

Приложение 8 – Кадровое обеспечение образовательной программы высшего образования по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог»

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, И.О. ППС	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное) с указанием доли ставки, приведенной к целочисленному значению 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	Ковалёв А.А.	к.т.н. доцент	Штатный, работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение железнодорожного транспорта, инженер путей сообщения - электромеханик УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения ДКН №067929, кандидат технических наук	1.Применение современных методов моделирования для повышения надежности и устройств контактной сети железнодорожного транспорта Инновационный транспорт 2012.-№1(2).- С.49-53. 2.Развитие инфраструктурного комплекса системы токосъема / Инновационный транспорт. 2013. №2(8). 3. Формирование управляющих воздействий на контактной сети с учетом процесса разрегулировок опор. Монография. – Екатеринбург : Изд-во УрГУПС. 2013. – 74 [2]	ФГАО ВПО «Национальный исследовательский университет «МИСиС» - Методика преподавания образовательной программы «Практические вопросы реализации Государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», 2014 г
2.	Персональный профессорско-преподавательский состав университета, обеспечивающий реализацию ОП ВО							
2.1	С1.Б.1 История	Тетюева Ольга Владимировна	-	Внутренний совместитель, 0,052 ст.	КИЖТ УрГУПС, ассистент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:	Возможности использования методов социокультурного анализа жизни ссыльных декабристов в кургане. // Тамбов:	1.НОУ «Интуит» по теме «Эффективная работа преподавателя»– 72 ч, 2014г.

						Историк, преподаватель УЗ: Курганский государственный университет	Грамота, 2014. № 8. Ч. 1. С. 173-177.	2. НОУ «Интуит» по теме «Методика подготовки исследова- тельских 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. Искушение чудом и сверхчеловек (опыт русской религиозной философии // Свобода совести и культура духовности (философско- этические, религиозные и культурологические аспекты): тр.междуна.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. Ефименковский международный экономический форум, активизация инновационной деятельности - стратегический путь к устойчивому развитию в условиях новой реальности	1. Национальный открытый университет "ИНТУИТ" по курсу "Экономика фирмы" 2015 г. 2. ООО "КонсультантПлюс" курса обучения "КонсультантПлюс / Технология ПРОФ" 2015 г.

							(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 конфе- ренции. 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 конфе- ренции. 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 государ- ственный педагогичес- кий институт 2)Краткосрочные курсы повышения квалифи- кации: 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 сверхчеловек (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 Системы менеджмента качества в хозяйстве электроэнергетики железных дорог	Афанасьева Н.А.	к.э.н	Внешний совместитель	УрГУПС, доцент кафедры «Экономика транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженер «Электромеханика» УЗ :УрГУПС	Теоретические аспекты формирования бенчмаркинга /Рачек С.В., Афанасьева Н.А., Кушнарева Л.В. // Инновационный транспорт. 2012. № 2. С. 51-56.	2014 –Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
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 обучения (BlackBoard)- Институт доп. профессионального 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 Гауса 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 Механика	Ревяков 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	Развитие логического мышления учащихся на основе использования элементов	Курсы повышения квалификации по программе

						СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: физика УЗ: Курганский государственный университет	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.	«Комплексное обес- печение информаци- онной 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"
2.20	С2.Б.7 Математическое моделирование систем и процессов	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	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	1.Стажировка в Курганской ДСЦ и блокировки – СП ЮУ дирекции инфраструктуры - СП ЦДИ - филиала ОАО "РЖД" в объеме 72 часа, 2016г. 2.Национальный

						машиностроительный институт	шероховатости поверхности при выглаживании термоупрочненных сталей // Вестник УрГУПС, 2016 №1 (29). С.30-39	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.
2.21	С2.Б.8 Инженерная и компьютерная 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 Теория дискретных устройств	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	1.Курсы повышения квалификации КГУ, Дистанционные образовательные технологии (72 ч.), 2014 г. 2.Национальный открытый университет "ИНТУИТ" курсы повышения квалификации в объеме 72 часа по курсу "Тестирование в современном высшем образовании", 2015 г.
2.23	С2.Б.10 Основы теории надежности	Сирина Нина Фридриховна	профессор, д.т.н.	штатный головного вуза, 0,01 ст.	УрГУПС, профессор	ВИД : Высшее профессиональное образование. Специальность: Вагоны ВУЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. Формирование модели управления перевозочной деятельностью. Сирина Н.Ф. Транспорт Урала. 2014. №1 (40) С.12-17 2. Комплексная оценка производственной деятельности эксплуатационного депо. Сирина Н.Ф. Инновационный транспорт. 2014 №1 (11) С.23-26	19.06.2014 Курсы повышения квали-фикации ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования" 13.10-30.10.2013 Обучение - Учебный центр подго-товки руководителей Национального исследовательского университета "Высшая школа экономики"
2.24	С2.Б.11 Электроника	Дмитриев Виталий Лаврентьевич	-	штатный преподаватель, 0,001 ст.	КИЖТ УрГУПС, ст.преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование Специальность: учитель	Дмитриев, В.Л. Математика: Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов заочной формы	Национальный открытый университет "ИНТУИТ" курсы повышения

						физики и математики ВУЗ: Курганский государственный педагогический институт.	обучения по дисциплине «Электроника» / В.Л. Дмитриев. – Курган : КИЖТ УрГУПС, 2016. - 20 с.	квалификации в объеме 72 часа по курсу "Тестирование в современном высшем образования" 2016 г.
2.25	С2.Б.12 Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электрооборудования	Паранин А.В.	к.т.н.	Штатный Работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электрооборудование транспорта»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрооборудование железнодорожного транспорта УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Моделирование чистого контакта между контактным проводом и токосъемной пластиной в статике методом конечных элементов/ Паранин А.В., Ефимов А.В., Ефимов Д.А. //Известия Транссиба. 2014. № 1 (17). С. 57-67. Экспериментальное исследование работы Электрического контакта «контактный провод - токосъемная пластина» в статическом положении /Паранин А.В., Акиншин Н.А., Батрашов А.Б. //Тр-т Урала. 2013. № 4 (39). С. 93-96.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.26	С2.В.ОД.1 Физические основы электроники	Дмитриев Виталий Лаврентьевич	-	Внешний совместитель, 0,01 ст.	КИЖТ УрГУПС, ст.преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: учитель физики и математики ВУЗ: Курганский государственный педагогический институт.	Дмитриев, В.Л. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения по дисциплине «Физические основы электроники» / В.Л. Дмитриев. – Курган : КИЖТ УрГУПС, 2016. - 20 с.	Национальный открытый университет "ИНТУИТ" курсы повышения квалификации в объеме 72 часа по курсу "Тестирование в современном высшем образования" 2016 г.
2.27	С2.В.ДВ.1.1 Электрические сети и энергосистемы С2.В.ДВ.1.2 Электроэнергетика	Шумаков К.Г.	к.т.н доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электрооборудование транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электрооборудование железнодорожного транспорта» УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Надежность схемы распределения питающего напряжения подстанции на ответвлениях без перемычки Шумаков К.Г., Вербицкий В.А., Галкин А.Г., Штин А.Н. Транспорт Урала. 2010. № 4. С. 52-55. Методика определения показателей надежности сложных электрических систем Галкин А.Г., Титов С.С., Штин А.Н., Шумаков К.Г. //Транспорт Урала. 2010. № 2. С. 88-90.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
Профессиональный цикл								
2.30	С3.Б.1. Теоретические основы электроники	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.

2.31	С3.Б.2 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.
2.32	С.3.Б.3 Материаловедение	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.
2.33	С.3.Б.4 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"
2.34	С3.Б.5 Транспортная безопасность	Васильев И.Л.	к.т.н. доцент	Штатный, 0,072 ставки	УрГУПС, доцент кафедры	ВИД: Высшее	Транспортная безопасность в сфере железнодорожного	2014 Электронное обучение (BlickBoard)

					«Электроснабжение»	образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электрификация железнодорожного транспорта» УЗ: Уральская государственная академия путей сообщения	транспорта, проблемы и перспективы Васильев И.Л. Инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). С. 3-7.	Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.35	С.3.Б.6 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
2.36	С.3.Б.7 Организация производства и менеджмент	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. 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" 2015 г. 2. ООО "КонсультантПлюс" курс обучения "КонсультантПлюс / Технология ПРОФ" 2015 г.

2.37	С.3.Б.8 Электрические машины	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 "МATHCAD 14: Основные сервисы и технологии", в объеме 72 часа в 2015г.
2.38	С3.Б.9 Основы технической диагностики С3.Б.10 Электропитание и электрообеспечение неяговых потребителей	Ковалёв Алексей Анатольевич	к.т.н, доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электрообеспечение транспорта»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрообеспечение железнодорожного транспорта УЗ: Уральский государственный университет путей связи	1. Применение современных методов моделирования для повышения надежности и устройств контактной сети железнодорожного транспорта Инновационный транспорт 2012.-№1(2).- С.49-53. 2. Развитие инфраструктурного комплекса системы токосъема / Инновационный транспорт. 2013. №2(8). 3. Формирование управляющих воздействий на контактной сети с учетом процесса разрегулировок опор. Монография. – Екатеринбург : Изд-во УрГУПС. 2013. – 74 [2]	ФГАО ВПО «Национальный исследовательский университет «МИСиС»- Методика преподавания образовательной программы «Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», 2014 г
2.39	С3.Б.11 Электромагнитная совместимость и средства защиты	Шумаков К.Г.	к.т.н доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электрообеспечение транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электрообеспечение железнодорожного транспорта» УЗ: Уральский государственный университет путей связи	Надежность схемы распределения питающего напряжения подстанции на ответвлениях без перемычки Шумаков К.Г., Вербицкий В.А., Галкин А.Г., Штин А.Н. Транспорт Урала. 2010. № 4. С. 52-55. Методика определения показателей надежности сложных электрических систем Галкин А.Г., Титов С.С., Штин А.Н., Шумаков К.Г. //Транспорт Урала. 2010. № 2. С. 88-90.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
		Сисин В.А.	к.т.н.	Штатный, 0,100 ставки	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Электрические машины»	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте инженер путей связи - электромеханик	1. Направления совершенствования светодиодных светофоров Оськина М.А., Сергеев Б.С., Сисин В.А. Транспорт Урала. 2013. № 3 (38). С. 66-68. 2. Исследование электромагнитной совместимости рельсовых цепей с коммутацией релейного конца с помехами электрообеспечения и перспективного тягового состава Сисин В.А., Гнидько Р.В., Тильк И.Г. Вестник Уральского государственного университета путей связи. 2013. № 2 (18). С. 34-44. 3. Исследование граничных условий работоспособности рц с	25.09.2014 Учебно- методический центр по образованию на ж.д. транспорте

							коммутацией релейного конца Сисин В.А., Гнистько Р.В. Инновационный транспорт. 2013. № 3 (9). С. 7-12.	
2.40	С3.Б.12 Теория безопасности движения поездов	Колокольников В.С.	к.т.н.	Штатный, 0,131 ставки	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Управление эксплуатационной работой»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженер путей сообщения «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» УЗ:УрГУПС	Технология и управление работой на полигонах и сети железных дорог [Текст] : методические указания к самостоятельной работе студентов специальностей 190401 - "Эксплуатация железных до- рог", 190700 - "Технология транспортных процессов", 100100 - "Сервис" всех форм обучения / И. А. Ковалев, Е. Н. Тимухина, В. С. Коло- кольников ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. - 21 с.	30.05.2014 Свердловская дирекция управления движением 2014 - Курсы повышения квалификации – Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.41	С.3.Б.13 Теория автоматического управления	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.
2.42	С3.Б.14 Микропроцессорные информационно- управляющие системы	Рожкин Б.В.	-	Штатный Работник	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженер путей сообщений – электрик «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» УЗ: УрГУПС	Измеритель значений тягового тока и его асимметрии в обратной тяговой сети Рожкин Б.В. Инновационный транспорт. 2013. № 4 (10). С. 59-64.	2014 Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.43	С3.Б.15 Теоретические основы автоматики и телемеханики	Нестеров В.Л	д.т.н. профессор	Штатный работник	УрГУПС, профессор кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» УЗ: УрГУПС	Мониторинг состояния системы подготовки специалистов для транспортного комплекса /Нестеров В.Л. //Успехи современного естествознания. 2014. № 10. С. 51-55. Формирование показателей качества подготовки специалистов в вузе Нестеров В.Л. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 4 (20). С. 41-48.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

2.44	СЗ.Б.16 Теория линейных электрических цепей	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 "МATHCAD 14: Основные сервисы и технологии", в объеме 72 часа в 2015г.
2.45	СЗ.Б.17 Теория передачи сигналов	Русакова Е.А.	к.т.н.	Штатный, 0,072 ставки	УрГУПС, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженер электрик «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» УЗ: УрГУПС	1. Совершенствование моделей управления рисками при содержании транспортной инфраструктуры Русакова Е.А. диссертация ... кандидата технических наук 05.02.22 / Уральский государственный университет путей сообщения. Екатеринбург, 2014 2. Методология определения ущерба предприятия от чрезвычайных происшествий Русакова Е.А. Транспорт Урала. 2013. № 2 (37). С. 6-11. 3. Мониторинг состояния инфраструктуры железной дороги Русакова Е.А. Транспорт Урала. 2011. № 4. С. 22-25.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.
2.46	СЗ.Б.18 Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов	Леванова Т.М.	-	Штатный, 0,180 ставки	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» УЗ: УрГУПС	Приборы перегонных систем автоматики и телемеханики [Текст] : Учебно- методическое пособие / М. Ю. Белошицкий, Т. М. Лева- нова ; Уральский государственный университет путей сообщения (Екатеринбург), Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. - Екатеринбург : УрГУПС, 2011	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.47	СЗ.Б.19 Безопасность технологических процессов и технических средств на ж.д. транспорте.	Ковалев А.А.	к.т.н. доцент	Штатный, 0,120 ставки	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение железнодорожного транспорта УЗ: УрГУПС	1. Разработка метода расчета жизненного цикла контактной подвески Галкин А.Г., Ковалев А.А., Микава А.В., Окунев А.В. Транспорт Урала. 2013. № 3 (38). С. 99-102. 2. Определение стоимости жизненного цикла сложных технических систем Ковалев А.А., Микава А.В., Окунев А.В. Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2013. № 50 (2). С. 15	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС 2014 Обучение в докторнатуре

2.48	С.3.Б.20 Эффективность инвестиционных проектов С3.В.ДВ.1.1 Экономика ж.д. транспорта	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. 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" 2015 г. 2. ООО "КонсультантПлюс" курс обучения "КонсультантПлюс / Технология ПРОФ" 2015 г.
2.49	С3.Б.21 Электроснабжение железных дорог	Пышкин А.А.	к.т.н., доцент	Штатный работник	УрГУПС, профессор кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрификация железнодорожного транспорта УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта»	Электроснабжение железных дорог [Текст] : учебник для студентов университета / Э. В. Тер-Оганов, А. А. Пышкин. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. - 432 с. - ISBN 978-94614-299-7	Участие в УМО ЖДТ. 2014 г. Екатеринбург 2014 Стажировка Университет Глендор. Германия
		Лесников Д.В.	-	Штатный работник	УрГУПС, ассистент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение железных дорог УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	«Традиционная конструкция заземления опор контактной сети, защищающая фундаменты от коррозии», Кузнецов К.Б., Лесников Д.В., Актуальные проблемы техносферной безопасности и природообустройства: матер. междунар. науч. – практ. конф. – Благовещенск: ДальГАУ, 2014. – 310с.	Обучение в аспирантуре 2014-2018 гг.
2.50	С3.Б.22 Тяговые и трансформаторные подстанции	Штин А.Н.	к.т.н, доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Полупроводниковый быстродействующий выключатель постоянного тока Аржанников Б.А., Фролов Л.А., Штин А.Н. Инновационный транспорт. 2014. № 3 (13). С. 20-23. Оценка мощности тиристорных устройств переключения отводов обмотки трансформатора Аржанников Б.А., Фролов Л.А., Штин А.Н. Транспорт Урала. 2012. № 2. С. 129-132.	Курсы повышения квалификации 27.06.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

2.51	С3.Б.22 Тяговые и трансформаторные подстанции	Несенюк Т.А.	к.т.н	Штатный работник	УрГУПС, доцент. кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электроснабжение железнодорожного транспорта» УЗ: УрГАПС	Непрерывная диагностика опорноштыревых изоляторов на воздушных линиях 6–10кв /Несенюк Т.А. //Энергобезопасность и энергосбережение. 2013. № 5. С. 32-35. Бесконтактный гfid-контроль изоляторов /Галкин А.Г., Несенюк Т.А., Шерстюченко О.А. // Транспорт Урала. 2014. № 1 (40). С. 65-70.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС Декабрь 2014 Защита диссертации к.т.н.
2.52	С3.Б.23 Контактные сети и линии электропередачи	Паранин А.В.	к.т.н.	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение железнодорожного транспорта УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Моделирование чистого контакта между контактным проводом и токосъемной пластиной в статике методом конечных элементов/ Паранин А.В., Ефимов А.В., Ефимов Д.А. //Известия Транссиба. 2014. № 1 (17). С. 57-67. Экспериментальное исследование работы электрического контакта «контактный провод - токосъемная пластина» в статическом положении /Паранин А.В., Акиншин Н.А., Батрашов А.Б. //Тр-т Урала. 2013. № 4 (39). С. 93-96.	2014 – Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
		Грехов А.О.		Штатный работник	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электроснабжение железнодорожного транспорта» УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Причины и определение места вероятного обрыва проволоки медного несущего троса контактной сети Грехов А.О. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2011. № 4. С. 70-76.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.53	С3.Б.24 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении	Штин А.Н.	к.т.н, доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Полупроводниковый выключатель постоянного тока Аржаников Б.А., Фролов Л.А., Штин А.Н. Инновационный транспорт. 2014. № 3 (13). С. 20-23. Оценка мощности тиристорных устройств переключения отводов обмотки трансформатора Аржаников Б.А., Фролов Л.А., Штин А.Н. Транспорт Урала. 2012. № 2. С. 129-132.	Курсы повышения квалификации 27.06.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

2.54	С3.Б.24 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении	Низов А.С.	к.т.н., доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электрификация железнодорожного транспорта» УЗ: Ленинградский ордена Ленина институт инженеров железнодорожного транспорта им. академика В.Н. Образцова	Электроника [Текст] : курс лекций по дисциплине "Электроника" для студентов специальностей 190901 "Системы обеспечения движения поездов" и 140400 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / А. С. Низов, А. Н. Штин, К.Г.Шумаков; Урал. гос.ун-т путей сообщ. - Екатеринбург: УрГУПС, 2014. - 136 с. - Б. ц.	2014 -Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
		Шумаков К.Г.	к.т.н доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электроснабжение железнодорожного транспорта» УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Надежность схемы распределительного устройства питающего напряжения подстанции на ответвлениях без перемычки Шумаков К.Г., Вербицкий В.А., Галкин А.Г., Штин А.Н. Транспорт Урала. 2010. № 4. С. 52-55. Методика определения показателей надежности сложных электрических систем Галкин А.Г., Титов С.С., Штин А.Н., Шумаков К.Г. //Транспорт Урала. 2010. № 2. С. 88-90.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
		Лесников Д.В.		Штатный работник	УрГУПС, ассистент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение железных дорог УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	«Традиционная конструкция заземления опор контактной сети, защищающая фундаменты от коррозии», Кузнецов К.Б., Лесников Д.В., Актуальные проблемы техносферной безопасности и природообустройства: матер. междунар. науч. – практ. конф. – Благовещенск: ДальГАУ, 2014. – 310с.	Обучение в аспирантуре 2014-2018 гг.
2.55	С3.В.ДВ.1.2 Экономика отрасли	Селина О.В.		Штатный работник	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Экономика ж.д. транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экономист-менеджер «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)» УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Оценка экономической эффективности внедрения инноваций на железнодорожном транспорте Селина О.В. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 1. С. 295. Экономическая эффективность обновления материально-технической базы ОАО «РЖД» в целях сокращения величины ущерба от транспортных происшествий Селина О.В., Юрин К.С., Пономарева М.С. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 2. С. 422.	Курсы повышения квалификации 05.03.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

2.56	С3.В.ДВ.2.1 Микропроцессорная техника в электроснабжении С3.В.ДВ.2.2 Программирование объектных микроконтроллеров	Фролов Леонид Александрович		Штатный работник	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрификация железнодорожного транспорта УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Полупроводниковый быстродействующий выключатель постоянного тока Аржанников Б.А., Фролов Л.А., Штин А.Н. Инновационный транспорт. 2014. № 3 (13). С. 20-23. Оценка мощности тиристорных устройств переключения отводов обмотки трансформатора Аржанников Б.А., Фролов Л.А., Штин А.Н. Транспорт Урала. 2012. № 2. С. 129-132.	Краткосрочные курсы повышения квалификации 12.09.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.57	С3.В.ДВ.3.1 Сооружение и монтаж устройств электроснабжения железных дорог С3.В.ДВ.3.2 Эксплуатация и мониторинг устройств электроснабжения железных дорог	Неугодинов Иван Павлович	к.т.н., доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрификация железнодорожного транспорта УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Автоматизация расчета силовых кабелей 6-500 кв с изоляцией из сшитого полиэтилена Неугодинов И.П., Косяков А.А. Инновационный транспорт. 2013. № 4 (10). С. 12-16. Диагностика и контроль состояния выпрямителей тяговых подстанций постоянного тока Неугодинов И.П. Транспорт Урала. 2011. № 2. С. 92-95.	Курсы повышения квалификации. 2014. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
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.
2.58	С5.У.1 Учебная практика	Окунев Александр Владимирович		Внешний совместитель, 0,072	УрГУПС, ассистент, кафедра Электроснабжение транспорта	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение железных дорог; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Ковалев А.А. Окунев А.В. Оценка состояния опор контактной сети на продолжении жизненного цикла / Инновационный транспорт. – 2015. – № 3 (17). – С. 23-29	Обучение в аспирантуре УрГУПС 2013-2016 гг.
2.59	С5.П.1 Производственная практика	Окунев Александр Владимирович		Внешний совместитель, 0,072	УрГУПС, ассистент, кафедра Электроснабжение транспорта	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение железных дорог; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Ковалев А.А. Окунев А.В. Оценка состояния опор контактной сети на продолжении жизненного цикла / Инновационный транспорт. – 2015. – № 3 (17). – С. 23-29	Обучение в аспирантуре УрГУПС 2013-2016 гг.
		Низов Анатолий Семенович	к.т.н., доцент	Штатный работник, 58 часов	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электрификация железнодорожного транспорта» УЗ: Ленинградский ордена	Электроника [Текст] : курс лекций по дисциплине "Электроника" для студентов специальностей 190901 "Системы обеспечения движения поездов" и 140400 "Электроэнергетика и	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО

						Ленина институт инженеров железнодорожного транспорта им. академика В.Н. Образцова	электротехника" всех форм обучения / А. С. Низов , А. Н. Штин, К. Г. Шумаков ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. - 136 с. - Б. ц.	УрГУПС
	Лесников Д.В.		Штатный работник	УрГУПС, ассистент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение железных дорог УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	«Традиционная конструкция Заземления опор контактной сети, защищающая фундаменты от коррозии», Кузнецов К.Б., Лесников Д.В., Актуальные проблемы техносферной безопасности и природообустройства: матер. междунар. науч. – практ. конф. – Благовещенск: ДальГАУ, 2014. – 310с.	Обучение в аспирантуре 2014-2018 гг.	
	Кочунов Юрий Александрович		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Электроснабжение транспорта	ВИД: Высшее образование - специалист, магистратура; СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение железных дорог; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	1. Кочунов, Ю. А. Применение композитных материалов для изготовления поддерживающих конструкций линий продольного электроснабжения / Ю. А. Кочунов // Транспорт Урала. – 2014. – №1 (40). – С. 76- 80. – ISSN 1815-9400. 2. Кочунов, Ю. А. Аналитическое определение прочности стеклопластикового кронштейна проводов для линий продольного электроснабжения / Ю. А. Кочунов //Транспорт Ура-ла. – 2014. – № 3 (43). – С. 102–108. – ISSN 1815-9400. 3. Аржанников, Б. А. Технико-экономическое обоснование применения кронштейна ВЛ СЦБ и ПЭ, выполненного из композитного материала / Б. А. Аржанников, Н. А. Афанасьева, Ю. А. Кочунов // Транспорт Урала. – 2015. – № 2 (45). – С. 92–95. – ISSN 1815-9400.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС	
3	Персональный состав научных сотрудников университета, привлекаемых к реализации ОП ВО							
3.1	С5.Н.1 Научно-исследовательская работа С.6 Государственная итоговая аттестация	Шумаков К.Г.	к.т.н доцент	Штатный работник, 0,15 ст.	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженер путей сообщения «Электроснабжение железнодорожного транспорта» УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Надежность схемы распределительного устройства питающего напряжения подстанции на ответвлениях без перемычки Шумаков К.Г., Вербицкий В.А., Галкин А.Г., Штин А.Н. Транспорт Урала. 2010. № 4. С. 52-55. Методика определения показателей надежности сложных электрических систем Галкин А.Г., Титов С.С., Штин	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

							А.Н., Шумаков К.Г. Транспорт Урала. 2010. № 2. С. 88-90.	
4	Персональный состав ведущих отечественных ученых и специалистов из сферы производства и науки, привлекаемых к реализации ОП ВО							
4.1	С3.Б.8 Электрические машины	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.
4.2	С3.Б.1 Теоретические основы электротехники	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.
4.3	С3.Б.9 Основы технической диагностики, С3.Б.12 Теория безопасности движения поездов, С5.У.1 Учебная практика, С5.П.1 Производственная практика, С6 Государственная итоговая аттестация	Окунев Александр Владимирович		Внешний совместитель,	ОАО РЖД, Свердловская дирекция инфраструктуры, зам. начальника ЭЧК	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение железных дорог; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Ковалев А.А. Окунев А.В. Оценка состояния опор контактной сети на продолжении жизненного цикла / Инновационный транспорт. – 2015. – № 3 (17). – С. 23-29	Обучение в аспирантуре УрГУПС 2013-2016 гг.
4.4	С6 Государственная итоговая аттестация	Афанасьева Наталья Александровна	К.т.н.	Внешний совместитель	Экономист службы Экономики и финансов Свердловской ЖД – филиала ОАО РЖД	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженер «Электромеханика» УЗ :УрГУПС	Теоретические аспекты формирования бенчмаркинга /Рачек С.В., Афанасьева Н.А., Кушнарева Л.В. // Инновационный транспорт. 2012. № 2. С. 51-56.	2014 – Электронное Обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
4.5	С6 Государственная итоговая аттестация	Немытых Леонид Николаевич		ГПД	Зам. начальника Дирекции инфраструктуры Свердловской ЖД – филиала ОАО РЖД	ВИД: высшее профессиональное; СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электро-снабжение железных дорог; УЗ: УрГУПС.		2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

4.6	С3.Б.10 Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	Шаюхов Тимур Талгатович		Внешний совместитель	ФГУП «Уральский электромеханический завод», ведущий инженер	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроэнергетика, энергосбережение, энергоаудит; УЗ: Российский государственный профессионально педагогический университет. ВИД: Второе высшее профессиональное образование; СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроэнергетика и электротехника; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Ковалев А.А., Шаюхов Т.Т Совершенствование модели управления энергохозяйством предприятия на различных этапах жизненного цикла электротехнических комплексов и систем./ Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: Материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (Екатеринбург, 15-18 декабря 2015 г.). Екатеринбург: УрФУ, 2015. С.269-272 2. Ковалев А.А., Шаюхов Т.Т. Применение автоматизированных систем для оценки износа контактного провода / Управление производством: электроснабжение и энергосбережение, электропривод и автоматика: Материалы молодежной научно-практической конференции 24.04.2015. – Екатеринбург: ФГАОУ ВПО «Рос. гос. проф.-пед.ун-т», 2015. С.107-114	Аспирантура УрГУПС 2015-2019 гг.
4.7	С3.Б.10 Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей, С6 Государственная итоговая аттестация	Аксенов Никита Андреевич		ЕМУП «Екатеринбургский метрополитен»	Ассистент, кафедра Электроснабжение транспорта	ВИД: высшее профессиональное; СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроснабжение железных дорог; УЗ: УрГУПС.	1. Аксенов Н.А. Расчет энергоэффективности с помощью специального программного продукта schneider electric Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и Э65 возобновляемые источники энергии: материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (Екатеринбург, 16–19 декабря 2014г.) / Под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. Н. И. Данилова : в 2 т. – Екатеринбург : УрФУ, 2015. – Т. 1. – 30-33 с 2. Аксенов Н.А. Анализ российского рынка систем определения поврежденного фидера в сетях 6-35 кв с изолированной нейтралью Управление производством: электроснабжение и энергосбережение, электропривод и автоматика: Материалы молодежной научно-практической конференции 24 апреля 2015 г. –	Краткосрочные курсы; Учебный центр Свердлов Энерго. Обучение в аспирантуре 2015-2019 гг.

						Екатеринбург: ФГАОУ ВПО «Рос. гос. проф.- пед. Ун-т», 2015 – с 6-13	
5	Персональный состав зарубежных ученых и специалистов, привлекаемых к реализации ОП ВО						
6	Штатный состав учебно-вспомогательного персонала						