

Приложение 8 – Кадровое обеспечение образовательной программы высшего образования специальности:

«Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути»

| № п/п | Шифр и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом | Фамилия, И.О. ППС         | Ученая степень и ученое (почетное) звание | Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное) с указанием доли ставки, приведенной к целочисленным значениям ставок | Основное место работы, должность | Специальность и квалификация в соответствии с дипломом (информация отдела кадров)  | Научная или научно-методическая деятельность (публикации статей за последние 5 лет в научных журналах, включенных в РИНЦ, и научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of science или Scopus, индексируемых в зарубежных тематических базах, в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК; опубликованные монографии или главы; публикации, подготовленные в соавторстве с учеными, являющимися работниками научных и (или) образовательных учреждений других государств; полученные гранты, патенты) | Информация о повышении квалификации за последние 5 лет (информация отдела кадров) |
|-------|--|---------------------------|---|---|----------------------------------|--|---|---|
| 1     | 2  | 3                         | 4   | 5   | 6                                | 7  | 8   | 9   |
| 1     | Руководитель ОП ВО   | Аккерман Геннадий Львович | д.т.н., профессор                         | Штатный 1,0   | УрГУПС, профессор                | ВИД: Высшее профессиональное образование<br><b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:</b><br>Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Московский институт инженеров транспорта | 1.Метод снижения затрат на содержание криволинейных участков пути. Журнал "Железнодорожный транспорт".- М.:2011г.-вып.5<br>2. Биклотоидное проектирование криволинейных участков железной дороги. Путь и путевое хозяйство.- М.: ОАО "РЖД" Научно популярный производственно-технический журнал 2010.-вып. 10.<br>3. Сравнительный анализ переходных кривых с прямой и S-образным отводом возвышения. Вестник Сибирского госу-  | План ПК 2015 года   |

|   |  |                                 |                |                |                |   |  |  |
|---|--|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|---|--|--|
|   |  |                                 |                |                |                |   | дарственного университета путей сообщения.- Новосибирск:Изд-во СГУПСа, 2010.-вып. 22.  |  |
| 2 | Персональный профессорско-преподавательский состав университета, обеспечивающий реализацию ОП ВО |                                 |                |                |                |   |  |  |
| 1 | С1.Б.1 История   | Кутищев Александр Васильевич    | К.т.н., доцент | Штатный 0,0133 | УрГУПС, доцент | ВИД: Институт дополнительного профессионального образования ГМС ФГОУ ВПО " Уральская академия гос. службы" СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Военно-педагогическая, общественные науки УЗ: Военно-политическая ордена Ленина и октябрьской революции, Кразнознаменная академия им. В .И. Ленина. | Герцог Мальборо и его время. Монография. 2012 Культурно-цивилизационные аспекты войн позднего феодализма. Политика и общество. 2014. № 7. С. 855-863   | 30.05.2014 Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |
| 2 | С1.Б.2 Философия   | Пятилетова Людмила Владимировна | к.ф.н., доцент | Штатный 0,0134 | УрГУПС, доцент | вид: высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: философия НАПРАВЛЕНИЕ: философия уз: уральский государственный университет  | Специфика преподавания «культурологии» в современном техническом вузе в свете компетентностного подхода<br>Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2014. № 1-2. с. 147-151.<br>Роль общеобразовательной дисциплины «культурология» в формировании профессиональной культуры современного менеджера<br>Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2014. № 4-1. с. 152-155.<br>феноменология «несчастливого сознания»: Зигмунд Фрейд о «работе культуры» и искусстве жизни в ней<br>Научно-методический электронный журнал "Концепт". 2014. № 3. с. | 2014 - электронное обучение (blackboard) институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС     |

|   |                      |                                |       |                   |                               |  |  |   |
|---|----------------------|--------------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|--|--|---|
|   |                      |                                |       |                   |                               |  | 11-15  |   |
| 3 | С1.Б.3 Политология   | Барковский Андрей Вячеславович | нет   | Штатный<br>0,0066 | УрГУПС, старший преподаватель | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Социальная работа УЗ: Курганский государственный университет                             | Эволюция партийной избирательной системы современной России. Вестник УрГУПС. 2014. № 1 (21). С. 100-108.<br>Россия в будущем (специфика на фоне общемировых тенденций). Вестник института экономики РАН. 2008. № 1. С. 94-107..  | 1)30.05.2014 Курсы повышения квалификации- Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС<br>2)22.11.2013 Курсы повышения квалификации Охрана труда - Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС<br>3)22.06.2012 Обучение- Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Свердловской области |
| 4 | С1.Б.4 Культурология | Фаленкова Евгения Владимировна | К.ф.н | Штатный<br>0,0066 | УрГУПС, старший преподаватель | ВИД: Высшее образование<br>. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: религиоведение.(религиовед).<br>УЗ: Шуйский государственный педагогический университет | 1. Феномен духовного странничества. История и современность В сборнике: XVII царскосельские чтения материалы международной научной конференции 23–24 апреля 2013 г. Том 1. Под общей редакцией профессора В. Н. Скворцова. Санкт-Петербург, 2013. С. 158-161.<br>2.Феномен двойственного восприятия религиозно-философских текстов Л. Н. Толстого. Вестник Гуманитарного университета. 2013. № 3 (3). С. 149-152.<br>3.Л. Н. Толстой как предшественник экзистенциализма. Вестник Челябинского государственного университета. 2012. № 4 (259). С. 126-131.<br>4.Феномен духовного странничества в творчестве Л. Н. Толстого и культурно- философском контексте XIX - начала XX в Известия высших учебных | 12.09.2014 Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС  |

|   |                     |                              |        |                   |                                  |   |  |   |
|---|---------------------|------------------------------|--------|-------------------|----------------------------------|---|--|---|
|   |                     |                              |        |                   |                                  |   | заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки. 2012. № 1. С. 40-46. 5.Феномен духовного странничества в творчестве Л. Н. Толстого и культурно-философском контексте XIX - начала XX века. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: философия. 2011. № 2. С. 140-146.. История и современность В сборнике: XVII Царскосельские чтения материалы АКО УрГУПС   |   |
| 5 | С1.Б.5 Экономика    | Маликина Людмила Анатольевна |        | Штатный<br>0,0100 | УрГУПС,<br>Старший преподаватель | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Политология (Преподаватель социально-политических дисциплин) НАПРАВЛЕНИЕ: Политология УЗ: Уральский государственный университет | Наименование документа: "Экономика" (в формате PDF, 4093 кбайт) Тип документа: Конспект лекций Вид образования: Заочное Семестр: По учебному плану Специальности: Для всех технических специальностей Автор: Маликина Л. А. Описание: Курс лекций состоит из трех разделов: введения в экономическую теорию, микроэкономики и макроэкономики. В рамках макроэкономики рассматриваются также темы, связанные с функционированием мировой экономики а также экономики переходного периода. Год: 2012 | 1)14.03.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации -ФГБОУ ВПО УрГУПС<br>2)05.01.2014 Он-лайн курсы-Сенфордский университет<br>3)22.11.2013 Курсы повышения квалификации- Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |
| 6 | С1.Б.6 Правоведение | Грасько Василий Николаевич   | Доцент | Штатный<br>0,0066 | УрГУПС,<br>доцент                | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Юриспруденция УЗ: Уральская государственная юридическая академия  | О государственной политике в области информационной безопасности Российской Федерации// Муниципальные информационные системы: достижения, проблемы, перспективы. Материалы IV  | 1)01.01.2014 Обучение "Консультант плюс. Технология ПРОФ"- ООО " Консультант-Плюс Сервис<br>2)30.05.2014 Курсы повышения квалификации- Институт дополнительного профессионального образования АКО   |

|   |                               |                            |         |                   |                   |   |  |   |
|---|-------------------------------|----------------------------|---------|-------------------|-------------------|---|--|---|
|   |                               |                            |         |                   |                   |   | Всероссийской научно-практической конференции, Екатеринбург, 19-20 октября 2006 г., Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2007. - С. 32-35   | УрГУПС<br>3)17.12.2010 Проверка знаний требований охраны труда-Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС<br>4)16.04.2014 Конференция-Уральский государственный университет путей сообщения Blackboard     |
| 7 | С1.Б7 Психология и педагогика | Караваева Людмила Петровна | К.п.н., | Штатный<br>0,0100 | УрГУПС,<br>доцент | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Психология УЗ: Гуманитарный университет 2000г. 2е образование УПИ им. Кирова 1977г. (инженер-электрик релейной защита и автоматика) | Караваева Л.П., Пятникова Е.В. 1.Детерминанты профессиональной успешности карьеры (Глава 1; §1.5) Печатная Управление профессиональной карьерой: коллективная монография / Под ред. Е.Б. Перельгиной. М.: Изд-во «Альтекс», 2007. - 269 с.<br>Караваева Л.П., Яворский .А. Социально-психологический аспект страхов в организации (Глава 3; §3.4) Печатная Управление профессиональной карьерой: коллективная монография / Под ред. Е.Б. Перельгиной. М.: Изд-во «Альтекс», 2007. – 269 с<br>2.Караваева Л.П. Профессиональная карьера в контексте профессиональной культуры (Глава 3; §3.7) Печатная Управление профессиональной карьерой: коллективная монография / Под ред. Е.Б. Перельгиной. М.: Изд-во «Альтекс», 2007<br>3.Караваева Л.П. Смысловая составляющая в структуре мотивации профессиональной деятельности сотрудников частных ох- | 1)14.12.2013 Краткосрочные курсы повышения квалификации Российский государственный педагогический университет<br>2)30.05.2014 Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |

|   |                                     |                            |                |                                       |                               |   |  |   |
|---|-------------------------------------|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|--|---|
|   |                                     |                            |                |                                       |                               |   | <p>ранных предприятий (монография). Печатная. М.: Управление «Реалпроект», 2008. – 27 с</p> <p>4. Акмеологическая составляющая социально-психологических аспектов успешности субъектов профессиональной деятельности (статья). Печатная. Человеческий капитал. – 2010. - №7 (19). – С.388-391</p> <p>Социально-психологические и акмеологические составляющие в системе мотивации субъекта профессиональной деятельности (статья). Печатная. Человеческий капитал. – 2011. - №3 (27). – С.91-95.</p> |   |
| 8 | С1.Б.8 Русский язык и культура речи | Хан Ольга Николаевна       | К.п.н., доцент | Штатный<br>0,0100                     | УрГУПС,<br>доцент             | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Русский язык и литература<br>УЗ: Уральский государственный университет    | Теория и практика педагогических взаимодействий в современной системе образования: коллективная монография / Под ред. д-ра пед. наук Е.В. Коротавой. – 2010  | 1) 01.07.2010 Обучение-Российский государственный профессионально-педагогический университет<br>2) План ПК 2015             |
| 9 | С1.Б.9 Иностранный язык             | Богатырко Арина Олеговна   |                | Внутреннее совместительство<br>0,0111 | УрГУПС, старший преподаватель | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Иностранный язык<br>УЗ: Омский государственный педагогический университет | Using films for listening skills formation at english lessons<br>Bogatyrko A.O., Moskvina Yu.A.<br>Современные научные исследования и инновации. 2014. № 4 (36). С. 90.  | 14.12.2013 Краткосрочные курсы повышения квалификации Российский государственный профессионально-педагогический университет |
|   |                                     | Загоскина Ирина Викторовна |                | Внутреннее совместительство<br>0,0111 | УрГУПС, старший преподаватель | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Филология<br>УЗ: Вятский государственный педагогический университет       | 1. Организация процесса обучения иностранному языку в транспортном вузе<br>Бушуев С.В., Ершова Е.В., Вакалюк А.В., Анашкина Н.Ю., Загоскина И.В., Друцко Н.А., Лопатина Т.Я., Назаренко Т.Ю., Горшкова Т.В.  | 1) 11.03.2014 Вебинар Закрытое акционерное общество "Релод"<br>2) 04.12.2013 Вебинар Издательство "Макмиланд"               |

|  |                              |  |                                       |                               |   |   |   |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
|  |                              |  |                                       |                               |   | <p><u>Иновационный транспорт.</u> 2012. № 4 (5). С. 48-55.</p> <p>2. Методологические подходы к формированию интеллектуальной культуры будущих экономистов<br/>Загоскина и.в.</p> <p>3. Формирование интеллектуальной культуры будущих экономистов на основе межпредметной интеграции<br/>Загоскина и.в.</p> <p>4 Педагогическое образование в россии. 2013. № 6. С. 42-45.</p> <p>5 формирование интеллектуальной культуры будущих экономистов на основе межпредметной интеграции<br/>Загоскина и.в.</p> <p>Инновации в образовании. 2014. № 9. С. 5-11.</p> |   |
|  | Завьялова Наталья Алексеевна |  | Внутреннее совместительство<br>0,0111 | УрГУПС, старший преподаватель | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Иностранный язык УЗ: Уральский государственный педагогический университет | <p>1. Устойчивые коммуникативные обороты как объект анализа микросоциологии в рамках дискурса повседневности<br/>Завьялова н.а.</p> <p>2. Теория и практика общественного развития. 2014. № 2. С. 78-82.<br/>сознание сквозь призму коммуникативных оборотов<br/>Завьялова н.а.</p> <p>Перспективы науки. 2014. № 4. С. 40-43.</p>  | 1) 31.12.2013 Обучение<br>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина |

|    |                                      |                              |                   |                |                   |   |  |                   |
|----|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|---|--|-------------------|
| 10 | С1.Б.10 Социология                   | Шестопалова Ольга Николаевна | к.соц.н., доцент  | Штатный 0,0066 | УрГУПС, доцент    | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Социология УЗ: Уральский государственный университет  | 1. Типология социальных стереотипов<br>Шестопалова о.н.<br>Известия уральского федерального университета. Серия 3: общественные науки. 2007. Т. 51. № 3. С. 106-110.<br>2. Особенности процесса стереотипизации трудового поведения молодежи<br>Шестопалова о.н.<br>Дискуссия. 2013. № 1 (31). С. 132-137.   | План ПК 2016 года |
| 11 | С1.Б.11 Экономика путевого хозяйства | Моисеенко Ольга Леонидовна   | к.т.н., доцент    | Штатный 0,0100 | УрГУПС, доцент    | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта | 1. Экономика путевого хозяйства. Расчет оптимальной продолжительности "окна" для выполнения ремонтных работ. Методические указания. // УрГУПС<br>2. Экономика путевого хозяйства. Определение потерь от снижения скорости поездов из-за выдачи предупреждения об ограничении скорости. Методические указания. // УрГУПС.   | План ПК 2015 года |
| 12 | С1.В.ОД.1 Управление персоналом      | Васильцова Людмила Ивановна  | Д.э.н., профессор | Штатный 0,0066 | УрГУПС, профессор | ВИД: Высшее образование УЗ: Свердловский институт народного хозяйства   | 1. Васильцова Л.И., Орлова Т.Пухарева Н.Б., Чикурова Т.Ю. Деятельность туристских организаций малых и средних городов на основе рыночных инструментов: монография. Екатеринбург : УрФУ, 2011.<br>2. Васильцова Л.И., Кузьмин Е.А., Протасова Л.Г. Инфраструктурный маркетинг в системе управления развитием территорий (статья ВАК). Известия УрГЭУ, 2011. №2.<br>3. Васильцова Л.И., Александрова Н.А. Управление адаптацией сотрудников в системе управления трудом: | План ПК 2015 года |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>инструментальный аспект (статья ВАК). Известия УрГЭУ, № 1, 2012.</p> <p>4. Васильцова Л.И. Прирост человеческого капитала в сфере здравоохранения (статья ВАК). Известия УрГЭУ, № 2, 2012.</p> <p>5. Васильцова Л.И., Григорьев А. Формирование и развитие интегрированных систем маркетинговой информации (статья ВАК). Известия УрГЭУ, № 4, 2012.</p> <p>6. Васильцова Л.И. Маркетинг в системе управления рынком санаторно-оздоровительных услуг (статья ВАК). Казанская наука, №5. 2012. (0,5 п.л.)</p> <p>7. Васильцова Л.И., Донник И.М., Воронин Б.А. Проблемы рисков для российского аграрного сектора в условиях ВТО (статья ВАК). Аграрный вестник Урала, №3, 2013. . 8. Васильцова Л.И., Александрова Н. Трансформация системы социальной защиты работников в экономике России (статья ВАК). Дискуссия, №7</p> <p>9. Васильцова Л.И., Александрова Н. А. Корпоративные программы в системе социальной поддержки работников (статья ВАК). Вестник УрГУПС. 2013, № 3.С. 85-91.</p> <p>10. Васильцова Л.И., Александрова Н.А., Воронин Б.А., Набоков В.И. Управление персоналом: учебник для бакалавров. Екатеринбург: Урал. аграр. изд-во. 2013.</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |   |                                |                    |                   |                               |  |  |  |
|----|---|--------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|--|--|--|
|    |   |                                |                    |                   |                               |  | 11. Васильцова Л.И. Основы социального страхования: учебное пособие. Екатеринбург: Урал. аграр. изд  |  |
| 13 | С1.В.ДВ.1.1<br>Этика и психология делового человека | Неуймина Ирина Васильевна.     |                    | Штатный<br>0,0066 | УрГУПС, старший преподаватель | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Психодолгия УЗ: Уральский гуманитарный институт    | Ценностные ориентации студенческой молодежи<br>Пьяных Е.П., Тарасян М.Г., Неуймина И.В.<br>Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 3 (19). С. 72-84.<br>Возможности использования психосемантических методик в педагогических исследованиях<br>Неуймина И.В.<br>ФЭн-наука. 2013. № 3 (18). С. 34-36. | 1) 12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |
| 14 | С1.В.ДВ.1.2<br>Этика деловых отношений              | Неуймина Ирина Васильевна.     |                    | Штатный<br>0,0066 | УрГУПС, старший преподаватель | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Психодолгия УЗ: Уральский гуманитарный институт    | Ценностные ориентации студенческой молодежи<br>Пьяных Е.П., Тарасян М.Г., Неуймина И.В.<br>Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 3 (19). С. 72-84.<br>Возможности использования психосемантических методик в педагогических исследованиях<br>Неуймина И.В.<br>ФЭн-наука. 2013. № 3 (18). С. 34-36. | 1) 12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |
| 15 | С2.Б.1 Математика                                   | Стружанов Валерий Владимирович | Д.ф-м.н, профессор | Штатный<br>0,0300 | УрГУПС, профессор             | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Механика УЗ: Уральский государственный университет | 1) Предельная несущая способность закручиваемых валов из разупрочняющегося материала Стружанов В.В., Бахарева Е.А.<br>Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 35-40.<br>2) К расчету предельных нагрузок балочных элементов при чистом изгибе<br>Стружанов В.В., Бахарева Е.А.   | План ПК 2015 года  |

|    |               |                                |                   |                   |                   |   |  |                   |
|----|---------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|--|-------------------|
|    |               |                                |                   |                   |                   |   | <p>Транспорт Урала. 2013. № 3 (38). С. 24-27.</p> <p>3) Остаточные напряжения в батискафе после погружения на большую глубину<br/>Бердников К.В., Стружанов В.В.<br/>Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 3 (19). С. 8-17.</p> <p>4) Остаточные напряжения в упругопластическом пространстве, возникающие после расширения сферической полости<br/>Бердников К.В., Стружанов В.В.<br/>Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 2 (18). С. 18-26.</p> |                   |
|    |               | Куликова Ирина Валерьевна      |                   | Штатный<br>0,0100 | УрГУПС, ассистент | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мехатроника УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения | <p>Разработка процедуры построения нечеткого регулятора и ее применение для управления движением перевернутого маятника<br/>Тарасян В.С., Куликова И.В.<br/>Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 1 (17). С. 34-42.</p>  | План ПК 2016 года |
|    |               | Куликова Ольга Валентиновна    | К.ф.-м.н., доцент | Штатный<br>0,0200 | УрГУПС, доцент    | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физика УЗ: Тартуский государственный университет                      | <p>Развитие творческих способностей и культуры мышления студентов вуза при изучении математики<br/>Куликова О.В., Чуев Н.П.<br/>Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2012. № 3. С. 120-128.</p>   | План ПК 2016 года |
| 16 | С2.Б.2 Физика | Зольников Петр Пантелеймонович | к.ф.-м.н., доцент | Штатный<br>0,0122 | УрГУПС, доцент    | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автоматика и электроника УЗ: Уральский государственный                | <p>Зольников П.П., Першин В.К., Поленц И.В. Фишбейн Л.А., Хан Е.Б. Физика. Электродинамика.</p>  | План ПК 2015 года |

|    |                               |                             |                  |                |                              |   |  |   |
|----|-------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|------------------------------|---|--|---|
|    |                               |                             |                  |                |                              | технический университет   | Учебно-методическое пособие. 2011  |   |
|    |                               | Русинова Елена Анатольевна  |                  | Штатный 0,0122 | УрГУПС, ассистент            | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физика УЗ: Уральский государственный университет  | Русинов А. А., Русинова Е. А. Исследование проводимости металлов и полупроводников в диапазоне температур Ме-тодические указания. 2010   | 1) 12.09.2014Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |
|    |                               | Фишбейн Лев Обрамович       | к.ф.-м.н. доцент | Штатный 0,0122 | УрГУПС, профессор            | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Ядерная физика УЗ: Уральский государственный технический университет  | Зольников П.П., Першин В.К., Поленц И.В. Фишбейн Л.А., Хан Е.Б. Физика. Электродинамика. Учебно-методическое пособие. 2011   | План ПК 2015 года   |
| 17 | С2.Б.3 Теоретическая механика | Васильева Галина Викторовна | К.т.н.           | Штатный 0,0200 | УрГУПС доцент                | ВИД: Высшее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Вагоны, вагонное хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта | Вынужденные колебания точки при отсутствии сопротивления: сборник задач для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения по курсу "Теоретическая механика" Васильева Г. В., Тарасян В. С. Екатеринбург: УрГУПС, 2009  | План ПК 2015 года   |
| 18 | С2.Б.4 Информатика            | Вороняя Елена Викторовна    |                  | Штатный 0,0166 | УрГУПС старший преподаватель | ВИД: Среднее образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электроэнергетические системы и сети УЗ: Свердловский техникум железнодорожного транспорта                 | Наименование документа: "Система управления проектами Project Expert" (в формате PDF, 1481 кбайт)<br>Тип документа: Учебно-методическое пособие Вид образования: Для всех форм обучения Семестр: По учебному плану Специальности: Для всех экономических специальностей Автор: Выгузова К. В., Лузина Е. С., Новикова Н. Б. Описание: Пособие позволит научиться разрабатывать планы развития предприятия, проводить анализ инвестиционных проектов и получить практические навыки финансового моделирования с использовани- | План ПК 2015  |

|    |                 |                           |                |                |                |   |  |   |
|----|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---|--|---|
|    |                 |                           |                |                |                |   | ем автоматизированной системы Project Expert. Год: 2011  |   |
| 19 | С2.Б.5 Химия    | Артемьева Елена Петровна  | К.б.н., доцент | Штатный 0,0050 | УрГУПС, доцент | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Биология УЗ: Уральский государственный университет                              | Наименование документа: "Химия" (в формате PDF, 416 кбайт) Тип документа: Сборник контрольных заданий Вид образования: Заочное Семестр: По учебному плану Специальности: Для всех технических специальностей Автор: Артемьева Е. П., Михалева Е. В., Соколов В. Н. Описание: Методические указания к выполнению контрольных заданий по дисциплине «Химия» для студентов-заочников ускоренной формы обучения всех инженерно-технических специальностей. Год: 2011   | План ПК 2015 года   |
| 20 |                 | Соколов Виктор Николаевич | к.т.н.         | Штатный 0,0050 | УрГУПС, доцент | ВИД: Высшее профессиональное 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. | 1) 14.12.2013 Краткосрочные курсы повышения квалификации Российский государственный профессионально-педагогический университет<br>2) 12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |
| 21 | С2.Б.6 Экология | Гаврилин Игорь Игоревич.  | К.т.н.         | Штатный 0,0044 | УрГУПС, доцент | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕ-   | Некоторые особенности биологических методов очи-   | )16.04.2014 Конференция Уральский государственный   |

|    |                                 |                                  |        |                   |                                  |   |   |  |
|----|---------------------------------|----------------------------------|--------|-------------------|----------------------------------|---|---|--|
|    |                                 |                                  |        |                   |                                  | ЦИАЛЬНОСТЬ: Экология<br>УЗ: Братский государствен-<br>ный университет   | стики почвогрунтов от за-<br>грязнения нефтепродуктами<br>Гаврилин И.И., Шигапов<br>А.М.<br>Международный научно-<br>исследовательский журнал.<br>2014. № 3-1 (22). С. 43-46.   | университет путей сообщения<br>2)23.05.2014 Курсы повыше-<br>ния квалификации Санкт-<br>Петербургский государствен-<br>ный морской технический<br>университет<br>3)22.11.2013 Курсы повыше-<br>ния квалификации Институт<br>повышения квалифика-<br>ции"Интеграл"<br>4)31.01.2014 Курсы повыше-<br>ния квалификации Институт<br>дополнительного профессио-<br>нального образования АКО<br>УрГУПС |
|    |                                 | Борисова Галина<br>Михайловна    |        | Штатный<br>0,0022 | УрГУПС, старший<br>преподаватель | ВИД: Высшее профессио-<br>нальное образование СПЕ-<br>ЦИАЛЬНОСТЬ: Технология<br>пластических масс УЗ:<br>Уральский политехнический<br>институт  | Фильтрующая полоса в со-<br>ставе железнодорожной на-<br>сыпи<br>Асонов А.М., Ильясов О.Р.,<br>Борисова Г.М.<br>Транспорт Урала. 2014. № 3<br>(42). С. 73-77.   | 1)31.01.2013 Краткосрочные<br>курсы повышения квалифи-<br>кации Российский государ-<br>ственный профессионально-<br>педагогический университет<br>2) 11.05.2013 Краткосроч-<br>ные курсы повышения ква-<br>лификации Уральский госу-<br>дарственный университет<br>путей сообщения   |
| 22 | С2.Б.7 Начертательная геометрия | Киселева Ната-<br>лья Николаевна | К.п.н. | Штатный<br>0,0050 | УрГУПС, доцент                   | ВИД: Высшее профессио-<br>нальное образование СПЕ-<br>ЦИАЛЬНОСТЬ: Промыш-<br>ленное и гражданское<br>строительство УЗ: Перм-<br>ский политехнический ин-<br>ститут.                                   | Управление качеством под-<br>готовки специалистов в об-<br>разовательных учреждениях<br>железнодорожного транс-<br>порта<br>Антропов В.А., Киселева<br>Н.Н., Нестеров В.Л.<br>Монография / Москва, 2010.  | План ПК 2016 года  |
|    |                                 | Пьянкова Жанна<br>Анатольевна    |        | Штатный<br>0,0050 | УрГУПС, ассистент                | ВИД: Высшее профессио-<br>нальное образование СПЕ-<br>ЦИАЛЬНОСТЬ: Безопас-<br>ность технологических про-<br>цессов и производств УЗ:<br>Уральский государственный<br>университет путей сообще-<br>ния | Применение квалиметриче-<br>ского подхода в оценке са-<br>мостоятельной работы сту-<br>дентов<br>Полуянов В.Б., Пьянкова<br>Ж.А.<br>Вестник Красноярского го-<br>сударственного педагогиче-<br>ского университета им. В.П.<br>Астафьева. 2014. № 2 (28).<br>С. 84-88. | 1)14.11.2014 Конференция<br>Российский государственный<br>профессионально-<br>педагогический университет<br>2) 22.11.2013 Курсы повы-<br>шения квалификации Инсти-<br>тут дополнительного профес-<br>сионального образования<br>АКО УрГУПС<br>3) 22.11.2013 Курсы повыше-<br>ния квалификации Институт   |

|    |   |                             |                |                                    |  |   |  |  |
|----|---|-----------------------------|----------------|------------------------------------|--|---|--|--|
|    |   |                             |                |                                    |  |   |  | дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС   |
| 23 | С2.Б.8 Инженерная графика   | Киселева Наталья Николаевна | К.п.н.         | Штатный 0,0050                     | УрГУПС, доцент   | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Пермский политехнический институт.   | Управление качеством подготовки специалистов в образовательных учреждениях железнодорожного транспорта<br>Антропов В.А., Киселева Н.Н., Нестеров В.Л.<br>Монография / Москва, 2010   | План ПК 2016 года  |
|    |   | Пьянкова Жанна Анатольевна  |                | Штатный 0,0050                     | УрГУПС, ассистент  | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Безопасность технологических процессов и производств УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения                                  | Применение квалиметрического подхода в оценке самостоятельной работы студентов<br>Полуянов В.Б., Пьянкова Ж.А.<br>Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. 2014. № 2 (28). С. 84-88.  | 1)14.11.2014 Конференция Российский государственный педагогический университет<br>4) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |
| 24 | С2.Б.9 Программное обеспечение расчетов конструкций железнодорожного пути | Голубев Олег Владимирович   | к.т.н.         | внутреннее совместительство 0,0133 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, старший преподаватель | ВИД: Уральский государственный университет путей сообщения<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения           | 1. Результаты экспериментального испытания стабилизирующего устройства // Путь и ж.д. стр-во: Сб. науч. тр. УрГУПС, 2008.<br>2. Использование АПК "Профиль" для съемки железнодорожных путей // РСП ЭКСПЕРТ №6, 2011.<br>3. Применение АПК "Профиль" для получения цифровой модели железнодорожных путей // РГУПС: Сб. науч. тр. 2011. | Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2013 года  |
| 25 | С2.В.ОД.1 Компьютерное обеспечение профессиональной деятельности          | Аккерман Сергей Геннадьевич | к.т.н., доцент | штатный 0,0066                     | УрГУПС, доцент   | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта | 1. Метод снижения затрат на содержание криволинейных участков пути. Журнал "Железнодорожный транспорт". - М.: 2011 г. - вып. 5.<br>2. Биклотоидное проектирование криволинейных участков железной дороги.  | План ПК 2016 года  |

|    |  |                                     |                |                                    |   |   |   |   |
|----|--|-------------------------------------|----------------|------------------------------------|---|---|---|---|
|    |  |                                     |                |                                    |   |   | <p>Путь и путевое хозяйство.- М.: ОАО "РЖД" Научно популярный производственно-технический журнал 2010.-вып. 10.</p> <p>3. Применение АПК "Профиль" для получения цифровой модели железнодорожных путей. //РГУПС: Сб. науч. тр., 2011.</p> <p>4. Мониторинг движения колеса по рельсу. /РСП ЭКСПЕРТ. -Екатеринбург, 2010.- 10.</p>   |   |
| 26 | С2.В.ДВ.1.1 Взаимодействие колеса и рельса     | Гавриленко Александр Константинович | Доцент, к.т.н. | внутреннее совместительство 0,0066 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, доцент | <p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения</p> | <p>1. Проектирование новой железнодорожной линии. Ч.1. Трассирование вариантов новой железнодорожной линии (методические указания) //УрГУПС, 2011.</p> <p>2. Усиление однопутных железнодорожных линий (методические указания) //УрГУПС, 2010.</p> <p>3. "Рентген" для земляного полотна. Применение метода подповерхностного зондирования при обследовании балластного слоя и земляного полотна железных дорог. /РСП ЭКСПЕРТ-Екатеринбург, 2010 №8 (16).</p> | План ПК 2016 года   |
| 27 | С2.В.ДВ.1.2 Динамика и устойчивость сооружений | Демидов Александр Станиславович     | К.т.н., доцент | Штатный 0,0066                     | УрГУПС, доцент  | <p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология машиностроения УЗ: Рубцовский государственный институт. Филиал АлтГТУ</p>                                 | <p>1. Рациональное использование твердосплавного режущего инструмента при ремонте автомобилей (статья) Инновационный транспорт №4(14). – Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014. – С. 33-36</p> <p>2. Повышение проходимости и маневренности фермерского</p>   | 30.05.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |

|    |  |                         |                 |  |              |  |  |                   |
|----|--|-------------------------|-----------------|--|--------------|--|--|-------------------|
|    |  |                         |                 |  |              |  | <p>малотоннажного грузовика (статья), Транспорт Урала №3(42). – Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014. – С. 86-89</p> <p>3. Эквивалентная схема четырёхзвенного механизма. Условие устойчивости. Уравнение колебаний (статья), Труды Рубцовского индустриального института. Выпуск 21. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2013. – С. 117-123</p> <p>4. К вопросу об определении усилий в ступенчатом стержне с конструктивной нелинейностью при продольном растяжении-сжатию (статья), Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 262-265</p> <p>5. К вопросу о легировании штамповых сталей (статья) Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 64-67.</p> |                   |
| 28 | С2.В.ДВ.2.1 Теоретические основы методов неразрушающего контроля и диагностики | Бирюков Дмитрий Юрьевич | к.т.н., доцент, | внешнее со-<br>вместитель-<br>ство<br>0,0033 | УрФУ, доцент | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физика УЗ: Уральский государственный университет | <p>1. Преобразователи и методы неразрушающего контроля (учебное пособие). Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2008.</p> <p>2. Программа расчета параметров акустического контроля. Св. о гос. Регистра-</p>  | План ПК 2016 года |

|    |  |                              |                     |  |              |   |  |                   |
|----|--|------------------------------|---------------------|--|--------------|---|--|-------------------|
|    |  |                              |                     |  |              |   | ции программы для ЭВМ №2009614923 от 10.09.2009.<br>3. Образование и электронно-лучевой отжиг имплантационных дефектов в тонкопленочной гетероструктуре Si-SiO <sub>2</sub> Журнал технической физики.2009, т.79, №2   |                   |
|    |  | Зацепин Анатолий Федорович   | к.т.н. ,<br>доцент, | внешнее со-<br>вместитель-<br>ство<br>0,0033 | УрФУ, доцент | ВИД: Высшее профессио-<br>нальное образование СПЕ-<br>ЦИАЛЬНОСТЬ: Технология<br>разделения изотопов УЗ:<br>Уральский политехнический<br>институт им С.М. Кирова | 1. Ультразвуковой дефекто-<br>скоп (Методические указа-<br>ния к курсовому проектиро-<br>ванию по дисциплине "Не-<br>разрушающий контроль").<br>Екатеринбург: ГОУ ВПО<br>УГТУ-УПИ, 2007.<br>2. Электронный информаци-<br>онно-образовательный ре-<br>сурс для подготовки специа-<br>листов неразрушающего<br>контроля. Материалы меж-<br>дународной научно-<br>практической конференции<br>"Новые информационные<br>технологии в образовании"<br>Часть 2. 26-28 февраля 2007.<br>Екатеринбург: УГТУ-УПИ,<br>2007.<br>3. Парамагнитные дефекты<br>в нейронно-облученных<br>кристаллах. Физика твердого<br>тела, 2010, том 52, вып.4 . | План ПК 2015 года |
| 29 | С2.В.ДВ.2.2 Фи-<br>зические методы<br>контроля состоя-<br>ния объектов<br>инфраструктуры | Бирюков Дмит-<br>рий Юрьевич | к.т.н. ,<br>доцент, | внешнее со-<br>вместитель-<br>ство<br>0,0033 | УрФУ, доцент | ВИД: Высшее профессио-<br>нальное образование СПЕ-<br>ЦИАЛЬНОСТЬ: Физика УЗ:<br>Уральский государственный<br>университет  | 1. Преобразователи и мето-<br>ды неразрушающего кон-<br>троля (учебное пособие).<br>Екатеринбург: ГОУ ВПО<br>УГТУ-УПИ, 2008.<br>2.Программа расчета пара-<br>метров акустического кон-<br>троля. Св. о гос. Регистра-<br>ции программы для ЭВМ<br>№2009614923 от 10.09.2009.<br>3. Образование и электрон-<br>но-лучевой отжиг имплан-<br>тационных дефектов в тон-<br>копленочной гетерострукту-<br>ре Si-SiO <sub>2</sub> Журнал техниче-  | План ПК 2016 года |

|    |   |   |                  |  |                |  |  |   |
|----|---|---|------------------|--|----------------|--|--|---|
|    |   | Зацепин Анатолий Федорович                | к.т.н. , доцент, | внешнее со-<br>вместитель-<br>ство<br>0,0033 | УрФУ, доцент   | ВИД: Высшее профессио-<br>нальное образование СПЕ-<br>ЦИАЛЬНОСТЬ: Технология<br>разделения изотопов УЗ:<br>Уральский политехнический<br>институт им С.М. Кирова  | ской физики.2009, т.79, №2<br>1. Ультразвуковой дефекто-<br>скоп (Методические указа-<br>ния к курсовому проектиро-<br>ванию по дисциплине "Не-<br>разрушающий контроль").<br>Екатеринбург: ГОУ ВПО<br>УГТУ-УПИ, 2007.<br>2. Электронный информаци-<br>онно-образовательный ре-<br>сурс для подготовки специа-<br>листов неразрушающего<br>контроля. Материалы меж-<br>дународной научно-<br>практической конференции<br>"Новые информационные<br>технологии в образовании"<br>Часть 2. 26-28 февраля 2007.<br>Екатеринбург: УГТУ-УПИ,<br>2007.<br>3. Парамагнитные дефекты<br>в нейронно-облученных<br>кристаллах. Физика твердого<br>тела, 2010, том 52, вып.4 . | План ПК 2015 года   |
| 30 | С3.Б.1 Сопро-<br>тивление мате-<br>риалов | Орлов Виктор<br>Вячеславович              |                  | Штатный<br>0,0233                            | УрГУПС, доцент | ВИД: Высшее профессио-<br>нальное образование СПЕ-<br>ЦИАЛЬНОСТЬ: Промыш-<br>ленное и гражданское<br>строительство УЗ: Ураль-<br>ский электромеханический<br>институт инженеров желез-<br>нодорожного транспорта | Сооружение земляного по-<br>лотна вторых путей (статья<br>в соавторстве). //РСП Экс-<br>перт. – Екатеринбург, 2013.<br>– №7 (51). – С. 17 – 19<br>Древесина – современный<br>эффективный материал<br>(статья). Информационные<br>ресурсы Интернет журнал<br>«Стройка» 08.11.2013.<br>Надёжный фундамент –<br>долговечность и надёжность<br>дома (статья). Интернет<br>журнал «Стройка»<br>08.11.2013.  | План ПК 2015 года   |
| 31 | С3.Б.2 Строи-<br>тельная механи-<br>ка    | Демидов Алек-<br>сандр Станисла-<br>вович | К.т.н.           | Штатный<br>0,0200                            | УрГУПС,        | ВИД: Высшее профессио-<br>нальное образование СПЕ-<br>ЦИАЛЬНОСТЬ: Технология<br>машиностроения УЗ:<br>Рубцовский государствен-<br>ный институт. Филиал Ал-<br>тГТУ   | 1. Рациональное<br>использование<br>твердосплавного<br>режущего инструмента при<br>ремонте автомобилей<br>(статья) Инновационный<br>транспорт №4(14). –  | 30.05.2014 Курсы повышения<br>квалификации<br>Институт дополнительного<br>профессионального<br>образования АКО УрГУПС |

|  |                           |  |                   |                |  |   |                   |
|--|---------------------------|--|-------------------|----------------|--|---|-------------------|
|  |                           |  |                   |                |  | <p>Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014. – С. 33-36</p> <p>2. Повышение проходимости и маневренности фермерского малотоннажного грузовика (статья), Транспорт Урала №3(42). – Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014. – С. 86-89</p> <p>3. Эквивалентная схема четырёхзвенного механизма. Условие устойчивости. Уравнение колебаний (статья), Труды Рубцовского индустриального института. Выпуск 21. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2013. – С. 117-123</p> <p>4. К вопросу об определении усилий в ступенчатом стержне с конструктивной нелинейностью при продольном растяжении-сжатии (статья), Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 262-265</p> <p>5. К вопросу о легировании штамповых сталей (статья) Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 64-67.</p> |                   |
|  | Орлов Виктор Вячеславович |  | Штатный<br>0,0100 | УрГУПС, доцент | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское | Сооружение земляного полотна вторых путей (статья в соавторстве). //РСП Эксперт. – Екатеринбург, 2013.  | План ПК 2015 года |

|    |  |                            |                |                                    |                               |   |   |  |
|----|--|----------------------------|----------------|------------------------------------|-------------------------------|---|---|--|
|    |  |                            |                |                                    |                               | строительство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта  | – №7 (51). – С. 17 – 19<br>Древесина – современный эффективный материал (статья). Информационные ресурсы Интернет журнал «Стройка» 08.11.2013.<br>Надёжный фундамент – долговечность и надёжность дома (статья). Интернет журнал «Стройка» 08.11.2013.                              |  |
| 32 | СЗ.Б.3 Гидравлика и гидрология                   | Горелов Юрий Викторович    | к.т.н., доцент | внутреннее совместительство 0,0100 | УрГУПС, доцент, декан СФ      | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта | Исследование надежности и ресурса колесных пар подвижного состава на качканарском гоке . Инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). С. 18-23. Об абразивном износе цилиндропоршневой и клапанной групп гидравлической машины объемного действия . Транспорт Урала. 2005. № 1. С. 8-11. | 24.04.2014<br>Курсы повышения квалификации Институт дополнительного образования АКО УрГУПС               |
| 33 | СЗ.Б.4 Метрология, стандартизация и сертификация | Горелова Людмила Сергеевна |                | Штатный 0,0100                     | УрГУПС, старший преподаватель | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Вагоностроение и вагонное хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта                    | Исследование надежности и ресурса колесных пар подвижного состава на качканарском гоке . Инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). С. 18-23. Об абразивном износе цилиндропоршневой и клапанной групп гидравлической машины объемного действия . Транспорт Урала. 2005. № 1. С. 8-11. | 2014 Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |
| 34 | СЗ.Б.5 Механика грунтов                          | Лобанова Галина Степановна | К.т.н., доцент | Штатный 0,0100                     | УрГУПС, доцент                | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленная теплоэнергетика УЗ: Уральский государственный технический университет  | Особенности динамики вибротранспортирующих машин с тремя дебалансными вибровозбудителями (статья в соавторстве). Проблемы прикладной математики: сб. науч. тр. Екатеринбург: УрГУПС, 2009. Вып. 77 (160)/4м С. 76 – 82<br>Разработка метода расчета наклона опоры контактной        | План ПК 2015 года  |

|    |   |                          |                |                |                |   |  |                   |
|----|---|--------------------------|----------------|----------------|----------------|---|--|-------------------|
|    |   |                          |                |                |                |   | сети на основе учёта деформации характера грунта (статья в соавторстве). Транспорт Урала. 2010 .№1(24) С.69 - 72   |                   |
| 35 | С3.Б.6 Материаловедение и технология конструкционных материалов | Сорогин Игорь Георгиевич | К.т.н., доцент | Штатный 0,0200 | УрГУПС, доцент | ВИД: Высшее профессиональное образование УЗ: Общевойсковая академия вооруженных сил | Computer model processes of transferring in three-phase materials based on finite elements method. //Современные компьютерные и информационные технологии Сб. трудов. Межд. Науч. Российско-Корейской конф. УрФу, Екатеринбург, с.102-106<br>Применение метода конечных элементов для анализа процессов переноса и фазовых превращений в пространственно неоднородных системах//XIII Российская конференция по теплофизическим свойствам веществ. Тезисы докладов, Новосибирск: Изд-во Института теплофизики СО РАН, 2011. С. 247-248.<br>Разделение компонент сплавов, распыляемых лазерным воздействием. //Высокие технологии, образование, промышленность. Т1. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности» - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2011. – С. 229-230.<br>Математические методы анализа надежности контактных поверхностей электромеханических устройств электрооборудования РАВ Монография - Екатеринбург: ЕВАКУ (ВИ), 2010. - С. 110 | План ПК 2015 года |

|    |  |                              |                |  |   |   |  |                   |
|----|--|------------------------------|----------------|--|---|---|--|-------------------|
|    |  |                              |                |  |   |   | Особенности пространственного распределения напряженности электрического поля в двухфазных контактных пленках. (тезисы) //Проблемы электроэнергетики, информатики и образования. Сб. научн. трудов. Екатеринбург: ГОУ ВПО РГПГУ , 2009, с. 80-85.<br>Физические основы электроники Учебник, часть IV. - Екатеринбург: ЕВАКУ (ВИ), 2010. – С. 160 |                   |
| 36 | СЗ.Б.7 Электро-техника                       | Хаванских Ми-хаил Дмитриевич | К.т.н., доцент | Внешнее совмести-тельство<br>0,0066    | Доцент  | ВИД: Высшее профессио-нальное образование СПЕ-ЦИАЛЬНОСТЬ: Автоматика и телемеханика на транс-порте (по видам транспорта)<br>УЗ:<br>Уральская государствен-ная академия путей сооб-щения |  | План ПК 2015 года |
| 37 | СЗ.Б.8 Безопас-ность жизнедея-тельности      | Булаев Владимир Григорьевич  | д.т.н., доцент | Штатный<br>0,0166                      | УрГУПС, профес-сор  | ВИД: Высшее профессио-нальное образование СПЕ-ЦИАЛЬНОСТЬ: производ-ство горных машин и ком-плексов УЗ: Свердловский горный институт   | Экологическая безопасность тепловозов и пути ее повы-шения<br>Булаев В.Г.<br>Железнодорожный транс-порт. 2011. № 8. С. 70-72.<br><br>Оценка выброса вредных веществ и экологи-экономического ущерба при эксплуатации тепловозов<br>Булаев В.Г.<br>Транспорт: наука, техника, управление. 2006. № 11. С. 31-37.                                   | План ПК 2016 года |
| 38 | СЗ.Б.9 Инженер-ная геодезия и геоинформатика | Берегов Андрей Сергеевич     |                | внутреннее совмести-тельство<br>0,0050 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпро-ект», ведущий ин-женер, старший преподаватель | ВИД: Высшее профессио-нальное образование СПЕ-ЦИАЛЬНОСТЬ: Строи-тельство железных дорог, путь и путевое хозяйство<br>УЗ: Уральский государст-   | 1. Комплексный подход при повышении эффективности проектно-изыскательских работ. Проблемы и перспек-тивы изысканий, проектиро-вания, строительства и экс-  | План ПК 2016 года |

|    |  |                           |        |                                       |   |   |  |   |
|----|--|---------------------------|--------|---------------------------------------|---|---|--|---|
|    |  |                           |        |                                       |   | венный университет путей сообщения  | <p>плуатации железных дорог: Труды III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Иркутск: ИрГУПС, 2009.</p> <p>2. Применение спутниковых технологий в инженерных изысканиях. Журнал «РСП Эксперт», №4, 2011</p> <p>3. Пересечение железных и автомобильных дорог Журнал «РСП Эксперт», №9, 2013</p> <p>4. Конструкции железнодорожных переездов Журнал «РСП Эксперт», №3, 2014</p> |   |
|    |  | Нигаматова Ольга Ивановна |        | Внутреннее совместительство<br>0,0050 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», инженер, ассистент | <p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения</p> | <p>1. К вопросу оценки технического состояния автодорожных мостовых сооружений. Инновационный транспорт. – Екатеринбург, 2013. – с.31-36.</p> <p>2. Модели оценки эксплуатационного состояния мостовых сооружений. Актуальные проблемы городского строительства: Сборник трудов международной научно-технической конференции (9-11 декабря 2013г) – Пенза, 2013 с. 194-205</p>                                     | Обучение в аспирантуре  |
| 39 | СЗ.Б.10 Общий курс железнодорожного транспорта | Кравченко Ольга Андреевна | к.т.н. | Штатный<br>0,0100                     | УрГУПС, старший преподаватель                     | <p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Вагоны УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения</p>                       | <p>1. Метод снижения затрат на содержание криволинейных участков пути. Журнал "Железнодорожный транспорт". - М.: 2011г.-вып.5.</p> <p>2. Биклотоидное проектирование криволинейных участков железной дороги. Путь и путевое хозяйство.-М.: ОАО "РЖД" Научно популярный производственно-технический журнал 2010.- вып. 10.</p>  | <p>1) Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – январь 2013 года 12.09.2014</p> <p>2) Курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС</p> |

|    |                             |                         |           |                                    |                               |   |  |                   |
|----|-----------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------|---|--|-------------------|
|    |                             |                         |           |                                    |                               |   | 3. Сравнительный анализ переходных кривых с прямолинейным и S-образным отводом возвышения. Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения.- Новосибирск:Изд-во СГУПСа, 2010.-вып. 22.  |                   |
| 40 | СЗ.Б.11 Инженерная геология | Попова Елена Николаевна |           | Штатный<br>0,0050                  | УрГУПС, старший преподаватель | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых<br>УЗ: Свердловский горный институт | 1. Природно-минералогический заказник "Режевской" Попова Е.Н., Маликов А.И., Захаров А.В., Попов М.П., Волохин С.Л., Минеева Е.В. г. Екатеринбург, 2012.<br>2. Минеральные парагенезисы александрита и хризоберилла на Уральских изумрудных коях Попова Е.Н., Попов М.П. Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В.О. Полякова.- Миасс: ИМин УрО РАН, 2011. – С. 55-56. | План ПК 2015 года |
|    |                             | Попов Михаил Петрович   | К.г.-м.н. | Внешнее совместительство<br>0,0050 | Доцент                        | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых<br>УЗ: Свердловский горный институт | 1. Природно-минералогический заказник "Режевской" Попова Е.Н., Маликов А.И., Захаров А.В., Попов М.П., Волохин С.Л., Минеева Е.В. г. Екатеринбург, 2012.<br>2. Минеральные парагенезисы александрита и хризоберилла на Уральских изумрудных коях Попова Е.Н., Попов М.П. Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В.О. Полякова.- Миасс: ИМин                            | План ПК 2015 года |

|    |   |                           |                   |                                    |   |   |  |                   |
|----|---|---------------------------|-------------------|------------------------------------|---|---|--|-------------------|
|    |   |                           |                   |                                    |   |   | УрО РАН, 2011. – С. 55-56.   |                   |
| 41 | СЗ.Б.12 Изыскания и проектирование железных дорог | Аккерман Геннадий Львович | д.т.н., профессор | Штатный 0,0122                     | УрГУПС, профессор                               | ВИД: Высшее профессиональное образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Московский институт инженеров транспорта                                  | 1.Метод снижения затрат на содержание криволинейных участков пути. Журнал "Железнодорожный транспорт".- М.:2011г.-вып.5<br>2. Биклотоидное проектирование криволинейных участков железной дороги. Путь и путевое хозяйство.- М.: ОАО "РЖД" Научно популярный производственно-технический журнал 2010.-вып. 10.<br>3. Сравнительный анализ переходных кривых с прямойлинейным и S-образным отводом возвышения. Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения.- Новосибирск:Изд-во СГУПСа, 2010.-вып. 22. | План ПК 2015 года |
|    |   | Скутин Александр Иванович | к.т.н., доцент    | внутреннее совместительство 0,0122 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», директор, доцент | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта | 1.Революция в умах или в чем секрет качественного проекта. Журнал «ТехНАД-ЗОР», №8, 2010 г.<br>2.Определение сил сопротивления шпал в балласте. Журнал «РСП Эксперт» №7, 2012 г.<br>3.Повышение устойчивости слабых грунтов. Журнал «РСП Эксперт» №8, 2012 г.<br>4.Путь от науки до проекта. Журнал «Деловая Россия», №9-10, 2012<br>5.Анкерно клеммно-болтовое рельсовое крепление. Журнал «РСП Эксперт» №6, 2013 г.<br>6.О соответствии расчетных и экспериментальных нагрузок в земляном полотне.                       | План ПК 2015 года |

|    |                             |                              |  |                                    |   |  |   |                        |
|----|-----------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|---|--|---|------------------------|
|    |                             |                              |  |                                    |   | Журнал «РСР Эксперт» №9, 2014 г.   |   |                        |
|    |                             | Скутин Дмитрий Александрович |  | внутреннее совместительство 0,0022 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», старший инженер, ассистент                     | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения | 1.Георадиолокационное обследование. Новые технологии изысканий-путь к повышению качества проектных решений. /РСР ЭКСПЕРТ, 2010. № 7<br>2.Применение плитного верхнего строения пути на железнодорожном транспорте. Материалы II Международной научно-практической конференции «Инновации и исследования в транспортном комплексе», 2014 г.<br>3.Моделирование земляного полотна армированного геосинтетическими материалами. Сб.науч.тр. «Проектирование развития региональной сети железных дорог», Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014г. | Обучение в аспирантуре |
| 42 | СЗ.Б.13Железнодорожный путь | Кравченко Юрий Михайлович    |  | внутреннее совместительство 0,0083 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», главный инженер проекта, старший преподаватель | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения | 1.Экспериментальные исследования поперечной устойчивости пути в кривых. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №8, 2009 г.<br>2.Методика оптимизации взаимодействия предприятий, поставляющих материалы верхнего строения пути и равномерности загрузки путевых машинных станций с определением рациональных зон работы (на примере Горьковской железной дороги). Журнал «Инновационный транспорт» №5, 2012 г.<br>3.Оптимизация эпюры шпал в переходных кривых. Журнал «Путь и пу-  | План ПК 2015 года      |

|    |                                   |                           |                |                                    |  |  |   |  |
|----|-----------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------------|--|--|---|--|
|    |                                   |                           |                |                                    |  |  | тевое хозяйство», №6, 2013 г.<br>4. Железнодорожный путь часть 1. Габариты. Конспект лекций. Часть 1. – Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014 г.  |  |
|    |                                   | Голубев Олег Владимирович | к.т.н.         | внутреннее совместительство 0,0083 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, старший преподаватель | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения | 1. Алгоритм определения участков подъема гребня колеса на головку рельса. «Молодые ученые – транспорту». Труды XI межвузовской научнотехнической конференции. Екатеринбург: УрГУПС, 2011 г.<br>2. К вопросу определения сходаопасных мест на железных дорогах. Сб. науч. тр. VIII научно-техническая конференция с международным участием – «Чтения, посвященные памяти Г.М. Шахунянца», Москва, 2012 г.<br>3. Алгоритм выявления участков пути с неблагоприятной динамикой. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №1, 2013 г. | Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2013 года  |
| 43 | СЗ.Б.14 Мосты на железных дорогах | Десятых Галина Васильевна | к.т.н., доцент | Штатный 0,0083                     | УрГУПС, доцент   | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели НАПРАВЛЕНИЕ: Строительство УЗ: Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт     | 1. Алгоритм расчета устойчивости крепи вертикальных горных выработок с учетом их контактного взаимодействия с массивом пород. // Сборник научных трудов Днепропетровского национального ун-та ж.д. транспорта. «Мосты и тоннели: теория, достижения, практика» Научное издание, выпуск 3, Днепропетровск, 2012. с. 167-170<br>2. Метод расчета водопропускных труб из металличе-  | 1) 06.12.2013 Курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС<br>2) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |

|    |  |                              |                |                                       |                |  |   |                   |
|----|--|------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|--|---|-------------------|
|    |  |                              |                |                                       |                |  | ских гофрированных структур// Научный журнал «Вестник Уральского государственного университета путей сообщения», Екатеринбург, № 4 (16), 2012. с.76-81<br>3.Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 3 (9), август 2013. с.25-28<br>4.Численный анализ усилий в много-шарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 2 (12), апрель 2014. с.18-21 |                   |
|    |  | Иванова Нина Михайловна      | к.т.н., доцент | внутреннее совместительство<br>0,0083 | УрГУПС, доцент | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Metallургия и технология сварочного производства УЗ: Сибирский металлургический институт               | 1. Технологический процесс восстановления конусов рельс. Иванова Н.М., Бабий И.О. Сб. «Перспектива» 2015<br>2. Сварка металлических конструкций. Иванова Н.М. Метод. указания. УрГУПС. 2013 г.  | План ПК 2015 года |
| 44 | СЗ.Б.15 Тоннельные пересечения на транспортных магистралях | Пестряков Алексей Николаевич | к.т.н., доцент | внешнее совместительство<br>0,0050    |                | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов УЗ: Саратовский политехнический институт | . К вопросу реконструкции фундаментов транспортных сооружений<br>Проблемы и перспективы изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации, железных дорог. Сборник материалов конференции Иркутск 2010. с.174-179<br>2. Применение фибрового армирования в сейсмостойких фундаментах. Экологическая безопасность регионов России и риск от техногенных аварий и катастроф Сбор. Материалов конференции Пенза. 2010. с. 59-66                              | План ПК 2015 года |

|  |                             |  |  |  |  |   |                        |
|--|-----------------------------|--|--|--|--|---|------------------------|
|  | Пермикин Анатолий Сергеевич |  | внешнее со-<br>вместитель-<br>ство<br>0,0025 |  | ВИД: Высшее профессио-<br>нальное образование СПЕ-<br>ЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и<br>транспортные тоннели УЗ:<br>Уральский государствен-<br>ный университет путей со-<br>общения | <p>1. Анализ методики расчета предельных деформаций поперечного сечения на примере эксплуатации гофрированных водопропускных труб уральского региона. Дороги и мосты. Сборник статей ФГУП РосдорНИИ. М. 2013 – вып. 30/2. – с.224-234.</p> <p>2. Применение полубезмоментной теории В.З.Власова для моделирования поведения круглых фибробетонных водопропускных автодорожных труб. Актуальные проблемы городского строительства. Сборник трудов Международной научно-технической конференции. г. Пенза: ПГУАС, 2013. – 432 с. С. 342-353.</p> <p>3. Комплекс для осуществления непрерывного мониторинга и экстренного ремонта металлических конструкций. Современные научные исследования в дорожном и строительном производстве: сб. докл. Всероссийской науч.-практ. конф., Пермь, 19-20 мая 2011 г. ПГТУ– Пермь: изд-во ПГТУ, 2011. – ч.1. с 137-142</p> <p>4. Мехатронное устройство для осуществления непрерывного мониторинга и экстренного ремонта металлических конструкций. Проблемы современного строительства: сб. статей. Междунар. Науч.-практ. конф. – Пенза. Изд-во Приволжский дом знаний, 2011. с 157-162</p> <p>5. Технология ориентации фибр в бетоне Общие во-</p> | Обучение в аспирантуре |
|--|-----------------------------|--|--|--|--|---|------------------------|

|  |                           |  |                                      |  |   |  |                        |
|--|---------------------------|--|--------------------------------------|--|---|--|------------------------|
|  |                           |  |                                      |  |   | просы транспорта. Моделирование и оптимизация в логистических системах: сб. научных трудов// под науч. ред. Е.Н. Тимухиной, к.т.н – Екатеринбург: изд-во УрГУПС . вып 89(172). 2011. с 73-82   |                        |
|  | Осокин Илья Александрович |  | внешнее со-вместитель-ство<br>0,0025 |  | ВИД: Высшее профессио-нальное образование СПЕ-ЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели УЗ: Уральский государственный университет путей сообще-ния | 1. Анализ эксперименталь-ных исследований поведе-ния металлических гофри-рованных конструкций под воздействием статистиче-ских и динамических нагру-зок с учетом их совместной работы с окружающим грунтом. Часть 1. Обзор и анализ зарубежных экспе-риментальных исследова-ний. Интернет- журнал «Науковедение». 2013 № 6(19) [Электронный ресурс]. М. – 2013. – Режим доступа: <a href="http://naukovedenie.ru/PDF/40tvn213/pdf">http://naukovedenie.ru/PDF/40tvn213/pdf</a> , свободный – Загл. с экрана.<br>2. Об одном способе опре-деления оптимальной фор-мы гофрирования листов для металлических гофри-рованных конструкций. Ма-тер. Междунар. Научно-практической конф. «модер-низация и научные исследо-вания в транспортном ком-плексе» (25-27 апреля 2013 г) – Пермь ПНИПУ, 2013. с. 361-.368<br>3. Применение теории обо-лочек вращения к расчету гофрированных водопропу-скных труб. Интернет-журнал «Науковедение». 2013 № 2(15) [Электронный ресурс]. М. – 2013. – Режим доступа: | Обучение в аспирантуре |

|    |  |                          |                |                |                   |   |   |   |
|----|--|--------------------------|----------------|----------------|-------------------|---|---|---|
|    |  |                          |                |                |                   |   | <a href="http://naukovedenie.ru/PDF/40tvn213/pdf">http://naukovedenie.ru/PDF/40tvn213/pdf</a> , свободный – Загл. с экрана.   |   |
| 45 | С3.Б.16 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства | Скутина Ольга Леонидовна | к.т.н., доцент | Штатный 0,0140 | УрГУПС, доцент    | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Харьковский институт инженеров железнодорожного транспорта | 1. Технология и механизация железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ. Часть 2. (Сборник справочно-вспомогательных материалов к выполнению курсовых и дипломных проектов).//УрГУПС.2011.<br>2. Разработка технологических карт производства работ при сооружении земляного полотна железных дорог. Часть 3. (Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов).// УрГУПС. 2011.<br>3. анализ работы экскаваторно-самосвальных комплексов машин при разработке глубоких выемок под второй путь. //Путь и ж.д. стр-во:СБ. науч. тр. УрГУПС, 2008. №66 (149). | 12.09.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС   |
|    |  | Громов Игорь Дмитриевич  |                | Штатный 0,0020 | УрГУПС, ассистент | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения      | 1.Об организации взаимодействия хозяйствующих субъектов в сетях с разделенными интересами (на примере компании ОАО «РЖД»). Вестник УрГУПС, №3, 2012 г.<br>2.Алгоритм поддержки управленческих решений в сетях с разделенными интересами. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №5, 2012 г.<br>3.Моделирование взаимоотношений хозяйственных субъектов элементарной организационной сети с разделенными интересами. Журнал «Современные проблемы транспортного комплекса   | 1) Обучение в аспирантуре<br>2) 31.01.2013 Краткосрочные курсы повышения квалификации Российский государственный профессионально-педагогический университет |

|  |                         |  |                                    |   |  |  |  |   |
|--|-------------------------|--|------------------------------------|---|--|--|--|---|
|  |                         |  |                                    |   |  |  | России», №3, 2013 г.<br>4.Графо-аналитическая модель организационной сети с разделенными интересами. Вестник УрГУПС, №1, 2014 г.   |   |
|  | Якупов Айрат Равильевич |  | внутреннее совместительство 0,0020 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», ведущий инженер, ассистент             | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения |  | 1. Построение динамических моделей устойчивости колеса колесной пары грузового вагона при вкатывании на головку рельса. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №7, 2011 г.<br>2. Математическое моделирование рамных сил при движении грузового вагона с несимметрично размещенным грузом. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №11, 2011 г.<br>3. Вычисления реакции рельсовых нитей при вкатывании гребня обезгруженного колеса на головку упорного рельса. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №1, 2012 г.<br>4. Вычисления реакции рельсовых нитей при опускании нагруженного колеса на головку упорного рельса на основе построения математических моделей. Журнал «Транспорт Урала», №4, 2011 г. | Обучение в аспирантуре  |
|  | Исламов Айдар Рафатович |  | внутреннее совместительство 0,0020 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», ведущий инженер, старший преподаватель | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения |  | 1. Исследование силовых параметров процесса движения поезда через переломы смежных элементов продольного профиля имитационным моделированием. Журнал «Транспорт Урала», №3, 2012 г.<br>2. Влияние сопряжения элементов продольного профиля на силы в межвагонном со-   | Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2014 года |

|    |   |                               |                |                                    |   |  |   |  |
|----|---|-------------------------------|----------------|------------------------------------|---|--|---|--|
|    |   |                               |                |                                    |   |  | единении тяжеловестных поездов. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №2, 2013 г.  |  |
| 46 | СЗ.Б.17 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством   | Мартышин Владислав Николаевич |                | штатный 0,01                       | УрГУПС, старший преподаватель   | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения | 1. По единым правилам. Журнал «РСР Эксперт», №1, 2011 г.<br>2. Чтоб проект был адекватным. Журнал «РСР Эксперт», №2, 2012 г.<br>3. Что нам стоит дом построить – нарисуем будем жить. Журнал «РСР Эксперт», №6, 2014 г.   | План ПК 2015 года  |
|    |   | Бушланов Сергей Викторович    |                | внутреннее совместительство 0,0100 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», главный инженер проекта, старший преподаватель | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения | 1. Использование АПК «Профиль» для съемки железнодорожных путей. Журнал «РСР Эксперт», №6, 2011 г.<br>2. Применение АПК «Профиль» для получения цифровой модели железнодорожных путей. РГУПС. Сб. науч. тр. 2011 г.<br>3. Съемка местности и получение ЦМР при помощи фотоснимков. Журнал «РСР Эксперт», №12, 2012  | 1) 09.02.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Института повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов ФГБОУ ВПО "Петербургский государственный университет путей сообщения"                  |
| 47 | СЗ.Б.18 Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей | Десятых Галина Васильевна     | к.т.н., доцент | Штатный 0,0166                     | УрГУПС, доцент  | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели НАПРАВЛЕНИЕ: Строительство УЗ: Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт     | 1. Алгоритм расчета устойчивости крепи вертикальных горных выработок с учетом их контактного взаимодействия с массивом пород. // Сборник научных трудов Днепропетровского национального ун-та ж.д. транспорта. «Мосты и тоннели: теория, достижения, практика» Научное издание, выпуск 3, Днепропетровск, 2012. с. 167-170<br>2. Метод расчета водопропускных труб из металлических гофрированных структур // Научный журнал «Вестник Уральского государственного университета путей сообщения», Екате- | 1) 06.12.2013 Курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС<br>2) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |

|    |   |                            |                |                |                |   |   |                   |
|----|---|----------------------------|----------------|----------------|----------------|---|---|-------------------|
|    |   |                            |                |                |                |   | ринбург, № 4 (16), 2012. с.76-81<br>3.Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 3 (9), август 2013. с.25-28<br>4.Численный анализ усилий в много-шарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 2 (12), апрель 2014. с.18-21   |                   |
| 48 | СЗ.Б.19<br>Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути | Юрин Сергей Владимирович   | Доцент, д.э.н. | Штатный 0,0166 | УрГУПС, доцент | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта | 1. Организация защиты и очистка пути от снега на дистанции (методическое руководство). /УрГУПС, 2011. -Ч.2.<br>2.Планирование и организация работ по ремонту и планово-предупредительной выправке на заданном участке железнодорожного пути. Планирование и организация системы ремонтно-путевых работ. (методическое руководство) / УрГУПС, 2011 -Ч.1.<br>3. Формирование производственной инфраструктуры в национальной инновационной системе./Наука и образование транспорту: Матер. Всеросс. науч.-практ. конф. - Самара, 2010. | План ПК 2015 года |
| 49 | СЗ.Б.20 Основания и фундаменты транспортных сооружений  | Лобанова Галина Степановна | К.т.н., доцент | Штатный 0,0133 | УрГУПС, доцент | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленная теплоэнергетика УЗ: Уральский государственный технический университет  | Особенности динамики вибротранспортирующих машин с тремя дебалансными вибровозбудителями (статья в соавторстве). Проблемы прикладной математики: сб. науч. тр. Екатеринбург: УрГУПС, 2009. Вып. 77  | План ПК 2015 года |

|    |  |                            |                |                                    |   |  |   |                         |
|----|--|----------------------------|----------------|------------------------------------|---|--|---|-------------------------|
|    |  |                            |                |                                    |   |  | (160)/4м С. 76 – 82<br>Разработка метода расчета наклона опоры контактной сети на основе учёта деформации характера грунта (статья в соавторстве).<br>Транспорт Урала. 2010 .№1(24) С.69 - 72   |                         |
| 50 | СЗ.Б.21 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений | Иванова Нина Михайловна    | к.т.н., доцент | внутреннее совместительство 0,0100 | УрГУПС, доцент  | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Металлургия и технология сварочного производства УЗ: Сибирский металлургический институт                               | 1. Технологический процесс восстановления конусов рельс. Иванова Н.М., Бабий И.О. Сб. «Перспектива» 2015<br>2. Сварка металлических конструкций. Иванова Н.М. Метод. указания. УрГУПС. 2013 г.  | План ПК 2015 года       |
| 51 | СЗ.Б.22 Правила технической эксплуатации железных дорог                | Сергеев Николай Иванович   |                | По контракту 0,0100                | УрГУПС, профессор                                       | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров транспорта |   | План ПК 2015 года       |
| 52 | СЗ.Б.23 Содержание и реконструкция мостов и тоннелей                   | Смердов Дмитрий Николаевич | к.т.н.         | внутреннее совместительство 0,0200 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, доцент | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели УЗ: Сибирский государственный университет путей сообщения                                 | 1. Изучение сжатых железобетонных элементов, усиленных композиционными материалами (статья) Научные труды общества железобетонщиков Сибири и Урала. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2014. Вып. 11. – С. 55-60<br>2. К вопросу оценки технического состояния автодорожных мостовых сооружений (статья) Инновационный транспорт. – 2013. – № 4 (10). – С. 31-36<br>3. Экспериментальные исследования при пониженных и повышенных температурах железобетонных образцов, усиленных полимерными композиционными | Обучение в докторантуре |

|    |  |                                   |  |                   |                               |   |   |                        |
|----|--|-----------------------------------|--|-------------------|-------------------------------|---|---|------------------------|
|    |  |                                   |  |                   |                               | <p>материалами (статья) Институт Государственного управления, права и инновационных технологий (ИГУПИТ). Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» №3. – <a href="http://naukovedenie.ru">http://naukovedenie.ru</a> 57ЭРГСУ313, 2013 – С. 1-9</p> <p>4. Натурные исследования железобетонного пролетного строения автодорожного моста, усиленного композитными материалами (статья) Актуальные вопросы проектирования автомобильных дорог: Сб. науч. тр. / ОАО «ГИПРОДОРНИИ» Вып. 3(62). – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2012. – С. 27-33</p> <p>5. Исследование напряженно-деформированного состояния земляного полотна, усиленного геосинтетическими материалами (статья) Актуальные вопросы проектирования автомобильных дорог: Сб. науч. тр. / ОАО «ГИПРОДОРНИИ» Вып. 3(62). – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2012. – С. 13-18</p> |   |                        |
| 53 | С3.Б.24 Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути | Котельникова Анастасия Николаевна |  | Штатный<br>0,0100 | УрГУПС, старший преподаватель | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров транспорта  | Решение на выдачу патента на изобретение от 01.10.14 заявка № 2013135970/11(053988) «Устройство для смазки клемных и закладных болтов» в соавторстве с инженером Бакиным Д.А. | План ПК 2016 года      |
|    |  | Дуплякин Максим Константинович    |  | Штатный<br>0,0100 | УрГУПС, ассистент             | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство  | 1.Об отказах путевых машин при ремонтах железнодорожного пути. Вестник УрГУПС, №2, 2011 г.<br>2.Моделирование технологи-  | Обучение в аспирантуре |

|    |   |                          |                |                                    |  |  |  |  |
|----|---|--------------------------|----------------|------------------------------------|--|--|--|--|
|    |   |                          |                |                                    |  | УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения  | ческих процессов ремонтно-строительных работ с учетом надежности путевых машин. Журнал «Транспорт Урала», №3, 2012 г.<br>3. Математическая формализация влияния отказов путевых машин на выполнение технологического процесса в окно. Журнал «Транспорт Урала», №4, 2013 г.  |  |
| 54 | С3.Б.25 Транспортная безопасность   | Васильев Игорь Львович   | К.т.н., доцент | Внутреннее совместительство 0,0100 | УрГУПС, доцент   | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрификация железнодорожного транспорта УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров транспорта       | Транспортная безопасность в сфере железнодорожного транспорта, проблемы и перспективы Васильев И.Л. Инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). С. 3-7.  | 1)22.02.2013 Краткосрочное обучение-Уральский государственный университет путей сообщения<br>2)26.10.2013 Обучение-Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" Санкт-Петербург<br>3)22.11.2013 Курсы повышения квалификации-Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС<br>4)2014 УЦПР г. Пушкин<br>5)2014 Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |
| 55 | С3.Б.26 Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути | Голубев Олег Ведимирович | к.т.н.         | внутреннее совместительство 0,0200 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, старший преподаватель | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения | 1. Алгоритм определения участков подъема гребня колеса на головку рельса. «Молодые ученые – транспорту». Труды XI межвузовской научно-технической конференции. Екатеринбург: УрГУПС, 2011 г.<br>2. К вопросу определения судоопасных мест на железных дорогах. Сб. науч. тр. VIII научно-техническая конференция с международным участи- | Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2013 года  |

|    |   |                              |                |                                    |   |   |   |   |
|----|---|------------------------------|----------------|------------------------------------|---|---|---|---|
|    |   |                              |                |                                    |   |   | ем – «Чтения, посвященные памяти Г.М.Шахунянца», Москва, 2012 г.<br>3.Алгоритм выявления участков пути с неблагоприятной динамикой. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №1, 2013 г.  |   |
| 56 | СЗ.Б.27 Земляное полотно в сложных природных условиях | Скутина Ольга Леонидовна     | к.т.н., доцент | Штатный 0,0133                     | УрГУПС, доцент                                | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Харьковский институт инженеров железнодорожного транспорта | 1. Технология и механизация железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ. Часть 2. (Сборник справочно-вспомогательных материалов к выполнению курсовых и дипломных проектов).//УрГУПС.2011.<br>2. Разработка технологических карт производства работ при сооружении земляного полотна железных дорог. Часть 3. (Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов).// УрГУПС. 2011.<br>3. анализ работы экскаваторно-самосвалных комплексов машин при разработке глубоких выемок под второй путь. //Путь и ж.д. стр-во:СБ. науч. тр. УрГУПС, 2008. №66 (149) | 12.09.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного образования АКО УрГУПС |
|    |   | Скутин Дмитрий Александрович |                | внутреннее совместительство 0,0033 | УрГУПС, «Транспромпроект», инженер, ассистент | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения      | 1.Георадиолокационное обследование. Новые технологии изысканий-путь к повышению качества проектных решений. /РСР ЭКСПЕРТ, 2010. № 7<br>2.Применение плитного верхнего строения пути на железнодорожном транспорте. Материалы II Международной научно-практической конференции «Инновации и исследования   | Обучение в аспирантуре  |

|    |  |                           |                   |                                       |   |   |  |                        |
|----|--|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|---|--|------------------------|
|    |  |                           |                   |                                       |   |   | в транспортном комплексе», 2014 г.<br>3. Моделирование земляного полотна армированного геосинтетическими материалами. Сб. науч. тр. «Проектирование развития региональной сети железных дорог», Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 г.  |                        |
| 57 | С3.Б.28 Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры  | Аккерман Геннадий Львович | д.т.н., профессор | Штатный<br>0,0100                     | УрГУПС, профессор                             | ВИД: Высшее профессиональное образование<br><b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:</b> Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство<br>УЗ: Московский институт инженеров транспорта              | 1. Метод снижения затрат на содержание криволинейных участков пути. Журнал "Железнодорожный транспорт". - М.: 2011 г. - вып. 5<br>2. Биклотоидное проектирование криволинейных участков железной дороги. Путь и путевое хозяйство. - М.: ОАО "РЖД" Научно популярный производственно-технический журнал 2010. - вып. 10.<br>3. Сравнительный анализ переходных кривых с прямолинейным и S-образным отводом возвышения. Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. - Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2010. - вып. 22. | План ПК 2015 года      |
| 58 | С3.Б.29 Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особо грузонапряженных линий | Якупов Айрат Равильевич   |                   | внутреннее совместительство<br>0,0133 | УрГУПС, «Транспромпроект», инженер, ассистент | ВИД: Высшее профессиональное образование<br><b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:</b> Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство<br>УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения | 1. Построение динамических моделей устойчивости колеса колесной пары грузового вагона при вкатывании на головку рельса. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №7, 2011 г.<br>2. Математическое моделирование рамных сил при движении грузового вагона с не симметрично размещенным грузом. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление»,   | Обучение в аспирантуре |

|    |                           |                                 |        |                   |         |   |   |  |
|----|---------------------------|---------------------------------|--------|-------------------|---------|---|---|--|
|    |                           |                                 |        |                   |         |   | <p>№11, 2011 г.</p> <p>3.Вычисления реакции рельсовых нитей при вкатывании гребня обезгруженного колеса на головку упорного рельса. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», №1, 2012 г.</p> <p>4.Вычисления реакции рельсовых нитей при опускании нагруженного колеса на головку упорного рельса на основе построения математических моделей. Журнал «Транспорт Урала», №4, 2011 г.</p>   |  |
| 59 | С3.В.ОД.1Теория упругости | Демидов Александр Станиславович | К.т.н. | Штатный<br>0,0066 | УрГУПС, | <p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Технология машиностроения УЗ: Рубцовский государственный институт. Филиал АлтГТУ</p> | <p>1. Рациональное использование твердосплавного режущего инструмента при ремонте автомобилей (статья) Инновационный транспорт №4(14). – Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014. – С. 33-36</p> <p>2. Повышение проходимости и маневренности фермерского малотоннажного грузовика (статья), Транспорт Урала №3(42). – Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014. – С. 86-89</p> <p>3. Эквивалентная схема четырёхзвенного механизма. Условие устойчивости. Уравнение колебаний (статья), Труды Рубцовского индустриального института. Выпуск 21. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2013. – С. 117-123</p> <p>4. К вопросу об определении усилий в ступенчатом стержне с конструктивной нелинейностью при</p> | <p>30.05.2014 Курсы повышения квалификации<br/>Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС</p> |

|    |                                  |                           |                |                |                |  |   |                   |
|----|----------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|--|---|-------------------|
|    |                                  |                           |                |                |                |  | <p>продольном растяжении-сжатии (статья). Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 262-265</p> <p>5. К вопросу о легировании штамповых сталей (статья) Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-технической конференции 23-24 ноября 2012. – Рубцовск: Рубцовский индустриальный институт, 2012 – С. 64-67.</p>  |                   |
| 60 | С3.В.ОД.2 Сварочное производство | Волков Денис Владимирович | к.т.н., доцент | Штатный 0,0033 | УрГУПС, доцент | <p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Вагоны. УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения</p> | <p>Вычисление реакции рельсовых нитей при опускании нагруженного колеса на головку упорного рельса на основе построенных математических моделей //Транспорт Урала. – Екатеринбург, 2011. – № 4(31). С. 82-87. (соавт. Туранов Х.Т., Якупов А.Р., Ватонин А.А.). Аналитическое обоснование технологии несимметричного размещения груза на вагоне при воздействии пространственной системы сил. //Транспорт - 2011: Труды Всероссийской научно-практической конференции. Ростов-на-Дону: РГУПС, 2011. – Ч. 1. – С. 280–282. (соавт. Тимухина Е.Н., Рыков А.Л.). Пример расчета упругих элементов креплений груза на вагоне против поперечно-го сдвига по новой методике. //Транспорт: наука, техни-</p> | План ПК 2016 года |

|    |  |                          |                |                |                |  |   |                   |
|----|--|--------------------------|----------------|----------------|----------------|--|---|-------------------|
|    |  |                          |                |                |                |  | <p>ка, управление. – М, 2013. № 3. С. 16-23. (соавт. Туранов Х.Т., Чуйкова О.Ю.) Построение математической модели рельсошпальной решетки пути против поперечного сдвига под поездом по слою балластной призмы. //Транспорт: наука, техника, управление. – М, 2013. № 11. С. 39-42. (соавт. Туранов Х.Т., Рыкова Л.А., Якупов А.Р.) Упрощенные динамические модели колесной техники, размещенной на желез- нодорожной платформе. //Транспорт: нау-ка, техника, управление. – М, 2014. № 1. С. 17-22. (соавт. Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.). Аналитическое описание движения груза поперек вагона с относительным ускорением при воздействии плоской системы сил. //Наука и техника транспорта. – М, 2014. № 3. С. 77-85. (соавт. Туранов Х.Т., Псеровская Е.Д.(СГУПС))</p> |                   |
| 61 |  | Сорогин Игорь Георгиевич | К.т.н., доцент | Штатный 0,0033 | УрГУПС, доцент | ВИД: Высшее профессиональное образование УЗ: Общевоинская академия вооруженных сил | <p>Computer model processes of transferring in three-phase materials based on finite elements method. //Современные компьютерные и информационные технологии Сб. трудов. Межд. Науч. Российско-Корейской конф. УрФу, Екатеринбург, с.102-106<br/> Применение метода конечных элементов для анализа процессов переноса и фазовых превращений в пространственно неоднородных системах//XIII Российская конференция по теплофизи-</p>  | План ПК 2015 года |

|    |  |                             |                |                |                |  |                   |
|----|--|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|--|-------------------|
|    |  |                             |                |                |                | <p>ческим свойствам веществ. Тезисы докладов, Новосибирск: Изд-во Института теплофизики СО РАН, 2011. С. 247-248.</p> <p>Разделение компонент сплавов, распыляемых лазерным воздействием. //Высокие технологии, образование, промышленность. Т1.</p> <p>«Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности» - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2011. – С. 229-230.</p> <p>Математические методы анализа надежности контактных поверхностей электромеханических устройств электрооборудования РАВ Монография - Екатеринбург: ЕВАКУ (ВИ), 2010. - С. 110</p> <p>Особенности пространственного распределения напряженности электрического поля в двухфазных контактных пленках. (тезисы) //Проблемы электроэнергетики, информатики и образования. Сб. научн. трудов. Екатеринбург: ГОУ ВПО РГПСУ , 2009, с. 80-85.</p> <p>Физические основы электроники Учебник, часть IV. - Екатеринбург: ЕВАКУ (ВИ), 2010. – С. 160</p> |                   |
| 62 | СЗ.В.ОД.3 Информационные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации | Аккерман Сергей Геннадьевич | к.т.н., доцент | штатный 0,0066 | УрГУПС, доцент | <p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте УЗ: Уральский электр-</p> <p>1.Метод снижения затрат на содержание криволинейных участков пути. Журнал "Железнодорожный транспорт".- М.:2011г.-вып.5.</p>  | План ПК 2016 года |

|    |  |                           |  |                                       |   |  |  |                   |
|----|--|---------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|-------------------|
|    |  |                           |  |                                       |   | <p>тромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта</p>  | <p>2. Биклотоидное проектирование криволинейных участков железной дороги. Путь и путевое хозяйство.- М.: ОАО "РЖД" Научно популярный производственно-технический журнал 2010.-вып. 10.</p> <p>3. Применение АПК "Профиль" для получения цифровой модели железнодорожных путей. //РГУПС: Сб. науч. тр., 2011.</p> <p>4. Мониторинг движения колеса по рельсу. /РСП ЭКСПЕРТ.-Екатеринбург, 2010.</p>   |                   |
| 63 | СЗ.В.ОД.4 Сметное дело в строительстве и путевом хозяйстве | Емелин Виктор Леонидович  |  | внутреннее совместительство<br>0,0066 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», заместитель директора, старший преподаватель | <p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Уральская Государственная Академия Путей Сообщения</p> | <p>1. Оптимизация затрат железнодорожного транспорта необщего пользования с учетом резервирования ресурсов // Молодые ученые транспорту: Сб. научн. тр., 200-летию Транспортного ведомства и образования на транспорте посв. Е. УрГУПС. - 2009.</p> <p>2. Определение оптимальных сроков изменения технического состояния железнодорожного пути необщего пользования с учетом стоимостного критерия // Молодые ученые транспорту: Сб. научн. тр., 200-летию Транспортного ведомства и образования на транспорте посв. Е. УрГУПС. - 2009.</p> | План ПК 2016 года |
| 64 | СЗ.В.ОД.5 Диагностика пути и сооружений                    | Смердов Михаил Николаевич |  | внешнее совместительство<br>0,0066    |   | <p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государст-</p>                 | <p><i>Смердов М.Н., Смердов Д.Н., Клементьев А.О.</i> Экспериментальные исследования прочности и деформативности изгибаемых железобетонных элементов, ар-</p>  | План ПК 2016 года |

|  |  |  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|
|  |  |  |  |  | <p>венный университет путей сообщения</p> | <p>мированных в сжатой и растянутой зоне неметаллической композиционной арматурой // Транспорт Урала. Научно - технический журнал. – Екатеринбург: УрГУПС, 2014. -№4(43)/2014 октябрь-декабрь. - С.49-54.<br/> <i>Смердов М.Н., Смердов Д.Н.</i><br/> К вопросу усиления железобетонных пролетных строений композитными материалами на Свердловской железной дороге // Материалы научно-технической конференции: «Молодые ученые транспорту - 2007». – Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2007. – С. 148-154;<br/> <i>Смердов М.Н., Клементьев А.О.</i> Обзор литературы по применению в железобетонных пролетных строениях мостов неметаллической композитной арматуры // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – Екатеринбург: УрГУПС, 2013. - №4(20). - С.74-80.<br/> <i>Смердов М.Н., Смердов Д.Н., Селиванова Е.О.</i> К вопросу долговечности изгибаемых железобетонных элементов, усиленных полимерными композиционными материалами // Материалы международной научно-практической конференции «Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе». – Пермь: ПНИПУ, 2015. - С.490-493.<br/> <i>Смердов М.Н., Селиванова Е.О.</i> Отечественный опыт</p> |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|

|    |   |                              |                |                                    |   |   |  |   |
|----|---|------------------------------|----------------|------------------------------------|---|---|--|---|
|    |   |                              |                |                                    |   |   | экспериментальных исследований долговечности железобетонных элементов, усиленных полимерными композиционными материалами // Инновационный транспорт. Научно – публицистическое издание. – Екатеринбург: УрГУПС, 2015. - №2(15),2015 г.   |   |
| 65 | С3.В.ДВ.1.1 Водоснабжение и водоотведение             | Горелов Юрий Викторович      | к.т.н., доцент | внутреннее совместительство 0,0066 | УрГУПС, доцент, декан СФ  | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта | Исследование надежности и ресурса колесных пар подвижного состава на канарском гоке . Инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). С. 18-23.  | 24.04.2014<br>Курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |
|    | С3.В.ДВ.1.2 Гидравлика в инженерных сооружениях       | Горелов Юрий Викторович      | к.т.н., доцент | внутреннее совместительство 0,0066 | УрГУПС, доцент, декан СФ  | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта | Исследование надежности и ресурса колесных пар подвижного состава на канарском гоке . Инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). С. 18-23. Об абразивном износе цилиндропоршневой и клапанной групп гидравлической машины объемного действия . Транспорт Урала. 2005. № 1. С. 8-11. | 24.04.2014<br>Курсы повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС |
| 66 | С3.В.ДВ.2.1 Железнодорожные пути необщего пользования | Желтышев Павел Александрович |                | внутреннее совместительство 0,0066 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», ведущий инженер, старший преподаватель | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения                        | 1. Желтышев П.А., Гавриленко А.К. «Рентген» для земляного полотна. //Федеральное информационно-аналитическое издание для руководителей «РСП ЭКСПЕРТ» – Екатеринбург: ООО Издательский дом «РСП-Эксперт», 2010. – №.8.<br>2. Желтышев П.А., Гавриленко А.К Коэффици-              | План ПК 2016 года   |

|    |  |                               |                |                                       |   |  |   |                   |
|----|--|-------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|--|---|-------------------|
|    |  |                               |                |                                       |   |  | ент взаимодействия.<br>//Федеральное информационно-аналитическое издание для руководителей «РСР ЭКСПЕРТ» – Екатеринбург: ООО Издательский дом «РСР-Эксперт», 2010. – №.9  |                   |
| 67 | С3.В.ДВ.2.2<br>Рельсовые пути промышленных предприятий | Желтышев Павел Александрович  |                | внутреннее совместительство<br>0,0066 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», ведущий инженер, старший преподаватель | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения | 1. Желтышев П.А., Гавриленко А.К. «Рентген» для земляного полотна. //Федеральное информационно-аналитическое издание для руководителей «РСР ЭКСПЕРТ» – Екатеринбург: ООО Издательский дом «РСР-Эксперт», 2010. – №.8.<br>2. Желтышев П.А., Гавриленко А.К Коэффициент взаимодействия. //Федеральное информационно-аналитическое издание для руководителей «РСР ЭКСПЕРТ» – Екатеринбург: ООО Издательский дом «РСР-Эксперт», 2010. – №.9 | План ПК 2016 года |
| 68 | С4 Физическая культура                                 | Евсеев Александр Владимирович | к.п.н., доцент | Штатный<br>0,0066                     | УрГУПС, доцент  | ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Преподаватель-тренер по конькобежному спорту<br>УЗ: Смоленский государственный институт физической культуры     | Формирование профессионально значимых качеств будущих инженерных работников в рамках дисциплины «Физическая культура» // «Инновационный транспорт». Научно-публицистическое издание. № 4(10). Екатеринбург: ФГБОУ ВПО УрГУПС, 2013. - С. 49-53  | План ПК 2015 года |
| 69 | ФТД.1 Основы предпринимательства                       | Скутин Александр Иванович     | к.т.н., доцент | внутреннее совместительство           | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», директор, до-                          | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство  | 1.Революция в умах или в чем секрет качественного проекта. Журнал «ТехНАД-  | План ПК 2015 года |

|    |  |                               |                           |                   |   |   |   |                        |
|----|--|-------------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|---|------------------------|
|    |  |                               |                           | 0,0066            | цент  | ство железных дорог, путь и<br>путевое хозяйство УЗ:<br>Уральский электромехани-<br>ческий институт инженеров<br>железнодорожного транс-<br>порта   | ЗОР», №8, 2010 г.<br>2. Определение сил сопро-<br>тивления шпал в балласте.<br>Журнал «РСП Эксперт» №7,<br>2012 г.<br>3. Повышение устойчивости<br>слабых грунтов. Журнал<br>«РСП Эксперт» №8, 2012 г.<br>4. Путь от науки до проекта.<br>Журнал «Деловая Россия»,<br>№9-10, 2012 г.<br>5. Анкерно клеммно-<br>болтовое рельсовое скреп-<br>ление. Журнал «РСП Экс-<br>перт» №6, 2013 г.<br>6. О соответствии расчетных<br>и экспериментальных нагру-<br>зок в земляном полотне.<br>Журнал «РСП Эксперт» №9,<br>2014 г. |                        |
| 70 | ФТД.2 История<br>строительства<br>транспортных<br>сооружений   | Парахненко Инна<br>Леонидовна |                           | Штатный<br>0,0066 | УрГУПС, старший<br>преподаватель              | ВИД: Высшее профессио-<br>нальное образование СПЕ-<br>ЦИАЛЬНОСТЬ: Строитель-<br>ство железных дорог, путь<br>и путевое хозяйство УЗ:<br>Уральский государственный<br>университет путей сообще-<br>ния | Эффективность управления<br>трением в контакте колесо-<br>рельс. Журнал «Транспорт<br>Урала», № 4, 2014   | Обучение в аспирантуре |
| 3  | Персональный состав научных работников университета, привлекаемых к реализации ОП ВО   |                               |                           |                   |   |   |   |                        |
| 1  |  | Коган Александр<br>Яковлевич  | Д.т.н.,<br>профес-<br>сор |                   | ВНИИЖТ, глав-<br>ный научный кон-<br>сультант | ВИД: Высшее профессио-<br>нальное образование СПЕ-<br>ЦИАЛЬНОСТЬ: Строитель-<br>ство железных дорог, путь<br>и путевое хозяйство УЗ:<br>Московский институт ин-<br>женеров транспорта                 | Д-р техн. наук, проф. А. Я.<br>КОГАН, канд. техн. наук А.<br>Ю. АБДУРАШИТОВ<br>Прогнозирование отказов<br>рельсов по дефектам кон-<br>тактно-усталостного проис-<br>хождения Вестник ВНИ-<br>ИЖТ. С 3-7<br>Д-р техн. наук, проф. А. Я.<br>КОГАН, канд. техн. наук А.<br>Ю. АБДУРАШИТОВ<br>Прогнозирование отказов<br>рельсов по дефектам<br>контактно-усталостного<br>происхождения. Вестник<br>ВНИИЖТ. с. 3-6  | План ПК 2015 года      |
| 4  | Персональный состав ведущих отечественных ученых и специалистов из сферы производства и науки, привлекаемых к реализации ОП ВО |                               |                           |                   |   |   |   |                        |

|   |   |                                     |                |                                       |   |  |   |   |
|---|---|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|--|---|---|
| 1 | С2.Б.9 Программное обеспечение расчетов конструкций железнодорожного пути | Голубев Олег Вадимович              | к.т.н.         | внутреннее совместительство<br>0,0133 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела         | ВИД: Уральский государственный университет путей сообщения<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство<br>УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения | 1. Результаты экспериментального испытания стабилизирующего устройства. // Путь и ж.д. стр-во: Сб. науч. тр. УрГУПС, 2008.<br>2. Использование АПК "Профиль" для съемки железнодорожных путей // РСП ЭКСПЕРТ №6, 2011.<br>3. Применение АПК "Профиль" для получения цифровой модели железнодорожных путей. // РГУПС: Сб. науч. тр. 2011.  | Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2013 года |
| 2 | С2.В.ДВ.1.1 Взаимодействие колеса и рельса                                | Гавриленко Александр Константинович | Доцент, к.т.н. | Внутреннее совместительство           | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, доцент | ВИД: Высшее профессиональное образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство<br>УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения                   | 1. Проектирование новой железнодорожной линии. Ч.1. Трассирование вариантов новой железнодорожной линии (методические указания) // УрГУПС, 2011.<br>2. Усиление однопутных железнодорожных линий (методические указания) // УрГУПС, 2010.<br>3. "Рентген" для земляного полотна. Применение метода подповерхностного зондирования при обследовании балластного слоя и земляного полотна железных дорог. / РСП ЭКСПЕРТ-Екатеринбург, 2010 №8 (16). | План ПК 2015 года   |
| 3 | С3.Б.9 Инженерная геодезия и геоинформатика                               | Берегов Андрей Сергеевич            |                | внутреннее совместительство<br>0,0050 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», ведущий инженер          | ВИД: Высшее профессиональное образование<br>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство<br>УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения                   | 1. Комплексный подход при повышении эффективности проектно-изыскательских работ. Проблемы и перспективы изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог: Труды III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Иркутск: Ир-  | План ПК 2016 года   |

|   |   |                           |                |                                    |   |  |  |                        |
|---|---|---------------------------|----------------|------------------------------------|---|--|--|------------------------|
|   |   |                           |                |                                    |   |  | <p>ГУПС, 2009.</p> <p>2. Применение спутниковых технологий в инженерных изысканиях. Журнал «РСРП Эксперт», №4, 2011</p> <p>3. Пересечение железных и автомобильных дорог Журнал «РСРП Эксперт», №9, 2013</p> <p>4. Конструкции железнодорожных переездов Журнал «РСРП Эксперт», №3, 2014</p>   |                        |
|   |   | Нигаматова Ольга Ивановна |                | Внутреннее совместительство 0,0050 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», инженер          | <p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения</p>  | <p>1. К вопросу оценки технического состояния автодорожных мостовых сооружений. Инновационный транспорт. – Екатеринбург, 2013. – с.31-36.</p> <p>2. Модели оценки эксплуатационного состояния мостовых сооружений. Актуальные проблемы городского строительства: Сборник трудов международной научно-технической конференции (9-11 декабря 2013г) – Пенза, 2013 с. 194-205</p>   | Обучение в аспирантуре |
| 4 | СЗ.Б.12 Изыскания и проектирование железных дорог | Скутин Александр Иванович | к.т.н., доцент | Внутреннее совместительство        | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», директор, доцент | <p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта</p> | <p>1. Революция в умах или в чем секрет качественного проекта. Журнал «ТехНАД-ЗОР», №8, 2010 г.</p> <p>2. Определение сил сопротивления шпал в балласте. Журнал «РСРП Эксперт» №7, 2012 г.</p> <p>3. Повышение устойчивости слабых грунтов. Журнал «РСРП Эксперт» №8, 2012 г.</p> <p>4. Путь от науки до проекта. Журнал «Деловая Россия», №9-10, 2012 г.</p> <p>5. Анкерно-клеммно-болтовое рельсовое скрепление. Журнал «РСРП Эксперт» №6, 2013 г.</p> | План ПК 2015 года      |

|   |                              |                           |        |                                    |   |  |  |   |
|---|------------------------------|---------------------------|--------|------------------------------------|---|--|--|---|
|   |                              |                           |        |                                    |   |  | 6.О соответствии расчетных и экспериментальных нагрузок в земляном полотне. Журнал «РСП Эксперт» №9, 2014 г.   |   |
| 5 | СЗ.Б.13 Железнодорожный путь | Кравченко Юрий Михайлович |        | внутреннее совместительство 0,0083 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», главный инженер проекта, старший преподаватель | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения | 1. Экспериментальные исследования поперечной устойчивости пути в кривых. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №8, 2009 г.<br>2. Методика оптимизации взаимодействия предприятий, поставляющих материалы верхнего строения пути и равномерности загрузки путевых машинных станций с определением рациональных зон работы (на примере Горьковской железной дороги). Журнал «Инновационный транспорт» №5, 2012 г.<br>3. Оптимизация эпюры шпал в переходных кривых. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №6, 2013 г.<br>4. Железнодорожный путь часть 1. Габариты. Конспект лекций. Часть 1. – Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014 г. | План ПК 2015 года   |
|   |                              | Голубев Олег Вениаминович | к.т.н. | внутреннее совместительство 0,0083 | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», начальник отдела, старший преподаватель        | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения | 1. Алгоритм определения участков подъема гребня колеса на головку рельса. «Молодые ученые – транспорту». Труды XI межвузовской научно-технической конференции. Екатеринбург: УрГУПС, 2011 г.<br>2. К вопросу определения судоопасных мест на железных дорогах. Сб. науч. тр. VIII научно-  | Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук – декабрь 2013 года |

|   |  |                              |  |                             |   |   |   |   |
|---|--|------------------------------|--|-----------------------------|---|---|---|---|
|   |  |                              |  |                             |   |   | техническая конференция с международным участием – «Чтения, посвященные памяти Г.М.Шахунянца», Москва, 2012 г.<br>3.Алгоритм выявления участков пути с неблагоприятной динамикой. Журнал «Путь и путевое хозяйство», №1, 2013 г.  |   |
| 6 | СЗ.В.ОД.4 Сметное дело в строительстве и путевом хозяйстве | Емелин Виктор Леонидович     |  | Внутреннее совместительство | УрГУПС, ПИИ «Транспромпроект», заместитель директора  | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Уральская Государственная Академия Путей Сообщения                         | 1. Оптимизация затрат железнодорожного транспорта необщего пользования с учетом резервирования ресурсов // Молодые ученые транспорту: Сб. научн. тр., 200-летию Транспортного ведомства и образования на транспорте посв. Е. УрГУПС. - 2009.<br>2. Определение оптимальных сроков изменения технического состояния железнодорожного пути необщего пользования с учетом стоимостного критерия // Молодые ученые транспорту: Сб. научн. тр., 200-летию Транспортного ведомства и образования на транспорте посв. Е: УрГУПС. - 2009. | 1)28.05.2010 Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов ФГБОУ ВПО "Петербургский государственный университет путей сообщения"<br>2)28.12.2010 Краткосрочные курсы повышения квалификации Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина<br>3)23.06.2012 Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов ФГБОУ ВПО "Петербургский государственный университет путей сообщения" |
| 7 |  | Гришан Александр Анатольевич |  | По договору                 | Дирекция инфраструктуры Свердловской ж.д., начальник службы пути Свердловской железной дороги | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта |   |   |

|   |   |                                   |  |         |                                 |  |  |
|---|---|-----------------------------------|--|---------|---------------------------------|--|--|
| 5 | Персональный состав зарубежных ученых и специалистов, привлекаемых к реализации ОП ВО |                                   |  |         |                                 |  |  |
| 6 | Штатный состав учебно-вспомогательного персонала                                      |                                   |  |         |                                 |  |  |
| 1 |   | Поплавский Станислав Владимирович |  | Штатный | УрГУПС, заведующий лабораторией | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров транспорта |  |
| 2 |   | Карелина Евгения Юрьевна          |  | Штатный | УрГУПС, инженер                 | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Гидрология УЗ: Иркутский государственный университет   |  |
| 3 |   | Порожнякова Ирина Николаевна      |  | Штатный | УрГУПС, заведующий лабораторией | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Водоснабжение и канализация УЗ: Уральский политехнический институт   |  |
| 4 |   | Василевская Анна Сергеевна        |  | Штатный | УрГУПС, инженер                 | ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения                     |  |

