроля (учебное пособие). Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2008. 2. Программа расчета параметров акустического контроля. Св. о гос. Регистрации программы для ЭВМ №2009614923 от 10.09.2009. 3. Образование и электроннолучевой отжиг имплантационных дефектов в тонкопленочной гетероструктуре Si-SiO ₂ Журнал технической физики. 2009, т. 79, №2	План ПК 2016 года
		Зацепин Анатолий Федорович	к.т.н. , доцент,	внешнее совместительство 0,0033	УрФУ, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология разделения изотопов УЗ: Уральский политехнический	1. Ультразвуковой дефектоскоп (Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине "Неразрушающий контроль"). Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2007. 2. Электронный информационно-	План ПК 2015 года

						институт им С.М. Кирова	образовательный ресурс для подготовки специалистов неразрушающего контроля. Материалы международной научно-практической конференции "Новые информационные технологии в образовании" Часть 2. 26-28 февраля 2007. Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2007. 3. Парамагнитные дефекты в нейронно-облученных кристаллах. Физика твердого тела, 2010, том 52, вып.4 .	
Профессиональный цикл								
2.29	С3.Б.1 Сопротивление материалов	Ревняков Евгений Николаевич	доцент, к.т.н.	Внешний совместитель, 0,113 ст	Курганский государственный университет, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Многоцелевые гусеничные и колесные машины, инженер УЗ: Курганский государственный	Модель осевого механического выпрямителя с дополнительными рабочими поверхностями и промежуточными шариками. Известия Волгоградского государственного технического университета: межвуз. сб. науч. ст. №3, Волгоград, 2013, с.75-79	Курсы повышения квалификации КГУ, Дистанционные образовательные технологии (72 ч.), 2014 г. Национальный открытый университет "ИНТУИТ" курсы повышения квалификации в объеме 72 часа по курсу "Тестирование в современном высшем образовании", 2015 г.

2.30	С3.Б.2 Строительная механика	Демидов Александр Станиславович	К.т.н., доцент	Штатный 0,0066	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 Эквивалентная схема четырёхзвенного механизма. Условие устойчивости. Уравнение колебаний (статья), Труды Рубцовского индустриального института. Выпуск 21. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2013. – С. 117-123 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 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.	30.05.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
		Орлов Виктор Вячеславович		Штатный 0,0100	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 2016 года

2.31	С3.Б.3 Гидравлика и гидрология	Горелов Юрий Викторович	к.т.н., доцент	внутреннее совместительство 0,0100	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
2.32	С3.Б.5 Метрология, стандартизация и сертификация	Остапчук Александр Константинович	доцент, к.т.н.	штатный преподаватель, 0,104 ст.	КИЖТ УрГУПС, доцент	ВИД высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты ВУЗ: Курганский машиностроительный институт	1. Применение корреляционных функций для оценки погрешности формы деталей машин в поперечном сечении Остапчук А.К., Овсянников В.Е., Рогов Е.Ю. // Инженерный вестник Дона 2014. Т.29. №2 С. 55-57 2. Оценка профиля шероховатости поверхности при выглаживании термоупрочненных сталей // Вестник УрГУПС, 2016 №1 (29). С.30-39	1. Стажировка в Курганской ДСЦ и блокировки – СП ЮУ дирекции инфраструктуры - СП ЦДИ - филиала ОАО "РЖД" в объеме 72 часа, 2016г. 2. Национальный открытый университет «ИНТУИТ» по программе «Метрология и электроизмерения» в объеме 72 часа ,2016г. 3) Национальный открытый университет "ИНТУИТ" курсы повышения квалификации в объеме 72 часа, по курсу "Математический анализ" 2016 г.
2.33	С3.Б.5 Механика грунтов	Лобанова Галина Степановна	К.т.н., доцент	Штатный 0,0100	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 наклона опоры контактной сети на основе учёта деформации характера грунта (статья в соавторстве). Транспорт Урала. 2010 .№1(24) С.69 - 72	План ПК 2016 года
2.34	С3.Б.6 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Харин Валерий Васильевич	доцент, к.т.н.	внутренний совместитель, 0,132 ст.	КИЖТ УрГУПС, зам.директора по НР и ИР, доцент	ВИД: высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: инженер-механик УЗ: Курганский машиностроительный институт	Научно-производственный центр КИЖТ УрГУПС, Харин В.В., Игнатьев С.Г. // Зауральский научный вестник, Курган, 2014, с.118-119	Курсы повышения квалификации по программе «Актуальные аспекты деятельности ОО ВО России при переходе на актуализированные ФГОС ВО 3-го поколения с учетом современных

								требований к качеству» в Сочинском филиале МАДИ, в объеме 72 часа, 2015 г.
2.35	С3.Б.7 Электротехника	Чарыков Виктор Иванович	профессор, д.т.н.	внешний совместитель, 0,152 ст.	Курганская государственная сельскохозяйственная академия, профессор	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: механизация процессов сельскохозяйственного производства УЗ: Челябинский институт механизации и электрификации с/х	Электромагнитный сепаратор УМС-2 Чарыков В.И. // Инновации и исследования в транспортном комплексе. Курган, 2014 год.- С. 343-357	Национальный открытый университет "ИНТУИТ" по курсу "MATHCAD 14: Основные сервисы и технологии", в объеме 72 часа в 2015г.
2.36	С.3.Б.8 Безопасность жизнедеятельности	Калинин Степан Степанович	доцент, к.б.н.	штатный преподаватель, 0,056 ст.	КИЖТ УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. Специальность: биология и химия УЗ: Курганский государственный педагогический институт	1. Сельскохозяйственная роль авифауны в антропогенных ландшафтах курганской области (130). – Волгоград, ВолГТУ, 2014. – 108 с. 2. Использование инструментальных методик при изучении естественного размножения птиц Зауральский научный вестник №2(6), Курган 2014 год. С.8-11	1)стажировка: 6.11 - 22.12.2014, Курганский государственный университет, Факультет естественных наук, по курсу Инженерная геология 2) Стажировка 22.01. - 02.03.2015 Курганский государственный университет, Факультет естественных наук, по курсу "Химия" 3) Национальный открытый университет "ИНТУИТ" Центр повышения квалификации АФД ПНИПУ, курсы повышения квалификации в объеме 72 часа, по курсу "Экология"
2.37	С3.Б.9 Инженерная геодезия и геоинформатика	Прокопчук Татьяна Григорьевна		Внешний совместитель, 0,56 ст.	Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Малыцева	Вид: высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Сельскохозяйственное строительство ВУЗ: Курганский сельскохозяйственный институт	Кризис существующей модели строительства доступного жилья в Курганской области, Габрин К.Э., Прокопчук Т.Г., // Вестник Южно-уральского государственного университета. Серия «Экономика и менеджмент», 2015, т.7., №1, с.182-185	ФГБОУ ВО Курганская ГСХА «Применение современных информационных и коммуникационных технологий при разработке и совершенствовании учебно-методического обеспечения образовательного процесса по программам высшего и ДПО» 36 часов 06.12.2016 г. ГУП «Бизнес-инкубатор» Курганской области «Маркетинг и ценообразование» 16 ч. 2016 г.

2.38	С.3.Б.10 Общий курс железнодорожного транспорта	Белоусова Елена Юрьевна	-	Штатный работник, 0,122 ст.	КИЖТ УрГУПС, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) УЗ: Уральский государственный университет	Белоусова Е.Ю. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Общий курс транспорта», Курган, 2016, 42 с.	1) Стажировка на базе Курганского центра организации работы железнодорожных станций – структурного подразделения Южно-Уральской дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД» - 36 ч., 2014г. 2) ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г. Москва «Организация профессиональной подготовки кадров. Транспортная безопасность» - 72 ч, 2014г. 3) ГАОУ ДПО «Институт развития образования и социальных технологий», по программе «Педагогика профессионального образования», 288 ч., 2015г
2.39	С3.Б.11 Инженерная геология	Калинин Степан Степанович	доцент, к.б.н.	штатный преподаватель, 0,056 ст.	КИЖТ УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. Специальность: биология и химия УЗ: Курганский государственный педагогический институт	1. Сельскохозяйственная роль авифауны в антропогенных ландшафтах курганской области (130). – Волгоград, ВолГТУ, 2014. – 108 с. 2. Использование инструментальных методик при изучении естественного размножения птиц Зауральский научный вестник №2(6), Курган 2014 год. С.8-11	1)стажировка: 6.11 - 22.12.2014, Курганский государственный университет, Факультет естественных наук, по курсу Инженерная геология 2) Стажировка 22.01. - 02.03.2015 Курганский государственный университет, Факультет естественных наук, по курсу "Химия" 3) Национальный открытый университет "ИНТУИТ" Центр повышения квалификации АФД ПНИПУ, курсы повышения квалификации в объеме 72 часа, по курсу "Экология"
2.40	С3.Б.12 Изыскания и проектирование железных дорог	Аккерман Геннадий Львович	д.т.н., профессор	Штатный 1,0	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-	План ПК 2016 года

						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 СГУПС, 2010.-вып. 22.		
		Скутин Александр Иванович	к.т.н., доцент	внутреннее совместительство 0,0122	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», директор, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬС 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 5.Анкерно клеммноболтовое 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 2016 года
		Скутин Дмитрий Александрович		внутреннее совместительство 0,0022	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», старший инженер, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1.Георадиолокационное обследование. Новые технологии изысканий-путь к повышению качества проектных решений. /РСП ЭКС-ПЕРТ, 2010. № 7 2.Применение плитного верхнего строения пути на железнодорожном транспорте. Материалы II Международной научно-практической конференции «Инновации и исследования в транспортном комплексе», 2014 г. 3.Моделирование земляного полотна армированного геосинтетическими материалами. Сб.науч.тр. «Проектирование развития региональной сети железных дорог», Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014г.	Обучение в аспирантуре
2.41	С3.Б.13Железнодорожный путь	Кравченко Юрий Михайлович		внутреннее совместительство 0,0083	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», главный инженер проекта, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог,	1.Экспериментальные исследования поперечной устойчивости пути в кривых. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №8, 2009 г. 2.Методика оптимизации	План ПК 2016 года

						<p>путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения</p>	<p>взаимодействия предприятий, поставляющих 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.</p> <p>3.Оптимизация эпюры шпал в переходных кривых. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №6,2013 г.</p> <p>4.Железнодорожный путь часть 1. Габариты. Конспект лекций. Часть 1. –Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014 г.</p>	
		Голубев Олег Ведимирович	к.т.н.	внутреннее совместительство 0,0083	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, старший преподаватель	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения</p>	<p>1.Алгоритм определения участков подъема гребня колеса на головку рельса. «Молодые ученые – транспорту». Труды XI межвузовской научно- технической конференции. Екатеринбург: УрГУПС, 2011 г.</p> <p>2.К вопросу определения сходоопасных мест на железных дорогах.</p> <p>Сб.науч.тр. VIII научно- техническая конференция с международным участием – «Чтения, посвященные памяти Г.М.Шахунянца», Москва, 2012 г.</p> <p>3.Алгоритм выявления участков пути с неблагоприятной динамикой. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №1, 2013 г</p>	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2013 года
2.42	СЗ.Б.14 Мосты на железных дорогах	Десятых Галина Васильевна	к.т.н., доцент	Штатный 0,0083	УрГУПС, доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели НАПРАВЛЕНИЕ: Строительство УЗ: Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт</p>	<p>1.Алгоритм расчета устойчивости крепей 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</p>	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

							<p>фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 3 (9), август 2013. с.25-28</p> <p>4.Численный анализ усилий в много-шарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 2 (12), апрель 2014. с.18-21</p>	
		Иванова Нина Михайловна	к.т.н., доцент	внутреннее совместительство 0,0083	УрГУПС, доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Металлургия и технология сварочного производства</p> <p>УЗ: Сибирский металлургический институт</p>	<p>1. Технологический процесс восстановления конусов рельс. Иванова Н.М., Бабий И.О. Сб. «Перспектива» 2015</p> <p>2. Сварка металлических конструкций. Иванова Н.М. Метод. указания. УрГУПС. 2013 г.</p>	План ПК 2016 года
2.43	С3.Б.15 Тоннельные пересечения на транспортных магистралях	Пестряков Алексей Николаевич	к.т.н., доцент	внешнее совместительство 0,0050		<p>ВИД: Высшее профессиональное образование</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>УЗ: Саратовский политехнический институт</p>	<p>. К вопросу реконструкции фундаментов транспортных сооружений</p> <p>Проблемы и перспективы изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации, железных дорог. Сборник материалов конференции Иркутск 2010. с.174-179</p> <p>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</p>	План ПК 2016 года
		Пермикин Анатолий Сергеевич		внешнее совместительство 0,0025		<p>ВИД: Высшее профессиональное образование</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели</p> <p>УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения</p>	<p>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</p> <p>2.Применение полубезмоетной 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.</p> <p>3.Комплекс для осуществления непрерывного мониторинга и</p>	План ПК 2016 года

					<p>экстренного ремонта металлических конструкций. Современные научные исследования в дорожном и строительном производстве: сб. докл. Всероссийской науч.-ракт. 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 во просы 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	внешнее совместитель-ство 0,0025		<p>ВИД: Высшее профессиональное образование</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели</p> <p>УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения</p>	<p>1. Анализ экспериментальных исследований поведения металлических гофрированных конструкций под воздействием статистических и динамических нагрузок с учетом их совместной работы с окружающим грунтом. Часть 1. Обзор и анализ зарубежных экспериментальных исследований. Интернет- журнал «Науковедение». 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, 2013. с. 361-.368</p> <p>3. Применение теории оболочек вращения к расчету гофрированных водопропу-кных труб. Интернетжурнал</p>	Обучение в аспирантуре

							«Науковедение». 2013 № 2(15) [Электронный ресурс]. М. – 2013. – Режим доступа: http://naukovedenie.ru/PDF/40tvn213/pdf , свободный – Загл. с экрана	
2.44	СЗ.Б.16 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства	Скутина Ольга Леонидовна	к.т.н., доцент	Штатный 0,0140	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 сооружении земляного полотна железных дорог. Часть 3. (Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов).// УрГУПС. 2011. 3. анализ работы экскаваторно-самосвалных комплексов машин при разработке глубоких выемок под второй путь. //Путь и ж.д. стр-во:Сб. науч. тр. УрГУПС, 2008. №66 (149)	12.09.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
		Громов Игорь Дмитриевич		Штатный 0,0020	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 омплекса 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 совмещение 0,0020	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», ведущий инженер, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь	1.Построение динамических моделей устойчивости колеса колесной пары грузового вагона при вкатывании на головку рельса. Журна «Транспорт: наука, техника,	Обучение в аспирантуре

						и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	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.	
		Исламов Айдар Рафатович		внутреннее совместительство 0,0020	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 тяжёловестных поездов. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №2, 2013 г	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2014 года
2.45	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 «РСП Эксперт», №1, 2011 г. 2.Чтоб проект был адекватным. Журнал «РСП Эксперт», №2, 2012 г. 3.Что нам стоит дом построить – нарисуем будем жить. Журнал «РСП Эксперт», №6, 2014 г.	План ПК 2016 года
		Бушланов Сергей Викторович		внутреннее совмести- тельство 0,0100	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 «РСП 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 «РСП Эксперт», №12, 2012	1)09.02.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов ФГБОУ ВПО "Петербургский государственный университет путей сообщения"

2.46	СЗ.Б.18 Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей	Десятых Галина Васильевна	к.т.н., доцент	Штатный 0,0083	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 жд. 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 многошарнирной 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
2.47	СЗ.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 очистка 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 2016 года

2.48	СЗ.Б.20 Основания и фундаменты транспортных сооружений	Лобанова Галина Степановна	К.т.н., доцент	Штатный 0,0100	УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленная теплотехника 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 наклона опоры контактной сети на основе учёта деформации характера грунта (статья в соавторстве). Транспорт Урала. 2010 .№1(24) С.69 - 72	План ПК 2016 года
2.49	СЗ.Б.21 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	Иванова Нина Михайловна	к.т.н., доцент	внутреннее совместительство 0,0083	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 2016 года
2.50	СЗ.Б.22 Правила технической эксплуатации железных дорог	Сергеев Николай Иванович		По контракту 0,0100	УрГУПС, профессор	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров транспорта		План ПК 2016 года
2.51	СЗ.Б.23 Содержание и реконструкция мостов и тоннелей	Смердов Дмитрий Николаевич	к.т.н.	внутреннее совместительство 0,0200	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», на чальник 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 СГУПС, 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	Обучение в докторантуре

							<p>«НАУОВЕДЕНИЕ» №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>	
2.52	С3.Б.24 Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути	Котельникова Анастасия Николаевна		Штатный 0,0100	УрГУПС, старший преподаватель	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров транспорта</p>	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 0,0100	УрГУПС, ассистент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	<p>1.Об отказах путевых машин при ремонтах железнодорожного пути. Вестник УрГУПС, №2, 2011 г.</p> <p>2.Моделирование технологических процессов ремонтностроительных работ с учетом надежности путевых машин. Журнал «Транспорт Урала», №3, 2012 г.</p> <p>3.Математическая формализация влияния отказов путевых машин на выполнение технологического процесса в окно. Журнал «Транспорт Урала», №4, 2013 г.</p>	Обучение в аспирантуре
2.53	С3.Б.25 Транспортная безопасность	Васильев Игорь Львович	К.т.н., доцент	Штатный работник, 0,144 ст.	УрГУПС, доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование.</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: электрификация ж.д. транспорта.</p> <p>УЗ: Уральский электромеханический</p>	Транспортная безопасность в сфере железнодорожного транспорта, проблемы и перспективы Васильев И.Л. инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). с. 3-7.	<p>1) 2014 УЦПР г. Пушкин</p> <p>2)2014 Электронное обучение (BlackBoard) ИДПО АКО УрГУПС.</p> <p>3)22.02.2013 Краткосрочное обучение Уральский</p>

						институт инженеров железнодорожного транспорта Аспирантура 05.22.09 – Электрификация железно- дорожного транспорта		государственный университет путей сообщения. 4)26.10.2013 Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" Санкт-Петербург. 5)22.11.2013Курсы ПК, ИДПО АКО УрГУПС.
2.54	С3.Б.26 Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути	Голубев Олег Вадимович	к.т.н.	внутреннее совместительство 0,0133	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, старший преподаватель	ВИД: Уральский государственный университет путей сообщения СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Результаты экспериментального испытания стабилизирующего устройства.//Путь и ж.д. стро:СБ.науч. тр. УрГУПС, 2008. 2. Использование АПК "Профиль" для съемки железнодорожных путей // РСП ЭКСПЕРТ №6, 2011. 3. Применение АПК "Профиль" для получения цифровой модели железнодорожных путей .// РГУПС: Сб. науч. тр. 2011.	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2013 года
2.55	С3.Б.27 Земляное полотно в сложных природных условиях	Скутина Ольга Леонидовна	к.т.н., доцент	Штатный 0,0140	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 сооружении земляного полотна железных дорог. Часть 3. (Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов).// УрГУПС. 2011. 3. анализ работы экскаваторно-самосвалных комплексов машин при разработке глубоких выемок под второй путь. //Путь и ж.д. стр-во:СБ. науч. тр. УрГУПС, 2008. №66 (149)	12.09.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
		Скутин Дмитрий Александрович		внутреннее совместительство 0,0022	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», старший инженер, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей	1.Георадиолокационное обследование. Новые технологии изысканий-путь к повышению качества проектных решений. /РСП ЭКС- ПЕРТ, 2010. № 7 2.Применение плитного верхнего строения пути на железнодорожном транспорте. Материалы II Международной научно-практической	Обучение в аспирантуре

						сообщения	конференции «Инновации и исследования в транспортном комплексе», 2014 г. 3. Моделирование земляного полотна армированного геосинтетическими материалами. Сб. науч. тр. «Проектирование развития региональной сети железных дорог», Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 г.	
2.56	С3.Б.28 Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры	Аккерман Геннадий Львович	д.т.н., профессор	Штатный 1,0	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.: 2011 г. - вып. 5 2. Биклоидное 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 СГУПС, 2010. - вып. 22.	План ПК 2015 года
2.57	С3.Б.29 Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особо грузонапряженных линий	Якупов Айрат Равильевич		внутреннее совместительство 0,0020	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», ведущий инженер, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Построение динамических моделей устойчивости колеса 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 обездвиженного 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

2.58	СЗ.В.ОД.1 Теория упругости	Демидов Александр Станиславович	К.т.н., доцент	Штатный 0,0066	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 Эквивалентная схема четырёхзвенного механизма. Условие устойчивости. Уравнение колебаний (статья), Труды Рубцовского индустриального института. Выпуск 21. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2013. – С. 117-123 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 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.	30.05.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.59	СЗ.В.ОД.2 Сварочное производство	Волков Денис Владимирович	К.т.н.	Штатный работник, 0,096 ст	УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Вагоны. УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения Аспирантура 05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов, электрификация	1) Упрощенные динамические модели колесной техники, размещенной на железнодорожной платформе. //Транспорт: наука, техника, управление. – М, 2014. № 1. С. 17-22. (соавт. Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.). 2) Пример расчета упругих элементов креплений груза на вагоне против поперечного сдвига по новой методике. //Транспорт: наука, техника, управление. – М, 2013. № 3. С.	1) 20.04.2015 по 29.04.2015 Повышение квалификации Новая версия международного стандарта ISO 9001:2015. Новые требования – новые решения.- Курган, КИЖТ УрГУПС. 2) 06.04.2015 по 02.07.2015 - Профессиональная

						<p>16-23. (соавт. Туранов Х.Т., Чуйкова О.Ю.)</p> <p>3) Построение математической модели рельсошпальной решетки пути против поперечного сдвига под поездом по слою балластной призмы.</p> <p>// Транспорт: наука, техника, управление. – М, 2013.</p> <p>№ 11. С. 39-42. (соав. Туранов Х.Т., Рыкова Л.А., Якупов А.Р.)</p> <p>4) Вычисление реакции рельсовых нитей при пускании нагруженного колеса на головку упорного рельса на основе построенных математических моделей // Транспорт Урала. – Екатеринбург, 2011. – № 4(31). С. 82-87. (соавт. Туранов Х.Т., Якупов А.Р., Ватонин А.А.).</p> <p>5) Аналитическое обоснование технологии несимметричного размещения груза на вагоне при воздействии пространственной системы сил. // Транспорт - 2011: Труды Всероссийской научно-практической конференции. Ростов-на-Дону: РГУПС, 2011. – Ч.1. – С. 280–282. (соав. Тимухина Е.Н., Рыков А.Л.).</p>	переподготовка. - Педагогика профессионального образования.
	Сорогин Игорь Георгиевич	К.т.н., доцент	Штатный 0,0033	УрГУПС, доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование</p> <p>УЗ: Общевоинская академия вооруженных сил</p>	<p>Computer model processes of transferring in three-phase materials based on finite elements method.</p> <p>// Современные компьютерные и информационные технологии 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 пространственно 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.</p> <p>«Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности» - СПб.: Издво Политехн. ун-та, 2011. – С. 229-230.</p> <p>Математические метод анализа</p>	План ПК 2016 года

							<p>надежности контактных поверхностей электромеханических устройств электрооборудования РАВ</p> <p>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 РГПУ, 2009, с. 80-85.</p> <p>Физические основы электроники Учебник, часть IV. - Екатеринбург: ЕВАКУ (ВИ), 2010. – С. 160</p>	
2.60	СЗ.В.ОД.3 Информационные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации	Аккерман Геннадий Львович	д.т.н., профессор	Штатный 1,0	УрГУПС, профессор	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>УЗ: Московский институт инженеров 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 производственно-технический журнал 2010.-вып. 10.</p> <p>3. Сравнительный анализ переходных кривых с прямолинейным и S-образным отводом возвышения. Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения.- Новосибирск:Изд-во СГУПС, 2010.-вып. 22.</p>	План ПК 2016 года
2.61	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	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>УЗ: Уральская Государственная Академия Путей Сообщения</p>	<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

2.62	СЗ.В.ОД.5 Диагностика пути и сооружений	Смердов Михаил Николаевич			внешнее совместительство 0,0066	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей Сообщения	<p><i>Смердов М.Н., Смердов Д.Н., Клементьев А.О.</i> Экспериментальные исследования прочности и деформативности изгибаемых железобетонных элементов, армированных в сжатой и растянутой зоне неметаллической композиционной арматурой // Транспорт Урала.</p> <p>Научно - технический журнал. – Екатеринбург: УрГУПС, 2014. - №4(43)/2014 октябрь-декабрь. - С.49-54.</p> <p><i>Смердов М.Н., Смердов Д.Н.</i> К вопросу усиления железобетонных пролетных строений композитными материалами на Свердловской железной дороге // Материалы научно-технической конференции: «Молодые ученые транспорта - 2007». – Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2007. – С. 148-154;</p> <p><i>Смердов М.Н., Клементьев А.О.</i> 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><i>Смердов М.Н., Смердов Д.Н., Селиванова Е.О.</i> 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><i>Смердов М.Н., Селиванов Е.О.</i> Отечественный опыт экспериментальных исследований долговечности железобетонных элементов, усиленных полимерными композиционными материалами // Инновационный транспорт. Научно – публицистическое издание. – Екатеринбург: УрГУПС, 2015. - №2(15), 2015 г.</p>	План ПК 2016 года
------	--	------------------------------	--	--	---------------------------------------	--	--	-------------------

2.63	СЗ.В.ДВ.1.1 Водоснабжение и водоотведение	Горелов Юрий Викторович	к.т.н., доцент	внутреннее совместительство 0,0100	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 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.64	СЗ.В.ДВ.1.2 Гидравлика в инженерных сооружениях	Горелов Юрий Викторович	к.т.н., доцент	внутреннее совместительство 0,0100	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 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.65	СЗ.В.ДВ.2.1 Железнодорожные пути необщего пользования	Желтышев Павел Александрович		внутреннее совместительство 0,0066	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. Желтышев П.А., Гавриленко А.К. «Рентген» для земляного полотна. //Федеральное информационно-аналитическое издание для руководителей «РСП ЭКСПЕРТ» – Екатеринбург: ООО Издательский дом «РСП-Эксперт», 2010. – №.8. 2. Желтышев П.А., Гавриленко А.К Коэффициент взаимодействия. //Федеральное информационно-аналитическое издание для руководителей «РСП ЭКСПЕРТ» – Екатеринбург: ООО Издательский дом «РСП-Эксперт», 2010. – №.9	План ПК 2016 года
2.66	СЗ.В.ДВ.2.2 Рельсовые пути промышленных предприятий	Желтышев Павел Александрович		внутреннее совместительство 0,0066	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. Желтышев П.А., Гавриленко А.К. «Рентген» для земляного полотна. //Федеральное информационно-аналитическое издание для руководителей «РСП ЭКСПЕРТ» – Екатеринбург: ООО Издательский дом «РСП-Эксперт», 2010. – №.8. 2. Желтышев П.А., Гавриленко А.К Коэффициент взаимодействия. //Федеральное информационно-аналитическое издание для руководителей «РСП ЭКСПЕРТ» – Екатеринбург: ООО Издательский дом «РСП-Эксперт», 2010. – №.9	План ПК 2016 года

С4 Физическая культура		Якунин Андрей Иванович	-	штатный, 0,35 ст.	КИЖТ УрГУПС, ст.преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование, СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физическая культура УЗ: Курганский государственный педагогический институт	-	ФГБОУ ВПО курсы повышения квалификации «Актуальные вопросы организации спортивной деятельности в образовательной организации», 2015г., 72 часа.
2.67	ФТД.1 Основы предпринимательства	Скутин Александр Иванович	к.т.н., доцент	внутреннее совместительство 0,0122	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 5.Анкерно клеммноболтовое 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 2016 года
2.68	ФТД.2 История Строительства транспортных сооружений	Парахненко Инна Леонидовна		Штатный 0,0066	УрГУПС, старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Эффективность управления трением в контакте колесо рельс. Журнал «Транспорт Урала», № 4, 2014	Обучение в аспирантуре
3	Персональный состав научных сотрудников университета, привлекаемых к реализации ОП ВО							
3.1		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 происхождения Вестник ВНИИЖТ. С 3-7 Д-р техн. наук, проф. А. Я. КОГАН, канд. техн. наук А. Ю. АБДУРАШИТОВ Прогнозирование отказов рельсов по дефектам	План ПК 2016 года

							контактно-усталостного происхождения. Вестник ВНИИЖТ. с. 3-6	
4	Персональный состав ведущих отечественных ученых и специалистов из сферы производства и науки, привлекаемых к реализации ОП ВО							
4.1	С2.Б.9 Программное обеспечение расчетов конструкций железнодорожного пути	Голубев Олег Вединирович	к.т.н.	внутреннее совместительство 0,0133	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, старший преподаватель	ВИД: Уральский государственный университет путей сообщения СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Результаты экспериментального испытания стабилизирующего устройства.//Путь и ж.д. стро-во:Сб.науч. тр. УрГУПС, 2008. 2. Использование АПК "Профиль" для съемки железнодорожных путей // РСП ЭКСПЕРТ №6, 2011. 3. Применение АПК "Профиль" для получения цифровой модели железнодорожных путей .// РГУПС: Сб. науч. тр. 2011.	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2013 года
4.2	С2.В.ДВ.1.1 Взаимодействие колеса и рельса	Гавриленко Александр Константинович	Доцент, к.т.н.	внутреннее совместительство 0,0066	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект»,на чальник 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 2016 года
4.3	С3.Б.12 Изыскания и проектирование железных дорог	Скутин Александр Иванович	к.т.н., доцент	внутреннее совместительство 0,0122	УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», директор, до-цент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬС 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 5.Анкерно клеммноболтовое	План ПК 2016 года

4.5					УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», главный инженер проекта, старший преподаватель		рельсовое скрепление. Журнал «РСП Эксперт» №6, 2013 г. 6.О соответствии расчетных и экспериментальных нагрузок в земляном полотне. Журнал «РСП Эксперт» №9, 2014 г.	
	СЗ.Б.13Железнодорожны й путь	Кравченко Юрий Михайлович		внутреннее совместительство 0,0083		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, поставляющих 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 Ведимирович	к.т.н.	внутреннее совместительство 0,0133		ВИД: Уральский государственный университет путей сообщения СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Результаты экспериментального испытания стабилизирующего устройства./Путь и ж.д. стр- во:Сб.науч. тр. УрГУПС, 2008. 2. Использование АПК "Профиль" для съемки железнодорожных путей // РСРП ЭКСПЕРТ №6, 2011. 3. Применение АПК "Профиль" для получения цифровой модели железнодорожных путей ./ РГУПС: Сб. науч. тр. 2011.	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2013 года
4.6	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	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. 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	План ПК 2016 года

5							транспорте посв. Е: УрГУПС. - 2009.	
		Гришан Александр Анатольевич		По договору	Дирекция инфра- структуры Свердловской ж.д., начальник службы пути Свердловской железной дороги	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта		
Персональный состав зарубежных ученых и специалистов, привлекаемых к реализации ОП ВО								
6	Штатный состав учебно-вспомогательного персонала							
6.1		Поплавский Станислав Владиславович		Штатный	УрГУПС, заведующий лабораторией	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров транспорта		
6.2		Карелина Евгения Юрьевна		Штатный	УрГУПС, инженер	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Гидрология УЗ: Иркутский государственный университет		
6.3		Порожнякова Ирина Николаевна		Штатный	УрГУПС, заведующий лабораторией	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Водоснабжение и канализация УЗ:Уральский политехнический институт		
6.4		Василевская Анна Сергеевна		Штатный	УрГУПС, инженер	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения		