

**Приложение 8 – Кадровое обеспечение образовательной программы высшего образования
по специальности 23.05.05 (190901.65) «Системы обеспечения движения поездов»
специализация «Электроснабжение железных дорог»**

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 работник, совместитель, иное)	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)
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

Персональный профессорско-преподавательский состав университета, обеспечивающий реализацию ОП ВО							
Гуманитарный, социальный и экономический цикл							
С1.Б.1 История	Курасова А.А.	к.и.н., доцент	Штатный работник	УрГУПС, до- цент кафедры «Философия и история»	ВИД: Высшее обра- зование СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: Историк- архивист «Историко- архивоведение» УЗ: Уральский го- сударственный университет	История транспорта России, (IX-начало XXI вв.) [Текст] : курс лекций для студен- тов всех форм обучения / Федеральное агентство ж.-д. трансп., Урал. гос. ун-т пу- тей сообщ. - 2-е изд., доп. - Екатеринбург : УрГУПС, 2010. - 170 с.	2014 - Электронное обу- чение (BlackBoard) Инсти- тут дополнительного про- фессионального образова- ния АКО УрГУПС
С1.Б.2 Филосо- фия	Пятилетова Л.В.	к.ф.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, до- цент кафедры «Философия и история»	ВИД: высшее фи- лософское образо- вание. СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: философ- преподаватель. УЗ: Уральский го- сударственный уни- верситет им. М.Горького	Специфика преподавания «Культуроло- гии» в современном техническом вузе в свете компетентного подхода. Пяти- летова Л.В. Актуальные проблемы гума- нитарных и естественных наук. 2014. № 1- 2. С. 147-151. Роль общеобразовательной дисциплины «Культурология» в формировании про- фессиональной культуры современного менеджера. Пятилетова Л.В. Историче- ские, философские, политические и юри- дические науки, культурология и искусс- воведение. Вопросы теории и практики. 2014. № 4-1. С. 152-155. Феноменология «несчастливого сознания»: З. Фрейд о «работе культуры» и искусстве жизни в ней. Пятилетова Л.В., Савина В.М. Научно-методический электронный журнал "Концепт". 2014. № 3. С. 11-15.	2014 - Электронное обу- чение (BlackBoard) Инсти- тут дополнительного про- фессионального образова- ния АКО УрГУПС
С1.Б.3 Политоло- гия	Пьяных Е.П.	к.ф.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, до- цент кафедры «Философия и история»	ВИД: Высшее обра- зование СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: Философ, преподаватель «Философия» УЗ: Уральский ор- дена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького	Проявление влияния мультикультурализ- ма на социальную стабильность в совре- менном обществе. Разумовский Д.Ю., Пьяных Е.П. Международный научно- исследовательский журнал. 2014. № 3-3 (22). С. 100-103. Ценностные ориентации студенческой молодежи. Пьяных Е.П., Тарасян М.Г., Неуймина И.В. Вестник Уральского госу- дарственного университета путей сообще- ния. 2013. № 3 (19). С. 72-84. Русская православная церковь сегодня: вызовы и ответы. Пьяных Е.П. Вестник УрГУПС. 2012. № 4 (16). С. 53-66.	2014 - Электронное обу- чение (BlackBoard) Инсти- тут дополнительного про- фессионального образова- ния АКО УрГУПС

1	2	3	4	5	6	7	8
С1.Б.4 Культурология	Задорогина Л.В.	–	Штатный работник	УрГУПС, ст. преподаватель кафедры «Философия и история»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: филолог. УЗ: Уральский государственный университет	Значение дискурса власти для развития туризма (тезисы) //Дискурсология: Методология, теория, практика: Тез.докл. Межд.научно–практической конференции, Екатеринбург: УрГУПС, 2012.	Краткосрочные курсы повышения квалификации 12.09.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С1.Б.5 Экономика	Маликина Л.А.	–	Штатный работник	УрГУПС, ст. препод кафедры «Мировая экономика и логистика»	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Политология (Преподаватель социально-политических дисциплин) НАПРАВЛЕНИЕ: Политология УЗ: Уральский государственный Университет	Экономика. Конспект лекций. УрГУПС. 2012.	5.01.2014 Онлайн курсы - Сенфордский университет 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С1.Б.6 Правоведение	Грасько В.Н.	к.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Философия и история»	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Юриспруденция УЗ: Уральская государственная юридическая академия	О государственной политике в области информационной безопасности Российской Федерации// Муниципальные информационные системы: достижения, проблемы, перспективы. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции, Екатеринбург, 19-20 октября 2006 г., Екатеринбург:	Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 2014. Курсы повышения квалификации ИДПО АКО, УрГУПС Информационные системы и технологии организации электронного обучения в вузе BlackBoard, 2014г.
С1.Б.7 Психология и педагогика	Неуймина И.В.	–	Штатный работник	УрГУПС, ст. преп.кафедры «Философия и история»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Психология УЗ: Гуманитарный университет	Психология и педагогика (учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей дневной формы обучения Учебно- методическое пособие для студентов всех специальностей дневной формы обучения. Екатеринбург: УрГУПС, 2011.- 121с. 2.Психология и педагогика (учебно-методическое пособие)	12.09.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО

1	2	3	4	5	6	7	8
С1.Б.8 Русский язык и культура речи	Хан О.Н.	к.п.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Иностранные языки и межкультурные коммуникации»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Филолог «Русский язык и литература» УЗ: Уральский государственный университет им. А.М.Горького	Возможности технологии встречных усилий в обучении студентов технического вуза./ Хан О.Н. //Научно-метод. электронный журнал "Концепт". 2012. № 11 (15). С. 103-107. Формирование языковой компетентности специалиста транспортной отрасли при изучении дисциплины «русский язык и культура речи». /Хан О.Н., Щелокова А.А. //Современные научные исследования и инновации. 2014. № 8-2 (40). С. 151-155.	12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации- Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
	Щелокова А.А.	Ст.преподаватель	Штатный работник	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Иностранные языки и межкультурные коммуникации»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Филология. Специализация: Филолог, преподаватель русского языка и литературы. УЗ: Тюменский государственный университет	Формирование языковой компетентности специалиста транспортной отрасли При изучении дисциплины «Русский язык и культура речи» Хан О.Н., Щелокова А.А. Современные научные исследования и инновации. 2014. № 8-2 (40). С. 151-154	12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации- Институт дополнительного образования АКО УрГУПС 15.05.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации ФГБОУ ВПО УрГУПС
С1.Б.9 Иностранный язык	Пермякова Е.Г.	–	Штатный работник	УрГУПС, ст.преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Лингвистика УЗ: Институт международных связей	1) Семантика получения в рамках когнитивного направления. Современные научные исследования и инновации. – Апрель 2014. - № 4 [Электронный ресурс]. 2)Репрезентация ситуации получения на примере английских и русских глаголов. Современные научные исследования и инновации. – Апрель 2014. - № 4 [Электронный ресурс]. 3)Таксономическая модель концепта получение на примере глаголов русского языка. Филологические науки. Вопросы теории и практики (входит в перечень ВАК). Тамбов: Грамота, 2014. № 11. Ч. 2 . С. 141-144. ISSN 1997-2911.	15.06-19.06.2015 "Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в ВУЗе (Blackboard)"

1	2	3	4	5	6	7	8
С1.Б.9 Иностран- ный язык	Ващенко И.В.	К.ф.н.	Штатный работник	УрГУПС, ст.преподавате ль	ВИД: Высшее про- фессиональное об- разование. СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: преподава- тель немецкого и английского языков. УЗ: Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова, преподаватель не- мецкого и англий- ского языков Аспирантура 10.01.03 - Зарубеж- ная литература.	1) Ващенко, И. В., Иванова Е. Р. Модерни- зация жанра новеллы в немецкой литерату- ре XIX века [Текст] / И. В. Ващенко, Е. Р. Иванова // Проблемы истории, филологии, культуры. - № 1(31). – Москва – Магнито- горск – Новосибирск. –2011. – С. 175-181. ISSN 1991-9484. 2) Ващенко, И. В. Пауль Хейзе и И. С. Тур- генев [Текст] / И. В. Ващенко // Вестник Челябинского государственного универси- тета. - № 3 (218). – Челябинск. –2011. – С. 16-19. ISSN 1994-2796. 3) Ващенко, И. В. Художественный мир «итальянских» новелл Пауля Хейзе / И. В. Ващенко // Вестник Красноярского госу- дарственного педагогического университе- та имени В. П. Астафьева. – №4. – Красно- ярск: Изд-во КГПУ им. В. П. Астафьева. – 2011. – С. 214-216. ISSN 1995-0861.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнитель- ного профессионально- го образования АКО УрГУПС
С1.Б.10 Социология	Шестопалова О.Н.	к.соц.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, до- цент кафедры «Управление персоналом и социология»	ВИД: Высшее обра- зование СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: Преподава- тель социологии «Социология» УЗ: Уральский го- сударственный уни- верситет	Особенности процесса стереотипизации трудового поведения молодежи Шестопалова О.Н. Дискуссия. 2013. № 1 (31). С. 132-137.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнитель- ного профессионально- го образования АКО УрГУПС
	Шишкова Г.В.	–	Штатный работник	УрГУПС, assi- стент кафедры «Управление персоналом и социология»	ВИД: Высшее обра- зование СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: Менеджер «Управление персо- налом УЗ: Уральский го- сударственный уни- верситет путей со- общения	Социологические аспекты детерминант профессиональных деформаций Шишкова Г.В. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2014. № 1 (21). С. 116-122.	Курсы повышения квалификации 29.08.2014 Российская академия народного хозяйства и государст- венной службы при Президенте РФ
С1.Б.11 Системы менеджмента каче- ства в хозяйстве электрообеспечения железных дорог	Афанасьева Н.А.	к.э.н.	Внешний совмести- тель	УрГУПС, до- цент кафедры «Экономика транспорта»	ВИД: высшее обра- зование СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: Инженер «Электромеханика» УЗ :УрГУПС	Теоретические аспекты формирования бенчмаркинга /Рачек С.В., Афанасьева Н.А., Кушнарера Л.В. // Инновационный транспорт. 2012. № 2. С. 51-56.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнитель- ного профессионально- го образования АКО УрГУПС

1	2	3	4	5	6	7	8
С1.В.ОД.1 Управление персоналом	Шишкова Г.В.	–	Штатный работник	УрГУПС, ассистент кафедры «Управление персоналом и социология»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Менеджер «Управление персоналом» УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Социологические аспекты детерминант профессиональных деформаций Шишкова Г.В. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2014. № 1 (21). С. 116-122.	Курсы повышения квалификации 29.08.2014 Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ
С1.В.ДВ.1.1 Этика и психология делового человека С1.В.ДВ.1.2 Этика деловых отношений	Неуймина И.В.	–	Штатный работник	УрГУПС, ст. преп.кафедры «Философия и история»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Психология УЗ: Гуманитарный университет	Психология и педагогика (учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей дневной формы обучения) Учебно- методическое пособие для студентов всех специальностей дневной формы обучения. Екатеринбург: УрГУПС, 2011.- 121с. Психология и педагогика (учебно-методическое пособие)	12.09.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО
Математический и научно-инженерный цикл							
С2.Б.1 Математика	Баутин С.П.	д.ф.-м.н. профессор	Штатный работник	УрГУПС, профессор кафедры «Высшая и прикладная математика»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Математик «Математика» УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького	Исследование циркуляционного течения атмосферного воздуха под действием силы кориолиса /Макаров В.Н., Баутин С.П., Баутин К.В., Горбунов С.А. //Известия Уральского государственного горного университета. 2013. № 2 (30). С. 35-38. Математическое моделирование течения в вертикальной части восходящего закрученного потока/ Баутин С.П. //Теплофизика высоких температур. 2014. Т. 52. № 2. С. 271.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
	Садов А.П.	к.ф.-м.н.	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Высшая и прикладная математика»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Учитель математики «Математика» УЗ: Курганский государственный университет	Трехмерная модель сжимаемой сплошной среды для описания движения волн жидкости /Дерябин С.Л., Садов А.П.// Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 2 (18). С. 4-17. Вертикальное распределение параметров волны в одномерной модели газовой динамики/ Дерябин С.Л., Садов А.П.// Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2012. № 4 (16). С. 4-12.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

1	2	3	4	5	6	7	8
С2.Б.2 Физика	Першин В.К.	д.ф.-м.н. профес- сор	Штатный работник	УрГУПС, про- фессор кафедры «Физика и хи- мия»	ВИД: Высшее об- разование СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: Инженер- физик «Ядерная физика» УЗ: Уральский ор- дена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова	Феноменологическое моделирование фа- зовых превращений в смектических жид- ких кристаллах Першин В.К., Першин В.К. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2010. № 3. С. 4-28.	Курсы повышения квалификации 2014 Институт дополни- тельного профессио- нального образования АКО УрГУПС
	Буланов Н.В.	д-р наук	Штатный работник	УрГУПС, про- фессор кафедры «Физика и хи- мия»	ВИД: высшее тех- ническое образова- ние. СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: разделение и применение изо- топов, инженер- физик УЗ: Уральский по- литехнический ин- ститут им С.М. Ки- рова	Влияние концентрации и размера капелек дисперсной фазы эмульсии на характер теплообмена при кипении эмульсии Гасанов Б.М., Буланов Н.В. Теплофизика высоких температур. 2014. Т. 52. № 1. С. 93. Влияние размера капелек дисперсной фа- зы эмульсии на теплообмен при пузырь- ковом кипении эмульсии. Кризис кипения Гасанов Б.М., Буланов Н.В. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2014. № 2 (22). С. 12-18. Зависимость начала цепной активации центров кипения от перегрева капелек дисперсной фазы эмульсии Буланов Н.В., Гасанов Б.М. Теплофизика высоких температур. 2011. Т. 49. № 2. С. 221-224.	Курсы повышения квалификации. 2014. Институт дополни- тельного профессио- нального образования АКО УрГУПС
С2.Б.3 Механика	Сирин А.В.	к.т.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, до- цент кафедры «Проектирова- ние и эксплуа- тация автомо- билей»	ВИД: Высшее об- разование СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: инженер- механик «Вагоностроение и вагонное хозяйст- во» УЗ: Уральский электромеханиче- ский институт ин- женеров железно- дорожного транс- порта	Оценка влияния степени дискретизации конечно-элементной модели на точность определения критерия подобия усталост- ного разрушения Сирин А.В. Транспорт: наука, техника, управление. 2012. № 9. С. 13-16.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнитель- ного профессионального образования АКО Ур- ГУПС

1	2	3	4	5	6	7	8
С2.Б.4 Информа- тика	Данилина И.И.	к.п.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Информационные технологии и защита информации»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Математик «Математика» УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького	Использование MS Access 2010 в практических задачах [Текст] : учебно-методическое пособие / Е. А. Бармина, И. И. Данилина ; Федеральное агентство ж.-д. трансп., Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2013. Технология разработки программных средств [Текст] : Учебное пособие / И. И. Данилина ; Уральский государственный университет путей сообщения (Екатеринбург), Информационные технологии и защита информации. - Екатеринбург : УрГУПС, 2012.	Курсы повышения квалификации 12.09.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.5 Химия	Соколов В.Н.	к.т.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Физика и химия»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология редких и рассеянных элементов; УЗ: Уральский политехнический институт.	Химия [Текст] : сборник лабораторных работ по химии для подготовки бакалавров по всем направлениям дневной и заочной форм обучения / В. Н. Соколов, Е. П. Артемьева, Н. Ю. Никольская ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. Правила техники безопасности в химической лаборатории [Текст] : методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для студентов дневной и заочной форм обучения всех специальностей / Е. П. Артемьева, В. Н. Соколов ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. - 24 с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.6 Экология	Рыбаков Ю.С.	Доктор наук, Профессор	Внешний со-вместитель	Профессор кафедры «Пожарной безопасности в электроустановках» Уральского института государственной противопожарной службы МЧС России	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физика; УЗ: Свердловский государственный педагогический институт.	Применение химической ре-культивации для защиты водных объектов от техногенного загрязнения / Рыбаков Ю.С.// Техносферная безопасность. 2015. № 2 (7). С. 51-56. Оценка опасности техногенных образований цветной металлургии и химической промышленности /Рыбаков Ю.С., Дальков М.П.// Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2. С. 181. Процессы и аппараты защиты окружающей среды: Методические указания для самостоятельного изучения курса. Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014.- 22 с.; Экологическая безопасность технологических процессов: Учебное пособие. Изд-во Ур-ГАУ, 2012.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

1	2	3	4	5	6	7	8
С2.Б.7 Математическое моделирование систем и процессов	Садов А.П.	к.ф.-м.н.	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Высшая и прикладная математика»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Математика; УЗ: Курганский государственный университет	Трехмерная модель сжимаемой сплошной среды для описания движения волн жидкости Дерябин С.Л., Садов А.П. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 2 (18). С. 4-17. Вертикальное распределение параметров волны в одномерной модели газовой динамики Дерябин С.Л., Садов А.П. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2012. № 4 (16). С. 4-12.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.8 Инженерная и компьютерная графика	Савельев Ю.А.	к.т.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей»	ВИД: Высшее образование - специалист, магистратура; СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: металлургические печи; УЗ: Уральский политехнический институт им С.М. Кирова.	Поверхности с подобными сечениями [Текст] : Учебно-методическое пособие / Ю. А. Савельев ; Уральский государственный университет путей сообщения (Екатеринбург), Проектирование и эксплуатация автомобилей. - Екатеринбург : УрГУПС, 2011. Трехмерная графика средствами системы "КОМПАС-3D V10" [Текст] : Учебно-методическое пособие / Ю. А. Савельев ; Уральский государственный университет путей сообщения (Екатеринбург), Проектирование и эксплуатация автомобилей. - Екатеринбург : УрГУПС, 2010.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС Курсы повышения квалификации 2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
	Вяткина С.Г.	—	Штатный работник	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Технология деревообработки» УЗ: Уральский лесотехнический институт	Вращение вокруг точки - графический метод решения задач Савельев Ю.А., Вяткина С.Г. Инновационный транспорт. 2014. № 2 (12). С. 71-73.	Курсы повышения квалификации 12.09.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.9 Теория дискретных устройств	Нестеров В.Л.	д.т.н. профессор	Штатный работник	УрГУПС, профессор кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:	Мониторинг состояния системы подготовки специалистов для транспортного комплекса Нестеров В.Л. Успехи современного естествознания. 2014. № 10. С. 51-55.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

1	2	3	4	5	6	7	8
С2.Б.9 Теория дискретных устройств					Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Формирование показателей качества подготовки специалистов в вузе Нестеров В.Л. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 4 (20). С. 41-48.	
	Рожкин Б.В.	–	Штатный работник	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	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
С2.Б.10 Основы теории надежности	Галкин А.Г.	д.т.н, профессор	Штатный работник	УрГУПС, профессор кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрификация железнодорожного транспорта УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Бесконтактный rfid-контроль изоляторов Галкин А.Г., Несенюк Т.А., Шерстюченко О.А. Транспорт Урала. 2014. № 1 (40). С. 65-70. ВСМ-2 как мультипликативный фактор развития уральского региона Галкин А.Г., Бушуев С.В., Неволин Д.Г., Брусянин Д.А. Инновационный транспорт. 2014. № 2 (12). С. 22-24.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС Курсы повышения квалификации 30.05.2014 Уральский государственный университет путей сообщения

1	2	3	4	5	6	7	8
С2.Б.11 Электро-ника	Штин А.Н.	к.т.н, доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электро-снабжение 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
	Лесников Д.В.	–	Штатный работник	УрГУПС, ассистент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электро-снабжение 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.
	Шумаков К.Г.	к.т.н доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электро-снабжение железнодорожного транспорта УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Надежность схемы распредустройства 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 - Курсы повышения квалификации - Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.12 Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электро-снабжения	Паранин А.В.	к.т.н.	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электро-снабжение 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., Акинъшин Н.А., Батрашов А.Б. //Тр-т Урала. 2013. № 4 (39). С. 93-96.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

1	2	3	4	5	6	7	8
С2.В.ОД.1 Физические основы электроники	Новоселов Ю.В.	к.т.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электрические машины»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)» УЗ: Уральский политехнический институт им С.М. Кирова	Радиоэлектронные устройства [Текст] : методические указания к проведению лабораторных работ / Ю. В. Новоселов ; Федеральное агентство ж.-д. трансп., Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
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 «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
Профессиональный цикл							
С3.Б.1 Теоретические основы электротехники	Сулейманов Р.Я.	к.т.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электрические машины»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженер-электромеханик «Электрификация железнодорожного транспорта» УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Очистка тоннелей метрополитена от пыли /Сулейманов Р.Я. //Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2014. № 2 (22). С. 35-39. Повышение коммутационной устойчивости тяговых электродвигателей постоянного тока /Сулейманов Р.Я., Гимаев С.Р. //Материалы IX Международной научно-технической конференции. Омск, 2013. С. 81-88. Повышение коммутационной устойчивости тяговых электродвигателей постоянного тока. /Сулейманов Р.Я., Дурандин М.Г., Гимаев С.Р. //Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2012. № 4 (16). С. 39-45.	Стажировка 15.05.2014 Дорожная электротехническая лаборатория
	Никитина Е.П.	–	Штатный работник	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Электрические машины»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженер «Электрические машины» УЗ: УрГУПС	Электротехническое материаловедение и техника высоких напряжений [Текст] : Методические указания с вариантами контрольных заданий / Е. П. Никитина ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. - 49 с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

1	2	3	4	5	6	7	8
С3.Б.1 Теоретические основы электротехники	Сухогузов А.П.	к.т.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электрические машины»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электрификация железнодорожного транспорта» УЗ: Уральский государственный электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Конструкций для диагностики неисправной изоляции Несенюк Т.А., Сухогузов А.П. Транспорт Урала. 2012. № 4 (35). С. 69-74. Частичные разряды в изоляции электрического оборудования тяговых подстанций Сухогузов А.П., Бунзя А.А. Транспорт Урала. 2012. № 3. С. 81-84.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.2 Метрология, стандартизация и сертификация	Мишин Я.И	–	Штатный работник	УрГУПС, ассистент кафедры «Электрические машины»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электрическая тяга» УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Определение интенсивности отказов подшипников колесно-моторного блока электровозов 2ЭС6 /Буйносов А.П., Мишин Я.А. //Научно-технический вестник Поволжья. 2014. № 3. С. 81-84. Анализ надежности узлов электровозов вл11 на основе принципа парето и диаграммы Исикавы /Буйносов А.П., Мишин Я.А. //Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2013. № 1. С. 317-320.	Обучение в аспирантуре с 2014 г.
С3.Б.3 Материаловедение	Никитина Е.П.	–	Штатный работник	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Электрические машины»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженер «Электрические машины» УЗ: УрГУПС	Электротехническое материаловедение и техника высоких напряжений [Текст] : методические указания с вариантами контрольных заданий для студентов всех форм обучения специальностей 140400.62 - "Электроэнергетика и электротехника", 220400.62 - "Управление в технических системах" / Е. П. Никитина ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. - 49 с.	Петербургский государственный университет путей сообщения 12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.4 Безопасность жизнедеятельности	Яценко А.С.	к.т.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Санитария» УЗ: Свердловский государственный медицинский институт	Об использовании красного шлама в цементной промышленности Яценко А.С., Белинский С.О. Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 8. С. 60-64.	Курсы повышения квалификации 29.08.2014 Академия АЙТИ; 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

1	2	3	4	5	6	7	8
СЗ.Б.5 Транспортиная безопасность	Васильев И.Л.	к.т.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электрификация железнодорожного транспорта» УЗ: Уральская государственная академия путей сообщения	Транспортная безопасность в сфере железнодорожного транспорта, проблемы и перспективы Васильев И.Л. Инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). С. 3-7.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
СЗ.Б.6 Общий курс железнодорожного транспорта	Ракина Н.Л.	—	Штатный работник	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	Системы автоматического управления [Текст] : учебно-методическое пособие по курсовому проектированию по дисциплине "Теория автоматического управления" для студентов специальности 190901 - "Системы обеспечения движения поездов" всех форм обучения / В. А. Баранов, В. Л. Нестеров, Н. Л. Ракина ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2013. - 89 с. - Б. ц.	Учебно-консультационный центр г. Йошкар-Ола Курсы повышения квалификации 30.05.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
СЗ.Б.7 Организация производства и менеджмент	Кокшаров Владимир Алексеевич	к.э.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Экономика транспорта»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экономист УЗ: Уральский политехнический институт им С.М. Кирова	Организация производства на предприятиях железнодорожного транспорта [Текст] : Методические указания / В. А. Кокшаров ; Уральский государственный университет путей сообщения (Екатеринбург), Экономика транспорта. - Екатеринбург : УрГУПС, 2012.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
СЗ.Б.8 Электрические машины	Бунзя Андрей Вадимович	к.т.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электрические машины»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электрификация железнодорожного транспорта» УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	О сокращении времени удаления гололеда с двойных контактных проводов импульсно-резонансным методом Бунзя А.В., Ефимов А.В., Галкин А.Г. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2009. № 3-4. С. 72-76.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

1	2	3	4	5	6	7	8
СЗ.Б.9 Основы технической диагностики СЗ.Б.10 Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	Ковалёв Алексей Анатольевич	к.т.н, доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электро-снабжение железно-дорожного транспорта УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	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
СЗ.Б.11 Электромагнитная совместимость и средства защиты	Шумаков К.Г.	к.т.н доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электро-снабжение железно-дорожного 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
	Сисин В.А.	к.т.н.	Штатный работник	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Электрические машины»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженер путей сообщения «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» УЗ: УрГУПС	Направления совершенствования светодиодных светофоров Оськина М.А., Сергеев Б.С., Сисин В.А. Транспорт Урала. 2013. № 3 (38). С. 66-68. Исследование электромагнитной совместимости рельсовых цепей с коммутацией релейного конца с помехами электро-снабжения и перспективного тягового состава Сисин В.А., Гнитько Р.В., Тильк И.Г. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 2 (18). С. 34-44. Исследование граничных условий работоспособности рц с коммутацией релейного конца Сисин В.А., Гнитько Р.В. Инновационный транспорт. 2013. № 3 (9). С. 7-12.	Краткосрочные курсы повышения квалификации 25.09.2014 Учебно-методический центр по образованию на ж.д. транспорте; 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

1	2	3	4	5	6	7	8
СЗ.Б.12 Теория безопасности движения поездов	Колокольников В.С.	–	Штатный работник	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 дорог", 190700 - "Технология транспортных процессов", 100100 - "Сервис" всех форм обучения / И. А. Ковалев, Е. Н. Тимухина, В. С. Колокольников ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. - 21 с.	Стажировка 30.05.2014 Свердловская дирекция управления движением 2014 - Курсы повышения квалификации - Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
СЗ.Б.13 Теория автоматического управления	Баранов В.А.	к.т.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Радиоинженер «Радиоэлектронные приборные устройства» УЗ: УрГУ	Системы автоматического управления [Текст] : учебно-методическое пособие по курсовому проектированию по дисциплине "Теория автоматического управления" для студентов специальности 190901 - "Системы обеспечения движения поездов" всех форм обучения / В. А. Баранов, В. Л. Нестеров, Н. Л. Ракина ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2013. - 89 с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
СЗ.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
СЗ.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

1	2	3	4	5	6	7	8
С3.Б.16 Теория линейных электрических цепей	Мухамедзянов М.С.	к.т.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, профессор кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте»	ВИД: высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Радиоинженер «Конструирование и технология производства радиоаппаратуры» УЗ: УрГУПС	Методы измерения затухания в ВОЛС [Текст] : Методические указания к выполнению лабораторных работ / М. С. Мухамедзянов, Е. А. Русакова ; Уральский государственный университет путей сообщения (Екатеринбург), Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. - Екатеринбург : УрГУПС, 2012. Смена парадигмы строительства транспортных сетей связи /Мухамедзянов М.С., Салифов И.И. //Транспорт Урала. 2008. № 2. С. 28-30.	2015 Стажировка ИЕВЦ Екатеринбург
С3.Б.17 Теория передачи сигналов	Русакова Е.А.	к.т.н.	Штатный работник	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	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 Методология определения ущерба предприятия от чрезвычайных происшествий Русакова Е.А. / Транспорт Урала. 2013. № 2 (37). С. 6-11. 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
С3.Б.18 Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов	Леванова Т.М.	–	Штатный работник	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. Леванова ; 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
С3.Б.19 Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте.	Ковалев А.А.	к.т.н. доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент кафедры «Электроснабжение»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрообеспечение железнодорожного транспорта УЗ: УрГУПС	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. //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 докторантуре

1	2	3	4	5	6	7	8
СЗ.Б.20 Эффективность инвестиционных проектов	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., Кушнарера Л.В. // Инновационный транспорт. 2012. № 2. С. 51-56.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
СЗ.Б.21 Электро-снабжение 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.
СЗ.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: Электро-снабжение 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

1	2	3	4	5	6	7	8
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 опорно-штыревых изоляторов на воздушных линиях 6–10 кв /Несенюк Т.А. // Энергобезопасность и энергосбережение. 2013. № 5. С. 32-35. Бесконтактный rfid-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.
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 контактными 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 проволок 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
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 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

1	2	3	4	5	6	7	8
СЗ.Б.24 Электронная техника и преобразователи в электро-снабжении	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 распреустройства питающего напряжения подстанции на от- ветвлениях 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.

1	2	3	4	5	6	7	8
СЗ.Б.25 Автоматизация системы электроснабжения	Аржанников Б.А.	д.т.н., профессор	Штатный работник	УрГУПС, профессор кафедры «Электроснабжение транспорта»	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электрификация железнодорожного транспорта» УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Исследование гармонических составляющих токов в трансформаторном агрегате с вольтодобавочным трансформатором Аржанников Б.А., Григорьев В.Ф., Бондаренко А.В. Транспорт Урала. 2014. № 2 (41). С. 93-97. Полупроводниковый быстродействующий выключатель постоянного тока Аржанников Б.А., Фролов Л.А., Штин А.Н. Инновационный транспорт. 2014. № 3 (13). С. 20-23.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
СЗ.Б.26 Релейная защита	Неугодников 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 Неугодников И.П., Косяков А.А. Инновационный транспорт. 2013. № 4 (10). С. 12-16. Диагностика и контроль состояния выпрямителей тяговых подстанций постоянного тока Неугодников И.П. Транспорт Урала. 2011. № 2. С. 92-95.	Курсы повышения квалификации. 2014. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
СЗ.В.ОД.1 Техническое обслуживание устройств электроснабжения железных дорог	Неугодников Юрий Павлович	Кандидат наук, Старший научный сотрудник	Штатный работник	Доцент, кафедры Электроснабжение транспорта	ВИД: Высшее образование - специалист, магистратура; СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрификация железнодорожного транспорта; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта.	Отчет по г/б НИР 2015. Тема «ЭС-130 Разработка оборудования и устройств системы электроснабжения ЖД и совершенствование обслуживания»	ВИД: Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС. 12.09.2014

1	2	3	4	5	6	7	8
СЗ.В.ДВ.1.1 Экономика ж.д. транспорта СЗ.В.ДВ.1.2 Экономика от- расли	Селина О.В.	–	Штатный работник	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Экономика ж.д. транспор- та»	ВИД: высшее обра- зование СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: Эконо- мист-менеджер «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)» УЗ: Уральский го- сударственный уни- верситет путей со- общения	Оценка экономической эффективности внедрения инноваций на железнодорож- ном транспорте Селина О.В. Современные проблемы науки и образо- вания. 2014. № 1. С. 295. Экономическая эффективность обновле- ния 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 образо- вания. 2014. № 2. С. 422.	Курсы повышения ква- лификации 05.03.2014 Институт дополни- тельного профессио- нального образования АКО УрГУПС
СЗ.В.ДВ.2.1 Микропроцес- сорная техника в электроснабже- нии СЗ.В.ДВ.2.2 Программирова- ние объектных микроконтрол- леров	Фролов Леонид Александрович	–	Штатный работник	УрГУПС, ст. преп. кафедры «Электроснаб- жение транс- порта»	ВИД: Высшее про- фессиональное об- разование. СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: Электри- фикация железно- дорожного транс- порта УЗ: Уральский электромеханиче- ский институт ин- женеров железно- дорожного транс- порта	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 уст- ройств переключения отводов обмотки трансформатора Аржанников Б.А., Фролов Л.А., Штин А.Н. Транспорт Урала. 2012. № 2. С. 129-132.	Краткосрочные курсы повышения квалифи- кации 12.09.2014 Институт дополни- тельного профессио- нального образования АКО УрГУПС
СЗ.В.ДВ.3.1 Со- оружение и мон- таж устройств электроснабже- ния железных дорог СЗ.В.ДВ.3.2 Эксплуатация и мониторинг уст- ройств электро- снабжения же- лезных дорог	Неугодников Иван Павлович	к.т.н., доцент	Штатный ра- ботник	УрГУПС, до- цент кафедры «Электроснаб- жение транс- порта»	ВИД: Высшее про- фессиональное об- разование. СПЕЦИАЛЬ- НОСТЬ: Электри- фикация железно- дорожного транс- порта УЗ: Уральский электромеханиче- ский институт ин- женеров железно- дорожного транс- порта	Автоматизация расчета силовых кабелей 6-500 кв с изоляцией из сшитого поли- этилена Неугодников И.П., Косяков А.А. Инновационный транспорт. 2013. № 4 (10). С. 12-16. Диагностика и контроль состояния вы- прямителей тяговых подстанций посто- янного тока Неугодников И.П. Транспорт Урала. 2011. № 2. С. 92-95.	Курсы повышения ква- лификации. 2014. Ин- ститут дополнительного профессионального образования АКО Ур- ГУПС

1	2	3	4	5	6	7	8
С4 Физическая культура	Марчук Светлана Азатовна	К.п.н, доцент	Штатный работник	УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: физическая культура УЗ: Свердловской государственной педагогический институт Аспирантура 13.00.04 - Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	1) Проблемы физического воспитания студентов в системе высшего профессионального образования. Вестник УМО по ППО [Текст]. Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. профессор-пед. ун-та, 2011. Вып. 1 (45). С. 159– 164. 2) К вопросу об организации самоуправления физкультурно-спортивной деятельностью студентов Проблемы развития физической культуры и спорта в новом тысячелетии. Материалы науч-практич. конф.: Изд-во: ФГА УВПО «Рос.гос.профессор-пед. ун-т», 2012, с 94-98 3) Особенности формирования общекультурных компетенций у будущих инженерных работников в рамках дисциплины физическая культура. Журнал «Инновационный транспорт». Научно-публицистическое издание. №5 (6). Екатеринбург: ФГБОУ ВПО УрГУПС, 2012. С. 60-64. 4) Информационно-компьютерная поддержка физического воспитания студентов технического вуза Журнал «Инновационный транспорт». Научно-публицистическое издание. № 4 (9). Екатеринбург: ФГБОУ ВПО УрГУПС, 2014. С 56-59.	2014 г. – ИДПО АКО УрГУПС «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard).
С4 Физическая культура	Сапова Полина Федоровна	–	Штатный работник	УрГУПС, ст. преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: физическое воспитание УЗ: Свердловский государственный педагогический институт	1) Организация учебного процесса в специальных медицинских группах в Уральском государственном университете путей сообщения Проблемы развития физической культуры и спорта в новом тысячелетии: Материалы международной научно-практической конференции. - Екатеринбург, УрГППУ, 2013. - С. 17-20 2) Отношение студентов УрГУПС к зимним видам спорта, определение наиболее травмоопасного вида// Физическая культура, спорт и здоровье студенческой молодежи в современных условиях: проблемы и перспективы развития: Матер. регион. Студен. науч.-практ. конфер. - Екатеринбург, РГППУ, 2015. - С. 8-10	2015 – семинар судей для чемпионатов всероссийского и международного уровней

1	2	3	4	5	6	7	8
С4 Физическая культура	Мишнева Светлана Данисовна	–	Штатный работник	УрГУПС, ст.преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: физическое воспитание УЗ: Свердловский государственный педагогический институт	1)Занятия физической культурой и спортом как средство профилактики вредных привычек студенческой молодежи Проблемы развития физической культуры и спорта в новом тысячелетии: материалы IV международной научно-практической конференции, Екатеринбург, ФГАОУ ВПО «Рос. гос. профессор – пед. ун-т». 2015. С. 123-127 2) Изучение мотивации у студентов к занятиям физической культурой и спортом Современные проблемы образования, физического воспитания и здоровья молодежи : м-лы I общероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов – Екатеринбург : Изд-во УрГУПС, 2015 – Вып. 1(206). С. 57-61	2015 – семинар судей для чемпионатов всероссийского и международного уровней
С4 Физическая культура	Симонова Ирина Михайловна	–	Штатный работник	УрГУПС, ст.преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физическая культура УЗ: Свердловский государственный педагогический институт	1)Влияние питания на здоровье молодежи Современные проблемы образования, физического воспитания и здоровья молодежи: М-лы I общероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов – Екатеринбург : Изд-во УрГУПС, 2015 – Вып. 1(206). – С. 183-187 2)Реабилитация спортсменов, перенесших черепно-мозговую травму // Проблемы качества физкультурно-оздоровительной и здоровьесберегающей деятельности образовательных учреждений: Сб. статей 5-й Междунар. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 22 апр. 2015 г. в 2 частях / ФГАОУ ВПО «Рос. гос. профессор-пед. ун-т»; – Екатеринбург, 2015. Ч. 2. С. 46-50.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С4 Физическая культура	Потапова Наталья Владимировна		Штатный работник	УрГУПС, ст.преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физическая культура и спорт УЗ: Уральский государственный педагогический университет	1)Самомассаж как средство восстановления организма «Актуальные проблемы физической культуры и спорта в образовательной среде [текст]: Матер. заочной Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург: УГЮУ 2015 . – С. 191-197 2) Мотивация выбора самостоятельных занятий физической культурой и спортом Современные проблемы образования, физического воспитания и здоровья молодежи : Матер. I общероссийской науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов – Екатеринбург : Изд-во УрГУПС, 2015. – С. – 11-18	2015 – семинар судей для чемпионатов всероссийского и международного уровней 30.05.2014 Электронное обучение (BlackBoard) - Институт доп. профессионального образования АКО УрГУПС.

1	2	3	4	5	6	7	8
С5.У.1 Учебная практика	Окунев Александр Владимирович	–	Внешний сотрудник, 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.
С5.П.1 Производственная практика	Окунев Александр Владимирович	–	Внешний сотрудник, 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 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
	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 техноферной безопасности и природообустройства: матер. междунар. науч. – практ. конф. – Благовещенск: ДальГАУ, 2014. – 310с.	Обучение в аспирантуре 2014-2018 гг.

1	2	3	4	5	6	7	8
С5.П.1 Производственная практика	Кочунов Юрий Александрович	–	Штатный	Старший преподаватель, кафедры 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 Урала. – 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 работников университета, привлекаемых к реализации ОП ВО							
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 распреедустройства 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

4. Персональный состав ведущих отечественных ученых и специалистов из сферы производства и науки, привлекаемых к реализации ОП ВО							
С2.Б.6 Экология	Рыбаков Юрий Сергеевич	Доктор наук, Профессор	Внешний со-вместитель	Профессор кафедры «Пожарной безопасности в электроустановках» Уральского государственного института государственной противопожарной службы МЧС России	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физика; УЗ: Свердловский государственный педагогический институт.	Применение химической ре-культивации для защиты водных объектов от техногенного загрязнения / Рыбаков Ю.С.// Тех-носферная безопасность. 2015. № 2 (7). С. 51-56. Оценка опасности техногенных образований цветной металлургии и химической промышленности /Рыбаков Ю.С., Дальков М.П.// Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2. С. 181. Процессы и аппараты защиты окружающей среды: Методические указания для самостоятельного изучения курса. Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014.- 22 с.; Экологическая безопасность технологических процессов: Учебное пособие. Изд-во Ур-ГАУ, 2012.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
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 со-вместитель,	ОАО РЖД, Свердловская дирекция инфраструктуры, зам. начальника ЭЧК	ВИД: Высшее образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электро-снабжение 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.
С6 Государственная итоговая аттестация	Афанасьева Наталья Александровна	К.т.н.	Внешний со-вместитель	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., Кушнарёва Л.В. // Инновационный транспорт. 2012. № 2. С. 51-56.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
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

1	2	3	4	5	6	7	8
С3.Б.10 Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	Шаюхов Тимур Талгатович	–	Внешний со-вместитель	ФГУП «Уральский электро-механический завод», веду-щий инженер	ВИД: Высшее обра-зование - специали-тет, магистратура; СПЕЦИАЛЬ-НОСТЬ: Электро-энергетика, энерго-сбережение, энерго-аудит; УЗ: Российский го-сударственный профессионально-педагогический университе. ВИД: Второе выс-шее профессио-нальное образова-ние; СПЕЦИАЛЬ-НОСТЬ: Электро-энергетика и электротехника; УЗ: Уральский го-сударственный уни-верситет путей со-общения.	Ковалев А.А., Шаюхов Т.Т Совершенствовани-е модели управления энергохозяйством предприятия на различных этапах жизненно-го цикла электротехнических комплексов и систем./ Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возоб-новляемые источники энергии: Материалы Всероссийской научно-практической конфе-ренции 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: электроснабже-ние 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.
С3.Б.10 Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей, С6 Государственная итоговая атте-стация	Аксенов Никита Андреевич	–	ЕМУП «Ека-теринбург-ский метро-политен»	Ассистент, ка-федра Электро-снабжение транспорта	ВИД: высшее про-фессиональное; СПЕЦИАЛЬ-НОСТЬ: Электро-снабжение желез-ных дорог; УЗ: УрГУПС.	1. Аксенов Н.А. Расчет энергоэффективности с помощью специального программного продукта schneider electric Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетради-ционные и Э65 возобновляемые источники энергии: материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (Екатеринбург, 16–19 декабря 2014 г.) / 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 повре-жденного фидера в сетях 6-35 кв с изолированной нейтралью Управление про-изводством: электроснабжение и энергосбере-жение, электропривод и автоматика: Ма-териалы молодежной научно-практической конференции 24 апреля 2015 г. – Екатеринбу-рг: ФГАОУ ВПО «Рос. гос. проф.- пед. ун-т», 2015 – с 6-13	Краткосрочные курсы; Учебный центр Сверд-лов Энерго. Обучение в аспирантуре 2015-2019 гг.