

## Приложение 8 - Кадровое обеспечение образовательной программы

по специальности 23.05.05 (190901.65) Системы обеспечения движения поездов

### Специализация Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

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) с указанием доли ставки, приведенной к целочисленным значениям ставок	Основное место работы, должность	Специальность и квалификация в соответствии с дипломом (информация отдела кадров)	Научная или научно-методическая деятельность (публикации статей за последние 5 лет в научных журналах, включенных в РИНЦ, и научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of science или Scopus, индексируемых в зарубежных тематических базах, в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК; опубликованные монографии или главы; публикации, подготовленные в соавторстве с учеными, являющимися работниками научных и (или) образовательных учреждений других государств; полученные гранты, патенты)	Информация о повышении квалификации за последние 3 года (информация отдела кадров)
Руководитель ОП ВО	Коваленко Владимир Николаевич	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Ведущий научный сотрудник, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Омский институт инженеров железнодорожного транспорта.	ОБЗОР ПРИБОРОВ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЯГОВОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ ОАО «РЖД» Коваленко В.Н., Головченко Е.А. Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. 2013. № 4. С. 68-72. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОГО ЛОКОМОТИВНОГО ОБЪЕДИНЕННОГО КОМПЛЕКСА БЛОК Коваленко В.Н., Зайцев Д.Ю. Инновационный транспорт. 2014. № 1 (11). С. 13-17. КАК УМНЕЮТ ПОЕЗДА Коваленко В.Н., Гундырев К.В., Штриплинг К.О. РСП Эксперт. 2016. № 6-7 (86-87). С. 34-36.	2014 ФГАО ВПО «Национальный исследовательский университет «МИСиС» - Методика преподавания образовательной программы «Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
Персональный профессорско-преподавательский состав университета, обеспечивающий реализацию ОП ВО							
Гуманитарный, социальный и экономический цикл							
С1.Б.1 История	Конов Алексей Александрович	Кандидат исторических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Философия и история	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: История; УЗ: Уральский государственный университет им. А.М.Горького.	Конов А.А. ИСТОРИЧЕСКИЙ ОПЫТ МОДЕРНИЗАЦИИ СТАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА НА УРАЛЕ В 1956-1980-Е ГГ. Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 6-2 (68). С. 101-106. Конов А.А. МЕСТО СОРТИРОВОЧНЫХ СТАНЦИЙ В СИСТЕМЕ МОДЕРНИЗАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА УРАЛА (1956 - 1980-Е ГГ.). Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 10 (72). С. 114-120.	22.11.2013 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС. 15.05.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации; УЗ: ФГБОУ ВПО "Уральский государственный университет путей сообщения" Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.

С1.Б.2 Философия	Пятилетова Людмила Владимировна	Кандидат философских наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Философия и история	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Философия; УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького.	Пятилетова Л.В. СПЕЦИФИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЛОСОФИИ В СОВРЕМЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРАГМАТИЗМА. Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2015. № 1-1 (51). С. 160-162.	19.12.2014 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.
С1.Б.3 Политология	Пьяных Елена Павловна	Кандидат философских наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Философия и история	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Философия; УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького.	Пьяных Е. П. ТОЛЕРАНТНОСТЬ: ОТ КЛАССИЧЕСКОГО ЛИБЕРАЛИЗМА К ПОСТМОДЕРНИЗМУ. Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 4-1 (66). С. 145-150.	30.05.2014 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.
С1.Б.4 Культурология	Евтеев Илья Алексеевич	Кандидат культурологии, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Философия и история	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Народное художественное творчество; УЗ: Челябинский государственный институт искусства и культуры.	Евтеев И.А. Проблемы под-готовки кадров в регио-нальной системе «колледж-вуз» / Материалы XVI меж-дународной конференции «Проблемы общественных наук». Москва, Центр гума-нитарных исследований «Социум», 2014. С. 160.	12.09.2014 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.
С1.Б.5 Экономика	Родайкина Марина Анатольевна	Кандидат экономических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Мировая экономика и логистика	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Промышленное и гражданское строительство; УЗ: Уральская государственная академия путей сообщения.	Родайкина М.А. СУЩНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ. Журнал экономической теории. № 3. С. 187-191.	12.09.2014 -Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.
С1.Б.6 Правоведение	Блохин Владимир Сергеевич	Кандидат педагогических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Философия и история	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: История; УЗ: Уральский государственный университет им. А.М.Горького.	Блохин В.С. ОТРАЖЕНИЕ БОГОСЛОВСКИХ ВОПРОСОВ АРМЯНСКОЙ ЦЕРКВИ В РУССКОЯЗЫЧНОЙ НАУЧНОЙ И ПУБЛИЦИСТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ XIX - НАЧАЛА XX ВВ. КАК ОСНОВА МЕЖЦЕРКОВНОГО ДИАЛОГА. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2015. № 4 (28). С. 130-140.	30.05.2014 -Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.
С1.Б.7 Психология и педагогика	Павлова Анна Михайловна	Кандидат психологических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Философия и история	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Психология; УЗ: Уральский государственный профессионально-педагогический университет.	Павлова А.М. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ПРЕОДОЛЕНИЯ АДАПТАЦИОННЫХ ТРУДНОСТЕЙ СТУДЕНТОВ. Молодой ученый. 2015. № 23 (103). С. 890-893. Павлова А. М. ЦЕННОСТНО-СМЫСЛОВЫЕ РЕСУРСЫ ПРЕОДОЛЕНИЯ ВИТАЛЬНОГО СТРЕССА. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2015. № 3 (27). С. 45-51.	30.05.2014 - ЭКурсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.

С1.Б.8 Русский язык и культура речи	Хан Ольга Николаевна	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Иностранные языки и межкультурные коммуникации	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Русский язык и литература; УЗ: Уральский государственный университет им. А.М.Горького.	Хан О.Н. ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВСТРЕЧНЫХ УСИЛИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЯЗЫКОВЫХ ДИСЦИПЛИН СТУДЕНТАМИ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА. Педагогическое образование в России. 2016. № 5. С. 125-130. Хан О.Н. ВОЗМОЖНОСТИ ЭССЕ КАК ФОРМЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ФОРМИРОВАНИИ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2015. № 10. С. 179.	30.05.2014 - Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.
С1.Б.9 Иностранный язык	Рыбкина Светлана Никитовна	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Иностранные языки и межкультурные коммуникации	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Немецкий язык и литература; УЗ: Саратовский ордена Трудового Красного Знамени госуниверситет им. Н.Г.Ченьшевского.	Рыбкина С.Н. К ВОПРОСУ О ПОИСКЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРЕПОДАВАНИЯ ГРАММАТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (НА ПРИМЕРЕ ИЗУЧЕНИЯ СПЕЦИФИКИ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕМЕЦКИХ СИНТАКСИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ). Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2015. № 1-1 (43). С. 135-137.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С1.Б.9 Иностранный язык	Холманских Юлия Сергеевна	Кандидат наук	Штатный	Старший преподаватель, кафедра Иностранные языки и межкультурные коммуникации	ВИД: Высшее профессиональное; СПЕЦ: Филология; УЗ: Вятский государственный педагогический университет.	Холманских Ю.С. Метафорическая но-минация в философ-ской поэзии. Научно-практический журнал «Гуманитарные научные исследования». – 2015. – № 10 [Электронный ресурс] URL: <a href="http://human.snauka.ru/2015/10/12894">http://human.snauka.ru/2015/10/12894</a> (дата обращения: 28.10.2015). Холманских Ю.С. Опыт интерпретации философско-поэтического текста (на примере амери-канской метафизиче-ской поэзии XX века). Перевод. Язык. Куль-тура: материалы VI международной науч-но-практической кон-ференции. – Спб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2015. – С. 184–187. Холманских Ю.С. Репрезентация Ничто в метафизической по-эзии Джона Донна. Вестник Пермского университета. Российская и зарубежная филология. – 2014. – Вып. 4(24). – С. 98–103. (ВАК)	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессиоального образова-ния АКО УрГУПС
С1.Б.9 Иностранный язык	Пермякова Елена Геннадьевна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Иностранные языки и межкультурные коммуникации	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Перевод и переводоведение; УЗ: Институт международных связей.	Пермякова Е.Г. СЕМАНТИЧЕСКИЕ РОЛИ СУБЪЕКТА И ОБЪЕКТА, БЕНЕФАКТИВНО-ПРИВАТИВНЫЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ СИТУАЦИИ В ПОСЕССИВНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. Когнитивные исследования языка. 2016. № 25. С. 517-523.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессиоального образования АКО УрГУПС
С1.Б.9 Иностранный язык	Назаренко Татьяна Юрьевна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Иностранные языки и межкультурные коммуникации	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Английский и немецкий языки; УЗ: Орский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко.	Назаренко Т.Ю. К ВОПРОСУ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ В ТРАНСПОРТНОМ ВУЗЕ. Психология, социология и педагогика. 2016. № 1 (52). С. 6-8. Назаренко Т.Ю. ОПТИМИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ И ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА НА ПЛАТФОРМЕ BLACKBOARD. Психология, социология и педагогика. 2016. № 2 (53). С. 9-12.	11.03.2014 Вебинар; УЗ: Закрытое акционерное общество "Релод". 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессиоального образования АКО УрГУПС
С1.Б.10 Социология	Лебедев Максим Сергеевич	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра УП и С	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Юриспруденция; УЗ: Шадринский государственный педагогический институт.	Лебедев М.С. Сущность феномена социальной конкуренции. Дискуссия. 2015. № 10. С. 109-113. ДВИЖУЩИЕ СИЛЫ КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНКЕ ТРУДА Лебедев М.С. В сборнике: В мире научных открытий Материалы XV Международной научно-практической конференции. Центр научной мысли. 2015. С. 126-130.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

С1.Б.11 Системы менеджмента качества в хозяйстве при эксплуатации и обслуживании телекоммуникационных сетей	Ракина Надежда Леонидовна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта.	1. В. Л. Нестеров, А. А. Новиков, Н. Л. Ракина. Исследование элементов железнодорожной автоматики и телемеханики / метод. указания к лабораторным работам. 2016. Системы автоматического управления : 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.	30.05.2014 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.
С1.В.ОД.1 Управление персоналом	Земляков Владимир Анатольевич	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра УП и С	ВИД: Высшее военное образование; СПЕЦ: Командная артиллерийская, эксплуатация артиллерийского вооружения; УЗ: Сумское высшее артиллерийское командное училище им. М.В. Фрунзе. ВИД: Высшее военное образование; СПЕЦ: Командно - штабная оперативно - тактическая ракетных войск и артиллерии; УЗ: Военная артиллерийская ордена Ленина Краснознаменная академия им. М.И.Калинина. ВИД: Дополнительное профессиональное образование; СПЕЦ: Тактика общая, по видам вооруженных сил и родам войск; УЗ: Военная артиллерийская академия.	Васильцова Л.И., Александрова Н.А., Земляков В.А. ПЕНСИОННЫЕ РЕФОРМЫ: ВЕКТОРЫ И ИТОГИ ТРАНСФОРМАЦИИ. Дискуссия. 2015. № 10. С. 26-33.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С1. В.ДВ.1.1 Этика и психология делового человека/ С1. В.ДВ.1.2 Этика деловых отношений	Павлова Анна Михайловна	Кандидат психологических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Философия и история	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Психология; УЗ: Уральский государственный профессионально-педагогический университет.	1. Павлова А.М. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ПРЕОДОЛЕНИЯ АДАПТАЦИОННЫХ ТРУДНОСТЕЙ СТУДЕНТОВ. Молодой ученый. 2015. № 23 (103). С. 890-893. 2. Павлова А. М. ЦЕННОСТНО-СМЫСЛОВЫЕ РЕСУРСЫ ПРЕОДОЛЕНИЯ ВИТАЛЬНОГО СТРЕССА. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2015. № 3 (27). С. 45-51.	30.05.2014 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.
<b>Математический и научно-инженерный цикл</b>							
С2.Б.1 Математика	Кириянова Анна Сергеевна		Штатный	Ассистент, кафедра Высшая и прикладная математика	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: математика; УЗ: Уральский государственный педагогический университет.	Кириянова А.С., Мезенцев А. В. Математическое моделирование движения свободной границы под действием силы тяготения и горизонтальных внешних сил. Научный журнал «Вестник Уральского государственного университета путей сообщения» №1 (29), 2016 год. Дерябин С. Л., Кириянова А.С. Гравитационный аналог центрированной волны Римана. Научный журнал «Вестник Уральского государственного университета путей сообщения» №3 (31), 2016 год.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

C2.Б.1 Математика	Баутин Сергей Петрович	Доктор наук, Профессор	Штатный	Профессор, кафедра Высшая и прикладная математика	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Математика; УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького.	Баутин С.П., Крутова И.Ю., Обухов А.Г. ПРОБЛЕМА ПРЕДСКАЗАНИЯ И УНИЧТОЖЕНИЯ СМЕРЧА. Технологии гражданской безопасности. 2016. Т. 13. № 1 (47). С. 70-75. Баутин С.П., Дерябин С.Л. ВОСХОДЯЩИЕ ЗАКРУЧЕННЫЕ ПОТОКИ, ПРИМЫКАЮЩИЕ К «ГЛАЗУ ТАЙФУНА». Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 2 (30). С. 4-9.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
C2.Б.1 Математика	Башурова Оксана Анатольевна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Высшая и прикладная математика	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Математика и информатика; УЗ: Ульяновский ордена "Знак Почета" госпединститут им. И.Н.Ульянова.	Башуров, В. В.; Башурова, О. А.; Куликова, О. В.; Тимофеева, Г. А. Элементы математической статистики : учеб.-метод. пособие / В. В. Башуров [и др.] ; УрГУПС, каф. "Прикладная математика". - Екатеринбург : УрГУПС, 2005. - 74 с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
C2.Б.1 Математика	Просвиряков Евгений Юрьевич	Кандидат физико-математических наук, Доцент	Внешний совместитель	Доцент, кафедра Высшая и прикладная математика	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Механика, прикладная математика; УЗ: Уральский государственный университет.	Аристов С.Н., Просвиряков Е.Ю., Спекв Л.Ф. НЕСТАЦИОНАРНАЯ КОНВЕКЦИЯ БЕНАРА–МАРАНГони СЛОИСТЫХ ТЕЧЕНИЙ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ. Теоретические основы химической технологии. 2016. Т. 50. № 2. С. 137. Аристов С.Н., Просвиряков, Е.Ю. СЛОИСТЫЕ ТЕЧЕНИЯ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ. XIX Зимняя школа по механике сплошных сред Тезисы докладов. Ответственный редактор: Юрлова Н.А. . 2015. С. 25.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
C2.Б.2 Физика	Авксентьева Екатерина Ивановна		Внутренний совместитель	Ассистент, кафедра Физика и химия	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Физика; УЗ: Уральский государственный университет.	Фишбейн Л.А., Авксентьева Е.И. ЧИСЛЕННЫЙ РАСЧЕТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ КОЛЕСА В ПРОЦЕССЕ ЭКСТРЕННОГО ТОРМОЖЕНИЯ. Транспорт Урала. 2006. № 1. С. 67-75.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
C2.Б.2 Физика	Буланов Николай Владимирович	Доктор физико-математических наук, Старший научный сотрудник	Штатный	Профессор, кафедра Физика и химия	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Разделение и применение изотопов; УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова.	Gasanov B.M., Bulanov N.V. EFFECT OF THE DROPLET SIZE OF AN EMULSION DISPERSION PHASE IN NUCLEATE BOILING AND EMULSION BOILING CRISIS. International Journal of Heat and Mass Transfer. 2015. Т. 88. С. 256-260. Лапшин В.Ф., Намятов А.В., Буланов Н.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ВАГОНА-ТЕРМОСА ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАГОТОВОК. Транспорт Урала. 2015. № 4 (47). С. 48-53.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
C2.Б.2 Физика	Русинова Елена Анатольевна		Штатный	Ассистент, кафедра Физика и химия	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Физика; УЗ: Уральский государственный университет.	Русинов А.А., Русинова Е.А. ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОПИСАНИЮ ДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДОМЕНОВ СПИРАЛЬНОГО ТИПА. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2015. № 1 (25). С. 18-23.	12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

С2.Б.2 Физика	Фишбейн Лев Абрамович	Кандидат физико- математических наук, Доцент	Штатный	Профессор, кафедра Физика и химия	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Экспериментальная ядерная физика; УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова.	Фишбейн Л.А., Авксентьева Е.И. ЧИСЛЕННЫЙ РАСЧЕТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ КОЛЕСА В ПРОЦЕССЕ ЭКСТРЕННОГО ТОРМОЖЕНИЯ. Транспорт Урала. 2006. № 1. С. 67-75.	30.05.2014 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.2 Физика	Першин Виталий Константинович	Доктор физико- математических наук, Профессор	Штатный	Профессор, кафедра Физика и химия	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Экспериментальная ядерная физика; УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова.	Першин В. К. ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В СМЕКТИЧЕСКИХ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛАХ. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2011. № 3. С. 4-28.	14.12.2013 Краткосрочные курсы повышения квалификации; УЗ: Российский государственный профессионально-педагогический университет. 19.12.2014 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.
С2.Б.3 Механика	Сирин Андрей Викторович	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Проектирование и эксплуатация автомобилей	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Вагоностроение и вагонное хозяйство; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта им. Я.М. Свердлова.	Ляшенко С.Е., Сирин А.В. ОЦЕНКА ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ЛИТЫХ ДЕТАЛЯХ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ ПРИ ПЛАСТИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЯХ. Академическая наука - проблемы и достижения Материалы V международной научно- практической конференции. 2014. С. 103.	19.12.2014 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.
С2.Б.4 Информатика	Выгузова Ксения Валерьевна		Штатный	Ассистент, кафедра ИТиЗИ	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Профессиональное обучение; УЗ: Российский государственный профессионально- педагогический университет.	Выгузова К. В., Лузина Е. С., Новикова Н. Б. Система управления проектами Project Expert. Учебно-методическое пособие для студентов экономических и управленческих специальностей высших учебных заведений. Екатеринбург: УрГУПС. 2011. 80 с. Выгузова К. В., Морозова Е. Н. Программирование на языке Visual Basic. методические указания для выполнения лабораторных работ в среде Visual Basic для студентов направлений подготовки 190100 - "Наземные транспортно-технологические комплексы", 140400 - "электроэнергетика и электротехника" очной и заочной форм обучения. Екатеринбург: УрГУПС. 2016. 96 с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.4 Информатика	Данилина Ирина Исаковна	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра ИТиЗИ	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Математика; УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М.Горького.	Данилина И.И. Программирование в системе Delphi [] : сборник описаний лабораторных работ для студентов. 2014. - 71 с.	12.09.2014 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.

С2.Б.4 Информатика	Каргапольцева Марина Николаевна		Внутренний совместитель	Старший преподаватель, кафедра ИТиЗИ	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта.	Галкин А. Г., Романова Е. А., Каргапольцева М. Н. Помним. Гордимся. Будем достойны. [70-летию Победы посвящается] 2-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург: УрГУПС. 2015. 135с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.5 Химия	Никольская Нина Юрьевна		Внутренний совместитель	Ассистент, кафедра Физика и химия	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Технология электрохимических производств; УЗ: Уральский политехнический институт им С.М. Кирова.	Артемьева Е. П., Соколов В. Н., Никольская Н. Ю. Химия. сборник контрольных заданий для студентов всех форм обучения специальностей и направлений подготовки бакалавров: 23.05.03 - "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 - "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 - "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 - "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей", 08.03.01 - "Строительство", 13.03.02 - "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.06 - "Мехатроника и робототехника", 20.03.01 - "Техносферная безопасность", 23.03.01 - "Технология транспортных процессов", 23.03.02 - "Наземные транспортно-технологические комплексы", 23.03.03 - "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 27.03.04 - "Управление в технических системах". Екатеринбург: УрГУПС. 2015. 84с. Артемьева Е. П., Соколов В. Н., Хворенкова А. Ж., Никольская Н. Ю. Общая химия. сборник лабораторных работ для студентов всех форм обучения специальностей: 23.05.03 - "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 - "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 - "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 -	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.5 Химия	Соколов Виктор Николаевич	Кандидат химических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Физика и химия	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Технология редких и рассеянных элементов; УЗ: Уральский политехнический институт.	Химия : сборник ла-бораторных работ по химии для подготовки бакалавров по всем направлениям днев-ной и заочной форм обуче- ния / В. Н. Соколов, Е. П. Артемьева , Н. Ю. Николь-ская ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екате-ринбург : Ур-ГУПС, 2014. Правила техники безопасно-сти в химической лаборато-рии [Текст] : методические рекоменда-ции к выполнению лабораторных работ для студентов дневной и заочной форм обучения всех специ-альностей / Е. П. Артемьева, В. Н. Соколов ; Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екате- ринбург : УрГУПС, 2014. - 24 с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.6 Экология	Бондаренко Валентина Васильевна	Доктор наук, Старший научный сотрудник	Штатный	Профессор, кафедра Техносферная безопасность	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Агрохимия и почвоведение; УЗ: Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М.Кирова.	Бондаренко В. В. Природо-пользование Методические указания 2012	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.7 Математическое моделирование систем и процессов	Садов Алексей Павлович	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Высшая и прикладная математика	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Математика; УЗ: Курганский государственный университет.	Дерябин С.Л., Садов А.П. ТРЕХМЕРНАЯ МОДЕЛЬ СЖИМАЕМОЙ СПЛОШНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ДВИЖЕНИЯ ВОЛН ЖИДКОСТИ. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 2 (18). С. 4-17.	19.12.2014 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

С2.Б.8 Инженерная и компьютерная графика	Пьянкова Жанна Анатольевна	Кандидат педагогических наук, Доцент	Штатный	Старший преподаватель, кафедра Проектирование и эксплуатация автомобилей	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Безопасность технологических процессов и производств; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Пьянкова Ж.А., Полюянов В.Б. СОДЕРЖАНИЕ ПОНЯТИЯ «ГОТОВНОСТЬ ОПЕРИРОВАТЬ ПРОСТРАНСТВЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ». Инновации в профессиональном и профессионально-педагогическом образовании материалы 21-й Международной научно-практической конференции. под науч. ред. Е. М. Дорожкина, В. А. Федорова. 2016. С. 464-467.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.8 Инженерная и компьютерная графика	Савельев Юрий Александрович	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Профессор, кафедра Проектирование и эксплуатация автомобилей	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: металлургические печи; УЗ: Уральский политехнический институт им С.М. Кирова.	Савельев Ю.А. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ГРАФИКА - ИННОВАЦИЯ В ОБРАЗОВАНИИ. Инновации в профессиональном и профессионально-педагогическом образовании материалы 21-й Международной научно-практической конференции. под науч. ред. Е. М. Дорожкина, В. А. Федорова. 2016. С. 194-196.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.9 Теория дискретных устройств	Ускова Мария Леонидовна		Штатный	Ассистент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Исследование влияния средств технического диагностирования на надежность систем железнодорожной автоматики и телемеханики. Бушуев С. В., Попов, А.Н., Ускова М. Л. Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2015.– № 3 (59). – С. 29-32. Системы технической диагностики и методы оценки их влияния на надежность работы устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Ускова М. Л.Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУПС, 2015. – Вып. 2 (207). – 153 с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.9 Теория дискретных устройств	Нестеров Валерий Леонидович	Доктор наук, Профессор	Внутренний совместитель	Профессор, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта. ВИД: Аспирантура, ординатура, адъюнктура; СПЕЦ: Автоматическое управление и регулирование; УЗ: Московский институт инженеров железнодорожного транспорта.	Оценка эффективности использования материально-технической базы вузов в системе показателей качества подготовки специалистов. Конова Т.А., Нестеров В.Л. Журнал РАЕ «Фундаментальные исследования» № 3 2015, С. 187-191. Оценка деятельности вузов в части материально-технического обеспечения образовательного процесса. Нестеров В.Л. Конова Т.А. Научный журнал РАЕ «Фундаментальные исследования», № 5, 2015, С. 428-432.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС



С2.Б.10 Основы теории надежности	Коваленко Владимир Николаевич	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Омский институт инженеров железнодорожного транспорта.	ОБЗОР ПРИБОРОВ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЯГОВОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ ОАО «РЖД» Коваленко В.Н., Головченко Е.А. Труды Ростовского госу-дарственного университета путей сообщения. 2013. № 4. С. 68-72. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОГО ЛОКОМОТИВНОГО ОБЪЕДИНЕННОГО КОМПЛЕКСА БЛОК Коваленко В.Н., Зайцев Д.Ю. Инновационный транспорт. 2014. № 1 (11). С. 13-17. КАК УМНЕЮТ ПОЕЗДА Коваленко В.Н., Гундырев К.В., Штриплинг К.О. РСЦ Эксперт. 2016. № 6-7 (86-87). С. 34-36.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.10 Основы теории надежности	Рожкин Борис Викторович		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Рожкин Б. В. Оценка готовности устройств автоматики к пропуску тяжеловесных поездов // Транспорт Урала. – 2016. – № 1 (48). – С. 61-65. 3. Рожкин Б. В. Оценка влияния реконструкции на параметры надежности обратной тяговой сети // Инновационный транспорт. Екатеринбург: УрГУПС, 2016. №1 (19). Рожкин Б. В. Учет влияния условий эксплуатации на параметры надежности обратной тяговой сети // Транспорт Урала. – 2016. – № 2 (49). – С. 87-92.	2014 - Электронное обу-чение (BlackBoard) Инсти-тут дополнительного про-фессионального образова-ния АКО УрГУПС
С2.Б.10 Основы теории надежности	Углев Дмитрий Владимирович		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Д. В. Углев, С. С. Кокорин, К. В. Гундырев. Изучение системы автоматической блокировки постоянного тока: метод. рекомендации к выполнению лабораторных работ. 2015. 31 с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.11 Электроника	Бушуев Сергей Валентинович	Кандидат технических наук, Доцент	Внутренний совместитель	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральская государственная академия путей сообщения. ВИД: Аспирантура, ординатура, адъюнктура; СПЕЦ: ; УЗ: Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения.	Сацок А. В., Бушуев С. В., Чепцов М. Н. Прогнозное динамическое моделирование энергетических затрат при расформировании подвижного состава на сортировочной горке // Транспорт Урала. – 2015. – № 4 (47). – С. 69-73. 13. Бушуев С. В., Попов, А.Н., Ускова М. Л. Исследование влияния средств технического диагностирования на надежность систем железнодорожной автоматики и телемеханики // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2015.– № 3 (59). – С. 29-32. Козлов П. А., Бушуев С. В. Модель рационального распределения ограниченных ресурсов на обслуживание и модернизацию систем железнодорожной автоматики // Транспорт Урала, 2015. – № 1 (44). – С. 48-52.	Российский государственный профессионально-педагогический университет. Курсы повышения квалификации; Курсы повышения квалификации; УЗ: УМЦ ГОЧС Свердловской области. 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С2.Б.11 Электроника	Штрапенин Геннадий Львович	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Электрические машины	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Физика; УЗ: Омский педагогический институт им. Горького.	Штрапенин Г.Л. КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ. Использование цифровых средств обучения и робототехники в общем и профессиональном образовании: опыт, проблемы, перспективы Сборник научных статей II Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор А.Я. Суранов. 2015. С. 193-197.	Краткосрочные курсы повышения квалификации; УЗ: Российский государственный профессионально-педагогический университет. 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС

С2.Б.12 Линии связи	Мухамедзянов Мансур Салимгареевич	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Профессор, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Конструирование и технология производства радиоаппаратуры; УЗ: Уральский политехнический институт им С.М. Кирова.	1. МУХАМЕДЗЯНОВ М.С., Са-лифов И.И Оценка сквозной задержки на магистральных сетях связи Монография. Екатеринбург, УрГУПС, 2011. - 268с. 2. МУХАМЕДЗЯНОВ М.С., Бекетов Р.М. Способ передачи информационных сигналов и устройство для его осуществ-ления Патент № 2460211 от 27.08.2012 3. МУХАМЕДЗЯНОВ М.С., Рожкин А.В. Способ передачи информационных сигналов и устройств для его осуществления Патент № 2510930 от 05.02.2014	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С2.В.ОД.1 Физические основы электроники	Новоселов Юрий Викторович	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Электрические машины	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика и телемеханика; УЗ: Уральский политехнический институт им С.М. Кирова	Радиоэлектронные устрой-ства: методические указания к проведению ла-бораторных работ / Ю. В. Новоселов ; Федеральное агентство ж.-д. трансп., Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С2.В.ДВ.1.1 Архитектура сетей и систем телекоммуникаций/ С2.В.ДВ.1.2 Организация сетей передачи данных	Пашенко Михаил Александрович	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта им. Я.М. Свердлова.	1. ПАЩЕНКО М.А., Абакумов М.В.,Фомин К.Ю., Компаненко Е.Е., Чернов И.В., Заслонов-ский С.В. Вычислительный комплекс микропроцессорной централизации стрелок и сиг-налов МПЦ-И Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012661013. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 05.12.2012	05.02.2014 Информационно-консультационный семинар; УЗ:
<b>Профессиональный цикл</b>							
С3.Б.1 Теоретические основы электротехники	Падерина Ирина Борисовна		Внутренний совместитель	Ассистент, кафедра Электрические машины	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Управление процессами перевозок на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Сухогузов А. П., Сулейманов Р. Я., Падерина И. Б. Теоретические основы электротехники. Электротехника. лабораторный практикум для студентов направления подготовки: 190901.65 - "Системы обеспечения движения поездов"; 190300.65 - "Подвижной состав железных дорог"; 140400.62 - "Электроэнергетика и электротехника"; 220400.62 - "Управление в технических системах"; 190100.62 - "Наземные транспортно-технологические комплексы"; 090900.62 - "Информационная безопасность". Екатеринбург: УрГУПС. 2014. 120с.	Вебинар; УЗ: Закрытое акционерное общество "Релод". 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.1 Теоретические основы электротехники	Сулейманов Рашит Яхьевич	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Профессор, кафедра Электрические машины	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Электрификация железнодорожного транспорта; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта.	Сулейманов Р.Я. ОЧИСТКА ГОЛОЛЕДА С ПРОВОДОВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ИНДУКЦИОННЫМ СПОСОБОМ. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2015. № 2 (26). С. 41-47.	Стажировка; УЗ: Дорожная электротехническая лаборатория. 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.2 Метрология, стандартизация и сертификация	Оськина Мария Александровна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Электрические машины	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Оськина М.А., Сергеев Б.С. АНАЛИЗ РАБОТЫ СВЕТОФОРОВ С УДАЛЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ. Электроника и электрооборудование транспорта. 2015. № 2. С. 14-17. Оськина М.А. ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ УДАЛЕННЫМИ СВЕТОФОРАМИ. Транспорт Урала. 2015. № 2 (45). С. 52-55.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС

С3.Б.3 Материаловедение	Никитина Евгения Петровна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Электрические машины	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Электрические аппараты; УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова.	Никитина Е.П. Электротехническое материаловедение и техника высоких напряжений. Метод указания. УрГУПС – Екатеринбург, 2014. 49 с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.4 Безопасность жизнедеятельности	Четкова Наталия Борисовна	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Техносферная безопасность	ВИД: Высшее профессиональное; СПЕЦ: биология и география; УЗ: Уральский государственный педагогический университет.	Черткова Н.Б., Табатчиков Н.С. Возможные пути решения проблемы защиты водных объектов от загрязнения водорастворимой фракцией нефти при аварийных разливах. Сб. докладов XIV школы молодых ученых. – Екатеринбург: УрИ ГПС МЧС России, 2011. – С. 43-46. Черткова Н.Б. Кокшаров В.С. Развитие риска на промышленных объектах и его анализ. Сб. материалов межвузовских научно-практических конференций УрИ ГПС МЧС России, 2012. – С. 65-68. Черткова Н.Б., Табатчиков Н.С. Курбатов А.В. Перспективные способы очистки нефтезагрязненного грунта. Тезисы студенческих научных работ: Направление «Естественные науки». Екатеринбург: Урал. Федерал. ун-т, 2012. – С. 110-111.	Краткосрочные курсы повышения квалификации; УЗ: Российский государственный профессионально-педагогический университет. 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.4 Безопасность жизнедеятельности	Гущина Наталья Владимировна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Техносферная безопасность	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Химическая технология вяжущих материалов; УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова	Попова Н. П., Гущина Н. В., Шерстюченко О. А. Безопасность жизнедеятельности. метод. указания к выполнению дипломного проектирования для студентов спец. 190701 - "Организация перевозок и упр. на трансп. (ж.-д.)", 190702 - "Организация и безопасность движения (ж.-д. трансп.)" всех форм обучения. Екатеринбург: УрГУПС. 2012. 33с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.5 Транспортная безопасность	Шумаков Константин Геннадьевич	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Электроснабжение транспорта	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Электроснабжение железных дорог; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	Шумаков К.Г., Вербицкий В.А., Галкин А.Г., Штин А.Н. НАДЕЖНОСТЬ СХЕМЫ РАСПРЕДУСТРОЙСТВА ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ ПОДСТАНЦИИ НА ОТВЕТВЛЕНИЯХ БЕЗ ПЕРЕМЫЧКИ. Транспорт Урала. 2010. № 4. С. 52-55.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.6 Общий курс железнодорожного транспорта	Ракина Надежда Леонидовна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта.	В. Л. Нестеров, А. А. Новиков, Н. Л. Ракина. Исследование элементов железнодорожной автоматики и телемеханики / метод. указания к лабораторным работам. 2016. Системы автоматического управления : 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.	30.05.2014 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.7 Организация производства и менеджмент	Кокшаров Владимир Алексеевич	Кандидат экономических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Экономика транспорта	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: экономика и организация энергетики; УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова	Кокшаров В.А. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ФАКТОРОВ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ. Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. 2016. № 1 (28). С. 147-156. Кокшаров В.А. ЭВОЛЮЦИЯ КОНЦЕПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ. Статистика и Экономика. 2015. № 4. С. 38-44.	Стажировка; УЗ: Уральский Центр энергосбережения и экологии. Курсы повышения квалификации; 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС

С3.Б.8 Электрические машины	Сухогузов Александр Петрович	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Профессор, кафедра Электрические машины	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Электрификация железнодорожного транспорта; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного	Сухогузов А.П., Иванов Н.Л., Кочунов Ю.А. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПОЛИМЕРНОГО КРОНШТЕЙНА. Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 119-123. Сухогузов А.П., Иванов Н.Л., Кочунов Ю.А. ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПОЛИМЕРНОГО КРОНШТЕЙНА. Транспорт Урала. 2016. № 1 (48). С. 93-96.	Стажировка УЗ: Дорожная электротехническая лаборатория, 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.9 Основы технической диагностики	Коваленко Владимир Николаевич	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Омский институт инженеров железнодорожного транспорта.	ОБЗОР ПРИБОРОВ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЯГОВОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ ОАО «РЖД» Коваленко В.Н., Головченко Е.А. Труды Ростовского госу-дарственного университета путей сообщения. 2013. № 4. С. 68-72. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОГО ЛОКОМОТИВНОГО ОБЪЕДИНЕННОГО КОМПЛЕКСА БЛОК Коваленко В.Н., Зайцев Д.Ю. Инновационный транспорт. 2014. № 1 (11). С. 13-17. КАК УМНЕЮТ ПОЕЗДА Коваленко В.Н., Гундырев К.В., Штриплинг К.О. РСП Эксперт 2016 № 6-7 (86-87) С. 34-36	Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС. 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.10 Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	Бушуев Сергей Валентинович	Кандидат технических наук, Доцент	Внутренний совместитель	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральская государственная академия путей сообщения. ВИД: Аспирантура, ординатура, адъюнктура; СПЕЦ: ; УЗ: Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения.	Сацюк А. В., Бушуев С. В., Чепцов М. Н. Прогнозное динамическое моделирование энергетических затрат при расформировании подвижного состава на сортировочной горке // Транспорт Урала. – 2015. – № 4 (47). – С. 69-73. 13. Бушуев С. В., Попов, А.Н., Ускова М. Л. Исследование влияния средств технического диагностирования на надежность систем железнодорожной автоматике и телемеханики // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2015.– № 3 (59). – С. 29-32. Козлов П. А., Бушуев С. В. Модель рационального распределения ограниченных ресурсов на обслуживание и модернизацию систем железнодорожной автоматике // Транспорт Урала, 2015. – № 1 (44). – С. 48-52.	Курсы повышения квалификации; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения. Краткосрочные курсы повышения квалификации; УЗ: Российский государственный профессионально-педагогический университет.. ВИД: Курсы повышения квалификации; УЗ: УМЦ ГОЧС Свердловской области 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.10 Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	Оськина Мария Александровна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Электрические машины	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Оськина М.А., Сергеев Б.С. АНАЛИЗ РАБОТЫ СВЕТОФОРОВ С УДАЛЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ. Электроника и электрооборудование транспорта. 2015. № 2. С. 14-17. Оськина М.А. ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ УДАЛЕННЫМИ СВЕТОФОРАМИ. Транспорт Урала. 2015. № 2 (45). С. 52-55.	Краткосрочные курсы повышения квалификации; УЗ: Российский государственный профессионально-педагогический университет 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.10 Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	Сисин Валерий Александрович	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Электрические машины	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Сисин В. А. Математическое моделирование работы тональных рельсовых цепей //Транспорт Урала: Научно-технический журнал. – Екатеринбург, 2015. – № 3(46). – С. 45-49.	Краткосрочные курсы повышения квалификации; УЗ: Учебно-методический центр по образованию на ж.д. транспорте. 2014 - Электронное обу-чение (BlackBoard) Инсти-тут дополнительного про-фессионального образова-ния АКО УрГУПС

С3.Б.11 Электромагнитная совместимость и средства защиты	Сисин Валерий Александрович	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Электрические машины	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Сисин В. А. Математическое моделирование работы тональных рельсовых цепей // Транспорт Урала: Научно-технический журнал. – Екатеринбург, 2015. – № 3(46). – С. 45-49.	Краткосрочные курсы повышения квалификации; УЗ: Учебно-методический центр по образованию на ж.д. транспорте. 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.12 Теория безопасности движения поездов	Коваленко Владимир Николаевич	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Омский институт инженеров железнодорожного транспорта.	ОБЗОР ПРИБОРОВ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЯГОВОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ ОАО «РЖД» Коваленко В.Н., Головченко Е.А. Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. 2013. № 4. С. 68-72. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОГО ЛОКОМОТИВНОГО ОБЪЕДИНЕННОГО КОМПЛЕКСА БЛОК Коваленко В.Н., Зайцев Д.Ю. Инновационный транспорт. 2014. № 1 (11). С. 13-17. КАК УМНЕЮТ ПОЕЗДА Коваленко В.Н., Гундырев К.В., Штриплинг К.О. ВСП. Екатеринбург, 2016. № 6-7 (86-87). С. 24-26.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.12 Теория безопасности движения поездов	Рожкин Борис Викторович		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Рожкин Б. В. Оценка готовности устройств автоматики к пропуску тяжелых поездов // Транспорт Урала. – 2016. – № 1 (48). – С. 61-65. 3. Рожкин Б. В. Оценка влияния реконструкции на параметры надежности обратной тяговой сети // Инновационный транспорт. Екатеринбург: УрГУПС, 2016. №1 (19). Рожкин Б. В. Учет влияния условий эксплуатации на параметры надежности обратной тяговой сети // Транспорт Урала. – 2016. – № 2 (49). – С. 87-92.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.12 Теория безопасности движения поездов	Колокольников Виталий Сергеевич	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Управления эксплуатационной работой	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); УЗ: Уральский государственный	Колокольников В.С., Ковалев И.А. ПРИМЕНЕНИЕ СТРУКТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. Инновационный транспорт. 2015. № 4 (18). С. 62-66.	Стажировка; УЗ: Свердловская дирекция управления движением. 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.12 Теория безопасности движения поездов	Кошечев Антон Алексеевич		Штатный	Ассистент, кафедра Управления эксплуатационной работой	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Тимухина Е.Н., Кашеева Н.В., Кошечев А.А. АНАЛИЗ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЙ. Транспорт: наука, техника, управление. 2015. № 7. С. 31-34. Тимухина Е.Н., Смородинцева Е.Е., Кошечев А.А. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ. Транспорт: наука, техника, управление. 2015.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.13 Теория автоматического управления	Могильников Юрий Валерьевич		Штатный	Ассистент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Могильников Ю.В., Пеганова В.В. Оценка технических мер по обеспечению безопасности движения. Сб. материалов VII Международной научно-практической конференции «Актуальные направления научных исследований: от теории к практике». –Чебоксары, 2016, - с.212-214	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС

С3.Б.13 Теория автоматического управления	Баранов Валерий Алексеевич	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Радиоэлектронные устройства; УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова.	Баранов В.А., Нестеров В.Л., Ракина Н.Л. Системы автоматического управления: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию. 2013. 90 с.	Стажировка; УЗ: ОАО "Инфотекс" 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.14 Микропроцессорные информационно-управляющие системы	Рожкин Борис Викторович		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Рожкин Б. В. Оценка готовности устройств автоматики к пропуску тяжеловесных поездов // Транспорт Урала. – 2016. – № 1 (48). – С. 61-65. 3. Рожкин Б. В. Оценка влияния реконструкции на параметры надежности обратной тяговой сети // Инновационный транспорт. Екатеринбург: УрГУПС, 2016. №1 (19). Рожкин Б. В. Учет влияния условий эксплуатации на параметры надежности обратной тяговой сети // Транспорт Урала. – 2016. – № 2 (49). – С. 87-92.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.15 Теоретические основы автоматики и телемеханики	Баранов Валерий Алексеевич	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Радиоэлектронные устройства; УЗ: Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова.	Баранов В.А., Нестеров В.Л., Ракина Н.Л. Системы автоматического управления: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию. 2013. 90 с.	Стажировка; УЗ: ОАО "Инфотекс" 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.15 Теоретические основы автоматики и телемеханики	Ускова Мария Леонидовна		Штатный	Ассистент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Исследование влияния средств технического диагностирования на надежность систем железнодорожной автоматики и телемеханики. Бушуев С. В., Попов, А.Н., Ускова М. Л. Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2015.– № 3 (59). – С. 29-32. Системы технической диагностики и методы оценки их влияния на надежность работы устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Ускова М. Л.Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУПС, 2015. – Вып. 2 (207). – 153 с.	Курсы повышения квалификации; УЗ: ООО "Адепт" 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.15 Теоретические основы автоматики и телемеханики	Ракина Надежда Леонидовна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	В. Л. Нестеров, А. А. Новиков, Н. Л. Ракина. Исследование элементов железнодорожной автоматики и телемеханики / метод. указания к лабораторным работам. 2016. Системы автоматического управления : 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
С3.Б.16 Теория линейных электрических цепей	Мухамедзянов Мансур Салимгареевич	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Профессор, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Конструирование и технология производства радиоаппаратуры; УЗ: Уральский политехнический институт им.С.М. Кирова.	Качественное профессиональное образование - основа успешности решения телекоммуникационных задач. Мухамедзянов М.С., Васильев И., Лядский В., Орлов В. Первая миль// № 1, 2015. – С.76 -79.	ВИД: Стажировка; УЗ: ИВЦ 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

С3.Б.16 Теория линейных электрических цепей	Хрипунова Инеса Витальевна		ГПД	Старший преподаватель, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта.	Мухамедзянов М. С., Русакова Е. А., Хрипунова И. В. Технология измерений с помощью рефлектометра рейс-105р Методические реко-мендации 2012	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.17 Теория передачи сигналов	Пашенко Ольга Николаевна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральская государственная академия путей сообщения.	Великжанин Н. К., Пашенко О. Н. Увеличение дальности и качества связи по электрическим цепям. // Транспорт Урала. – Екатеринбург, 2014. – № 3 (42). – С. 63-67.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.17 Теория передачи сигналов	Русакова Елена Александровна	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта.	Русакова Е.А. МОДЕЛЬ ВЛИЯНИЯ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НА РИСКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ. Транспорт Урала. 2014. № 4 (43). С. 17-21. Русакова Е.А. МЕТОДОЛОГИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УЩЕРБА ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ. Транспорт Урала. 2013. № 2 (37). С. 6-11.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.18 Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов	Кокорин Сергей Сергеевич		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Д. В. Углев, С. С. Кокорин, К. В. Гундырев. Изучение системы автоматической блокировки постоянного тока: метод. рекомендации к выполнению лабораторных работ. 2015. 31 с. В. К. Донцов, С. С. Кокорин, Н. В. Масленко. Эксплуатационно-технические вопросы проектирования перегонных и станционных систем: учеб.-метод. пособие для выполнения курсового и дипломного проектирования. 2016. 106 с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.19 Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте	Валиев Шамиль Касымович	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта.	Валиев Р.Ш., Валиев Ш.К. Блочная маршрутно-релейная централизация. 2015. 176 с. Валиев Р.Ш., Валиев Ш.К. Блочная релейная централизация малой станции. 2015. 136 с.	Стажировка; УЗ: ООО ВНТЦ "Уралжелдоравтоматизация" 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.19 Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте	Углев Дмитрий Владимирович		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Д. В. Углев, С. С. Кокорин, К. В. Гундырев. Изучение системы автоматической блокировки постоянного тока: метод. рекомендации к выполнению лабораторных работ. 2015. 31 с.	Краткосрочные курсы повышения квалификации; УЗ: Российский государственный педагогический университет 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС

С3.Б.20 Эффективность инвестиционных проектов	Селина Ольга Викторовна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Экономика транспорта	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Экономика и управление в строительстве; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Дудина О.И., Селина О.В., Павелин Д.С. БИТКОИН – ВАЛЮТА БУДУЩЕГО. Фундаментальные исследования. 2016. № 3-3. С. 561-565.	Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов ФГБОУ ВПО "Петербургский государственный университет путей сообщения" Стажировка; УЗ: ТЦФТО. 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.21 Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте	Пашенко Михаил Александрович	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта им. Я.М. Свердлова.	1. ПАЩЕНКО М.А., Абакумов М.В., Фомин К.Ю., Компаненко Е.Е., Чернов И.В., Заслонов-ский С.В. Вычислительный комплекс микропроцессорной централизации стрелок и сиг-налов МПЦ-И Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012661013. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 05.12.2012	05.02.2014 Информационно-консультационный семинар; УЗ:
С3.Б.22 Системы коммутации в сетях связи	Егоров Валерий Борисович		Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Ленинградский ордена Ленина институт инженеров железнодорожного транспорта им. академика В.Н. Образцова.	1. Егоров В.Б. Передача «новых» сообщений по «старому» тракту, или передача со-общений по трактам с ИКМ / Инновационный транспорт. 2015. № 1(15). С.76-85.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.23 Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	Сачков Николай Геннадьевич		Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного	1. Сачков Н.Г. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Конспект лекций. 2012	2015 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С3.Б.24 Многоканальная связь на железнодорожном транспорте	Велигжанин Николай Константинович	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	1. Велигжанин Н. К., Пашенко О. Н. Увеличение дальности и качества связи по электрическим цепям. // Транспорт Урала. – Екатеринбург, 2014. – № 3 (42). – С. 63-67.	01.01.2014 Стажировка; УЗ: ИВЦ.



С3.В.ОД.1 Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте	Сачков Николай Геннадьевич	#ЗНАЧ!	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного	1. Сачков Н.Г. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Конспект лекций. 2012	2015 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
С3.В.ОД.2 Измерения в телекоммуникационных системах	Велигжанин Николай Константинович	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного	1. Велигжанин Н. К., Пашенко О. Н. Увеличение дальности и качества связи по электрическим цепям. // Транспорт Урала. – Екатеринбург, 2014. – № 3 (42). – С. 63-67.	01.01.2014 Стажировка; УЗ: ИВЦ.
С3.В.ДВ.1.1 Экономика железнодорожного транспорта /С3.В.ДВ.1.2 Экономика отрасли	Чернышова Лидия Ивановна	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Экономика транспорта	ВИД : Высшее образование - Экономика и управление на предприятии (по отраслям). Инженер-экономист. Уральский государственный университет путей сообщения. 08.00.05. Экономика и управление народным хозяйством	1.Зарубежный опыт развития компетентностного подхода (статья)// Креативная экономика. – М.: Изд-во «Креативная экономика», 2010.№ 1. С. 61-68 (ВАК) 2. Роль трудового потенциала работников в обеспечении конкурентоспособности предприятий железнодорожного транспорта (статья) // Актуальные проблемы развития экономики современного предпринимательства: Сб матер. по итогам Всеросс. науч.-практич. конф.– М.: Изд-во «Креативная экономика», 2010. – С. 83-853. Роль управления знаниями в развитии компаний(статья) //Системообразующие факторы инновационной деятельности на транспорте: Сб. научн. тр. / под ред.С.В. Рачек. – Екатеринбург: УрГУПС, 2010. – Вып. 90 (173). – С. 204-206. 4. Компетентность руководителя среднего звена для обеспечения эффективности производственной деятельности (статья) Инновационный транспорт / Уральский государственный университет путей сообщения. –Екатеринбург, 2013. – Вып №1 (7).–	27.01.2014г. Институт дополнительного профессионального образования УрГУПС «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе»
С3.В.ДВ.2.1 Основы телекоммуникационных технологий/ С3.В.ДВ.2.2 Волоконно-оптические системы	Пашенко Михаил Александрович	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта им. Я.М. Свердлова.	1. ПАЩЕНКО М.А., Абакумов М.В.,Фомин К.Ю., Компаненко Е.Е., Чернов И.В., Заслонов-ский С.В. Вычислительный комплекс микропроцессорной централизации стрелок и сиг-налов МПЦ-И Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012661013. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 05.12.2012	05.02.2014 Информационно-консультационный семинар; УЗ:
С. 4 Физическая культура	Гетманский Иван Иванович	Кандидат педагогических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Физвоспитание	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Физическая культура и спорт; УЗ: Волгоградский институт физической		2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

С. 4 Физическая культура	Чуб Яна Владимировна	Кандидат педагогических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Физвоспитание	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Электроэнергетика; УЗ: Свердловский инженерно-педагогический институт.	Чуб Я.В., Чуб А.Ю. ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННАЯ МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ. Физическая культура и спорт в системе профессионального образования: опыт и инновационные технологии физического воспитания по материалам Всероссийской научно-практической конференции. 2015. С. 295-300.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С. 4 Физическая культура	Могильников Юрий Валерьевич		Внутренний совместитель	Ассистент, кафедра Физвоспитание	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.	Могильников Ю.В., Пеганова В.В. Оценка технических мер по обеспечению безопасности движения. Сб. материалов VII Международной научно-практической конференции «Актуальные направления научных исследований: от теории к практике». –Чебоксары, 2016, - с.212-214	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С. 4 Физическая культура	Марчук Светлана Азатовна	Кандидат педагогических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Физвоспитание	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Физическое воспитание; УЗ: Свердловский ордена "Знак Почета" Государственный педагогический институт.	Марчук С. А., Степина Т. Ю. Физическая культура. методические рекомендации для студентов всех специальностей по дисциплине "Физическая культура" очной формы обучения. Екатеринбург: УрГУПС. 2014. 44с. Екимова А. В., Марчук С. А., Степина Т. Ю. Тестирование физической подготовленности студентов. методические рекомендации для студентов высших учебных заведений по дисциплине "Физическая культура" всех форм обучения. Екатеринбург: УрГУПС. 2015. 33с. Марчук С. А., Евсеев А. В., Линькова Н. А., Чуб Я. В. Современные проблемы образования, физического воспитания и здоровья молодежи. сборник научных статей I общероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов 30 апреля 2014 года. Екатеринбург: УрГУПС. 2015. 246с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С. 4 Физическая культура	Носова Наталия Сергеевна		Штатный	Преподаватель, кафедра Физвоспитание	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Физическая культура и спорт; УЗ: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта.		2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С. 4 Физическая культура	Екимова Алла Владимировна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Физвоспитание	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Физическая культура и спорт; УЗ: Уральский государственный педагогический университет.	Екимова А. В., Марчук С. А., Степина Т. Ю. Тестирование физической подготовленности студентов. методические рекомендации для студентов высших учебных заведений по дисциплине "Физическая культура" всех форм обучения. Екатеринбург: УрГУПС. 2015. 33с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС
С. 4 Физическая культура	Линькова Наталья Анатольевна	Кандидат педагогических наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Физвоспитание	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Планирование народного хозяйства; УЗ: Свердловский институт народного хозяйства.	Линькова Н.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ С НАРУШЕНИЕМ КРОВООБРАЩЕНИЯ В СОСУДАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 3 (133). С. 137-141.	ВИД: Конференция; УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения. 2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного про-фессионального образования АКО УрГУПС

С. 4 Физическая культура	Саломатова Елена Владимировна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Физвоспитание	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Машины и оборудование лесного комплекса; УЗ: Уральский государственный лесотехнический университет.	Саломатова Е. В. Основы бадминтона. методические рекомендации по дисциплине "Физическая культура" для студентов всех направлений подготовки всех форм обучения. Екатеринбург: УрГУПС. 2015. 40с.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
Научно-исследовательская работа	Мухамедзянов Мансур Салимгареевич	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Профессор, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Конструирование и технология производства радиоаппаратуры; УЗ: Уральский политехнический институт им С.М. Кирова.	1. Качественное профессиональное образование - основа успешности решения телекоммуникационных задач. Мухамедзянов М.С., Васильев И., Лядский В., Орлов В. Первая милья// № 1, 2015. – С.76 -79.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
Научно-исследовательская работа	Пашенко Михаил Александрович	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	1. ПАЩЕНКО М.А., Абакумов М.В., Фомин К.Ю., Компаненко Е.Е., Чернов И.В., Заслоновский С.В. Вычислительный комплекс микропроцессорной централизации стрелок и сигналов МПЦ-И Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012661013. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 05.12.2012	05.02.2014 Информационно-консультационный семинар; УЗ:
Научно-исследовательская работа	Егоров Валерий Борисович		Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Ленинградский ордена Ленина институт инженеров железнодорожного транспорта им. академика В.Н.	1. Егоров В.Б. Передача «новых» сообщений по «старому» тракту, или передача со-общений по трактам с ИКМ / Инновационный транспорт. 2015. № 1(15). С.76-85.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
Научно-исследовательская работа	Велигжанин Николай Константинович	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного	1. Велигжанин Н. К., Пашенко О. Н. Увеличение дальности и качества связи по электрическим цепям. // Транспорт Урала. – Екатеринбург, 2014. – № 3 (42). – С. 63-67.	01.01.2014 Стажировка; УЗ: ИВЦ.
Научно-исследовательская работа	Русаква Елена Александровна	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного	1. Русаква Е.А. МОДЕЛЬ ВЛИЯНИЯ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НА РИСКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ. Транспорт Урала. 2014. № 4 (43). С. 17-21. 2. Русаква Е.А. МЕТОДОЛОГИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УЩЕРБА ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ. Транспорт Урала. 2013. № 2 (37). С. 6-11.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

Научно-исследовательская работа	Сачков Николай Геннадьевич		Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	1. Сачков Н.Г. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Конспект лекций. 2012	2015 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
Производственная практика, Учебная практика	Пашенко Ольга Николаевна		Штатный	Старший преподаватель, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральская государственная академия путей сообщения.	1. Велигжанин Н. К., Пашенко О. Н. Увеличение дальности и качества связи по электрическим цепям. // Транспорт Урала. – Екатеринбург, 2014. – № 3 (42). – С. 63-67.	12.09.2014 Курсы повышения квалификации; УЗ: Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС.
Производственная практика, Учебная практика	Велигжанин Николай Константинович	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	1. Велигжанин Н. К., Пашенко О. Н. Увеличение дальности и качества связи по электрическим цепям. // Транспорт Урала. – Екатеринбург, 2014. – № 3 (42). – С. 63-67.	01.01.2014 Стажировка; УЗ: ИВЦ.
Производственная практика, Учебная практика	Пашенко Михаил Александрович	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Доцент, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	1. ПАЩЕНКО М.А., Абакумов М.В., Фомин К.Ю., Компаненко Е.Е., Чернов И.В., Заслонов-ский С.В. Вычислительный комплекс микропроцессорной централизации стрелок и сиг-налов МПЦ-И Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012661013. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 05.12.2012	05.02.2014 Информационно-консультационный семинар; УЗ:
Производственная практика, Учебная практика	Мухамедзянов Мансур Салимгареевич	Кандидат наук, Доцент	Штатный	Профессор, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Конструирование и технология производства радиоаппаратуры; УЗ: Уральский политехнический институт им С.М. Кирова.	1. Качественное профессиональное образование - основа успешности решения телекоммуникационных задач. Мухамедзянов М.С., Васильев И., Лядский В., Орлов В. Первая мила// № 1, 2015. – С.76 -79.	2014 - Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

Персональный состав научных работников университета, привлекаемых к реализации ОП ВО

С5.Н1.1 Научно-исследовательская работа	Коваленко Владимир Николаевич	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Ведущий научный сотрудник, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Омский институт инженеров железнодорожного транспорта.	ОБЗОР ПРИБОРОВ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЯГОВОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ ОАО «РЖД» Коваленко В.Н., Головченко Е.А. Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. 2013. № 4. С. 68-72. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОГО ЛОКОМОТИВНОГО ОБЪЕДИНЕННОГО КОМПЛЕКСА БЛОК Коваленко В.Н., Зайцев Д.Ю. Инновационный транспорт. 2014. № 1 (11). С. 13-17. КАК УМНЕЮТ ПОЕЗДА Коваленко В.Н., Гундырев К.В., Штриплинг К.О. РСП Эксперт. 2016. № 6.7 (86-87). С. 34-36.	2014 ФГАО ВПО «Национальный исследовательский университет «МИСиС» - Методика преподавания образовательной программы «Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
С6 Государственная итоговая аттестация	Коваленко Владимир Николаевич	Кандидат технических наук, Доцент	Штатный	Ведущий научный сотрудник, кафедра Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Омский институт инженеров железнодорожного транспорта.	ОБЗОР ПРИБОРОВ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЯГОВОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ ОАО «РЖД» Коваленко В.Н., Головченко Е.А. Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. 2013. № 4. С. 68-72. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОГО ЛОКОМОТИВНОГО ОБЪЕДИНЕННОГО КОМПЛЕКСА БЛОК Коваленко В.Н., Зайцев Д.Ю. Инновационный транспорт. 2014. № 1 (11). С. 13-17. КАК УМНЕЮТ ПОЕЗДА Коваленко В.Н., Гундырев К.В., Штриплинг К.О. РСП Эксперт. 2016. № 6.7 (86-87). С. 34-36.	2014 ФГАО ВПО «Национальный исследовательский университет «МИСиС» - Методика преподавания образовательной программы «Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Персональный состав ведущих отечественных ученых и специалистов из сферы производства и науки, привлекаемых к реализации ОП ВО

С3.Б.12 Теория безопасности движения поездов	Мягков Андрей Валерьевич		Внешний совместитель	Поездной диспетчер службы движения Свердловской дирекции управления движением	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения.		
С5.Н.1 Научно-исследовательская работа, С6 Государственная итоговая аттестация	Шатравин Сергей Константинович		ГПД	Начальник дорожной лаборатории свердловской дирекции инфраструктуры	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта.	1. Боровиков С.В., Шатравин С.К. Грозозащита устройств ЖАТ и пути решения проблем. Автоматика, связь, информатика. 2015 №12 стр. 19-23.	
С6 Государственная итоговая аттестация	ЩигOLEV Сергей Александрович	Кандидат наук, Доцент	ГПД	Генеральный директор ВНТЦ «Уралжелдоравтоматизация»	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров	ЩигOLEV С.А., Катаев М.Н. Современные этапы развития систем автоматической переездной сигнализации. РСП Эксперт. 2016 № 8. Стр. 19-21. ЩигOLEV С.А., Катаев М.Н. Технические средства обучения - залог его эффективности. Автоматика, связь, информатика. 2016 №2 стр. 10-11.	

С6 Государственная итоговая аттестация	Веселов Сергей Николаевич		ГПД	Начальник службы автоматики и телемеханики свердловской дирекции инфраструктуры	ВИД: Высшее образование - специалитет, магистратура; СПЕЦ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта.	1. Веселов С.Н. Чтобы исключить возникновение и распространение огня. Автоматика, связь, информатика. 2012 №11 стр. 27-30.	
---	------------------------------	--	-----	--	---	---	--