

Приложение 8 – Кадровое обеспечение образовательной программы высшего образования по направлению подготовки
280700.62 «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Безопасность технологических процессов и производств»

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, И.О. ППС	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Условия при-влечения к трудовой дея-тельности (штатный, со-вместитель, иное) с указа-нием доли ставки, приве-денной к цело-численным значениям ста-вок	Основное ме-сто работы, должность	Специальность и квалификация в соответствии с дипломом (ин-формация отде-ла кадров)	Научная или научно-методическая деятельность (публикации статей за последние 5 лет в научных журналах, включенных в РИНЦ, и научных жур-налах мира, индексируемых в базе данных Web of science или Scopus, индексируемых в зарубежных тема-тических базах, в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК; опубликованные монографии или главы; публикации, подготовлен-ные в соавторстве с учеными, являю-щимися работниками научных и (или) образовательных учреждений других государств; полученные гранты, па-тенты)	Информация о повышении ква-лификации за последние 5 лет (информация отдела кадров)
1	Руководитель ОП ВО	Гаврилин И.И.	к.б.н.	Штатный (1,0)	УрГУПС, ка-федра «Тех-носферная безопасность», до-цент, зав. кафедрой	Экология, ква-лификация «Эколог», ФГБОУ ВПО «БрГУ»; 03.02.08 «Эко-логия» (биоло-гия)	<p>- Некоторые особенности накопле-ния загрязняющих веществ древес-ными насаждениями в урбоэкоси-стеме г. Братска / Системы. Методы. Технологии. –2011. – № 2(10). – С. 144-148;</p> <p>-Патент: Способ разработки лесосек с естественным возобновлением леса, Пат. 2409022 Рос. Федерация МПК А01G23/00 (2006.01) от 20 января 2011 г.;</p> <p>- Некоторые особенности газопогло-тительной способности деревьев в урбоэкосистеме г. Братска / Лесной Вестник. – 2012. – № 1. – С. 135-138;</p> <p>- Современное состояние бореаль-ных лесов Восточной Сибири в ас-пекте Естественного возобновления сосны обыкновенной / Системы. Методы. Технологии. – 2013. – № 1. – С. 163-169.;</p> <p>- Некоторые особенности использо-вания дендрохронологической оцен-ки прироста Pinus Sylvestris l. при проведении биоиндикационных ис-следований в урбанизированной среде северных территорий/ Лесной Вестник. – 2014. – Том №18 выпуск №5.</p> <p>Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, вклю-ченных в РИНЦ – 19;</p> <p>Индекс Хирша – 2 .</p>	<p>Институт повышения квалифи-кации «Интеграл», 22.11.2013 - «Инженерно-экологические изыска-ния»;</p> <p>Институт дополнительного профессионального образова-ния АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»;</p> <p>Уральский государственный университет путей сообщения, 16.04.2014 «Электронная сис-тема поддержки обучения BlackBoard. Организация элек-тронного обучения в вузе»;</p> <p>Санкт-Петербургский государ-ственный морской техниче-ский, 23.05.2014 «Эффектив-ное управление кафедрой со-временного вуза».</p>

2 Персональный профессорско-преподавательский состав университета, обеспечивающий реализацию ОП ВО								
2.1	Б1.Б.1 Ино- странный язык	Балакин С.В.	кандидат филологи- ческих на- ук	Штатный (0,192)	УрГУПС, ка- федра «Ино- странные язы- ки и межкуль- турные ком- муникации», доцент	Филология. Квалификация «Филолог, пре- подаватель» 10.02.20. Срав- нительно- историческое, типологическое и сопостави- тельное языко- знание	Универсальность категории «пер- вичность / вторичность» при изуче- нии деривационных процессов на языковом и концептуальном уровнях // Вестник Вятского государственного гуманитарного университета. На- учный журнал. – №7. – 2014. Реализация деривационного потен- циала концепта «игра» в концепту- альном поле «политика» (на примере метафорической модели «политика – это игра» в политическом дискурсе) // European Social Science Journal, 6 (45). Том 3. – 2014. Понятие деривационного потенциа- ла языковой и концептуальных сис- тем // Вестник Ленинградского госу- дарственного педагогического уни- верситета. – №7. – 2014. Количество статей, зарегистрирован- ных в каталоге РИНЦ – 10 Индекс Хирша – 2	22.11.2013; Краткосрочные курсы повышения квалифика- ции; Институт дополнительного профессионального образо- вания АКО УрГУПС "Элек- тронное обучение студентов" 16.04.2014 «Электронная сис- тема поддержки обучения BlackBoard. Организация элек- тронного обучения в вузе».
2.2	Б1.Б.2 История	Конов А. А.	кандидат историче- ских наук	Штатный (0,048)	УрГУПС, ка- федра "Фило- софия и исто- рия", доцент	История. Препо- даватель истории, УрГУ им. А.М. Горького	1) Связи с общественностью в управ- лении персоналом // Управление пер- соналом в инно-вационной среде: сб. науч. ст. / Екатеринбург: УрГУПС, 2010. – С. 181–185. 2) Реализация генерального плана электрификации железнодорожного транспорта на Урале в 1956-1970 гг. Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 18-23. 3) Кадровое обеспечение интен- сивной модернизации свердловской железнодорожной дороги. Транспорт Урала. 2013. № 1 (36). С. 3-9. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, вклю- ченных в РИНЦ – 4; Индекс Хирша – 1; Количество статей в журналах ВАК – 8; Монографий – 2 (индивид. + уча- стие в коллективной)	30.05.2014 - Курсы повышения квалификации; ИДПО АКО Ур- ГУПС, 22.11.2013 - Курсы повышения квалификации - Институт до- полнительного профессиональ- ного образования АКО УрГУПС

2.3	Б1.Б.3 Философия	Коркунова О.В.	д. филос. наук, профессор	Штатный (0,051)	УрГУПС, кафедра "Философия и история", профессор	Философия, Преподаватель философии и обществоведения, Уральский государственный университет им. А.М.Горького	Коркунова О.В. Предназначение человека в философско-религиозной системе ордена иезуитов.// Вестник УрГУПС/Екат-рг / 2014-№3 С.61-68. Коркунова О.В., Букурова А.В. Классическая астрология К.Птолемея как способ постижения мира в эпоху античности.// Дискуссия, 2013. №9(39). С. 21-26	2014 - Повышение квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) 2014 - ФГБОУ ВПО УрГУПС, Краткосрочные курсы повышения квалификации
2.4.	Б1.Б.4 Экономика	Ревина Е.В.	кандидат экономических наук	Штатный (0,048)	УрГУПС, декан ФЭУ, кафедра "Мировая экономика и логистика", доцент	Политическая экономия. Экономист. Преподаватель экономики, УрГУ им. А.М. Горького, 08.00.01 Экономическая теория. Общая экономическая теория	Ревина Е.В. Развитие системы институциональных взаимодействий вузов в процессе трансформации высшего образования России// Казанская наука. – 2014. - № 2. – С.106-109. (ВАК) Ревина Е.В. Проблема информационной асимметрии в высшем образовании: механизмы решения [Текст] // Приоритетные направления развития науки и образования: материалы III междунар. науч.–практ. конф. (Чебоксары, 04 дек. 2014 г.) / редкол.: О. Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2014. – ISBN 978-5-906626-52-3. (РИНЦ)	14.03.2014 - краткосрочные курсы повышения квалификации; Уральский государственный университет путей сообщения. 15.05.2014 - краткосрочные курсы повышения квалификации; ФГБОУ ВПО УрГУПС. 14.12.2013; Краткосрочные курсы повышения квалификации; Российский государственный профессионально-педагогический университет.
2.5.	Б1.В.ОД.1 Правоведение	Блохин В. С.	канд. пед. наук	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра "Философия и история", доцент	Политическая экономия. Экономист. Преподаватель экономики, УрГУ им. А.М. Горького	Количество статей, зарегистрированных в каталоге РИНЦ – 1	2014 - Курсы повышения квалификации - Электронное обучение (BlackBoard)
2.6.	Б1.В.ОД.2 Социология	Шестопалова О.Н.	канд. социол. наук	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра "Управление персоналом и социология", доцент	Социология УЗ: Социолог; Уральский государственный университет	Шестопалова О.Н. Особенности процесса стереотипизации трудового поведения молодежи // Дискуссия: журнала научных публикаций. 2013. № 1 (31).	2014 - Повышение квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) – ИДПО АКО

2.7.	Б1.В.ОД.3 Политология	Пьяных Е. П.	канд. фило- лос. наук	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра "Философия и история", доцент	Философия. Преподаватель фило- софии, УрГУ им. А.М. Горького	1) Национальная идея для России: версии и проблемы. Пьяных Е.П. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2014. № 3 (23). 2) Ценностные ориентации студенческой молодежи. Пьяных Е.П., Тарасян М.Г., Неуймина И.В. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 3 (19). 3) Жизненные цели современной студенческой молодежи. Пьяных Е.П., Тарасян М.Г., Неуймина И.В. Бюллетень научных работ Брянского филиала МИИТ. 2013. № 2 (4). С. 105-109.	25.12.2010 - Обучение - Российский государственный профессионально-педагогический университет 12.09.2014 - Повышение квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) – ИДПО АКО
2.8.	Б1.В.ОД.4 Русский язык и культура речи	Хан О.Н.	канд. пед. наук	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра «Ино- странные язы- ки и межкуль- турные ком- муникации», доцент	Русский язык и литература. Фи- лолог, УрГУ им. А.М. Горького	Теория и практика педагогических взаимодействий в современной системе образования: коллективная монография / Под ред. д-ра пед. наук Е.В. Коротяевой.– 2010. План издания 2015 год	2014 - Повышение квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) – ИДПО
2.9.	Б1.В.ДВ.1 Психология личности и общества	Тарасян М.Г.	–	Штатный (0,045)	УрГУПС, кафедра "Фило- софия и исто- рия", ст. пре- подаватель	УрГППУ, Психология, Психолог, преподаватель психологии	Ценностные ориентации студенческой молодежи. Пьяных Е.П., Тарасян М.Г., Неуймина И.В. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 3 (19). С. 72-84.	12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО Ур- ГУПС
2.10	Б1.В.ДВ.1 Этика и психология делового человека	Павлова А.М.	канд. психол. наук	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра "Фило- софия и исто- рия", доцент	УрГППУ, Психология, Психолог, преподаватель психологии	Проблемы реализации личностного потенциала в условиях инновационной деятельности. Павлова А.М. Молодой ученый. 2014. № 9 (68). С. 424-427. Изучение качественных составляющих человеческого капитала. Павлова А.М. В сборнике: Личность в профессионально-образовательном пространстве Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. научный редактор Д.П. Заводчиков. Екатеринбург, 2013. С. 93-97. Психосоциальные ресурсы профессионального развития субъекта. Павлова А.М. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2013. № 1 (17). С. 117-123.	2014 - Повышение квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) - АКО ИДПО

2.11	Б1.В.ДВ.2 Основы маркетинга и менеджмента	Гашкова Л.В.	к.э.н, доцент	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра " Мировая экономика и логистика ", доцент, зав.кафедрой " Мировая экономика и логистика "	Автоматика, телемеханика и связь на ждт, УрГУПС, ИДПО переподготовка «Логистика и управление цепями поставок», 2015	<p>Математическая модель соответствия компетенций выполняемым функциям специалиста железнодорожного транспорта //Вестник ЧелГУ. Научный журнал. – Челябинск: Изд-во ЧелГУ, 2011. – Вып. 32. – №16 (231). – С.44-48</p> <p>Метод количественной оценки компетенций специалистов предприятий транспорта //European Social Science Journal. – М., 2013.–№9 (том 2).– С.446-452.</p> <p>Теоретические основы формирования компетенции как формы современного менеджмента // Инновационный транспорт \ Инновационный транспорт. – 2014. – № 2 (12).</p> <p>Модуль «Встроенное образование» на базе НОЦ «Транспортная логистика» \ Инновационный транспорт. – 2014. – № 2 (12).</p> <p>Модернизация системы наземного рельсового транспорта в г. Екатеринбург \ Инновационный транспорт. – 2014. – № 2 (12).</p> <p>Перспективы развития мультимодальных пассажирских перевозок в России (на примере направления РФ-полуостров Крым) \Международный научный институт «Education» III, 2014.– № 3.– ч.3 ISSN 34567-1769</p> <p>Количество статей ВАК- 3 РИНЦ - 5</p>	<p>Ноябрь 2013 г. ИДПО АКО УрГУПС по теме «Электронное обучение студентов»</p> <p>31.01.2014 Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Свердловской области 03.03.14 Система поддержки логистических решений. ПО «КОНСИ» Январь 2015 Модуль А1.2 по программе практический немецкий язык. Центр Гете-институт.</p>
2.12	Б1.В.ДВ.2 Основы предпринимательства	Зоркова Н.А.	д. э. н.	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра " Мировая экономика и логистика ", доцент	Экономика. УГТУ-УПИ	Количество статей ВАК- 7 РИНЦ – 32.	06.07.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО «Информационные системы и технологии. Организация Электронного обучения в вузе»

2.13	Б1.В.ДВ.3 История развития транспорта	Конов А. А.	кандидат исторических наук	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра "Философия и история", доцент	История. Преподаватель истории, УрГУ им. А.М. Горького	1) Связи с общественностью в управлении персоналом // Управление персоналом в инновационной среде: сб. науч. ст. / Екатеринбург: УрГУПС, 2010. – С. 181–185. 2) Реализация генерального плана электрификации железнодорожного транспорта на Урале в 1956-1970 гг. Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 18-23. 3) Кадровое обеспечение интенсивной модернизации свердловской железной дороги. Транспорт Урала. 2013. № 1 (36). С. 3-9. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 4; Индекс Хирша – 1.	30.05.2014 - Курсы повышения квалификации; ИДПО АКО УрГУПС, 22.11.2013 - Курсы повышения квалификации - Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.14	Б1.В.ДВ.3 История эволюции биосферы и техносферы	Рыбаков Ю.С.	д.т.н., профессор	Штатный (0,051)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», профессор	Специальность: Физика Свердловский государственный педагогический институт; 11.00.11 – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», МИТХТ	Защита водных объектов от загрязнения стоком с отвалов молибденовых руд Изв.вузов. Горный журнал. - 2013.- № 8.- С.87-91; Процессы и аппараты защиты окружающей среды: Методические указания для самостоятельного изучения курса. Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014.- 22 с.; Экологическая безопасность технологических процессов: Учебное пособие. Изд-во УрГАУ, 2012. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 8; Индекс Хирша – 3	Повышение квалификации в УрГЭУ в 2012 году по программе «Педагогический менеджмент: использование интерактивных технологий в учебном процессе вуза»; Прошел повышение квалификации в 2012 году в УрГАУ по программе «Наладка, ремонт и обслуживание технологического оборудования предприятий переработки». План повышения квалификации 2015 г.

2.15	Б2.Б.1 Высшая математика	Гончарь П.С.	к.ф-м.наук	Штатный (0,264)	УрГУПС, кафедра " Высшая и прикладная математика ", доцент	Физика, Преподаватель физики, Уральский государственный университет им. А.М.Горького	1. Гончарь П.С. Математическая «теория игр» в современном экономическом образовании // Вестник социально-педагогического института, 2013. – №2(7). – С. 21 - 26. 2. Гончарь П.С. Индивидуальные ценности как категория педагогики высшего профессионального образования // Математические методы исследования технических и экономических систем: Сб. научн. тр. / Под ред Г. А. Тимофеевой, д-ра физ.-мат наук, О. В. Куликовой, канд. пед. наук. – Екатеринбург: изд-во УрГУПС 2011. – Вып. 98 (181). – С. 132-141 3. Гончарь П.С. Графы в прикладных задачах экономики и управления как элемент курса математики//// Ярославский педагогический вестник – 2014 – № 3 – Том II (Психолого-педагогические науки). С. 98 - 104.	2014, Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.16	Б2.Б.2 Информатика	Бармина Е.А.	–	Штатный (0,090)	УрГУПС, кафедра " Информационные технологии и защита информации ", ст. преподаватель	Математика. Квалификация «Математик»	Бармина Е. А. Лабораторные работы по пакету Microsoft Office : методические указания к выполнению лабораторных / Е. А. Бармина ; Федеральное агентство ж.-д. трансп., Уральский государственный университет путей сообщения (Екатеринбург), Информационные технологии и защита информации. - Екатеринбург : УрГУПС, 2012. - 55 с. Бармина Е. А. Использование MS Access 2010 в практических задачах : учебно-методическое пособие / Е. А. Бармина, И. И. Данилина ; - Екатеринбург : УрГУПС, 2013. - 96 с.	12.09.2014; Курсы повышения квалификации; Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.17	Б2.Б.3. Физика	Житенев В.И.	к.т.н.	Штатный (0,216)	УрГУПС, кафедра " Физика и химия ", доцент	Экспериментальная ядерная физика УЗ: Уральский политехнический институт им С.М. Кирова	Механика материальной точки и твердого тела: курс лекций/ В.И. Житенев.– Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2012	2014 Курсы повышения квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

2.18	Б2.Б.4. Теория горения и взрыва	Хворенкова А.Ж.	к.х.н.	Штатный (0,072)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент	Инженер химик технолог, Уральский политехнический институт им С.М. Кирова	Теория горения и взрыва / Сборник задач для всех форм обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" бакалавриат, 2014. План издания 2015 год	12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации - Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.19	Б2.Б.5. Химия	Соколов В.Н.	к.х.н.	Штатный (0,216)	УрГУПС, кафедра " Физика и химия ", доцент	Инженер-технолог «Технология редких и рассеянных элементов»	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.	Краткосрочные курсы повышения квалификации 14.12.2013 Российский государственный профессионально-педагогический университет Краткосрочные курсы повышения квалификации 12.09.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.20	Б2.Б.6. Экология	Бондаренко В.В.	д.т.н., с.н.с	Штатный (0,051)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», профессор	Специальность: Агрохимия и агропочвоведение, Омский сельскохозяйственный институт; 11.00.11 – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», РосНИИВХ	Оценка масштаба воздействия аварий при перевозке опасных грузов через густонаселенные районы // Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности». 2014. № 8 (164). С. 45-49; Надежность технических систем и техногенный риск. Курс лекций.- Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014. Количество публикаций научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 3; Индекс Хирша – 1 .	Курсы повышения квалификации 08.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе» УрГУПС; Курсы повышения квалификации 15.04.2014 ИДПО АКО УрГУПС

2.21	Б2.Б.7. Ноксология	Гаврилин И.И.	к. б.н.	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент, зав. кафедрой	Экология, квалификация «Эколог», ФГБОУ ВПО «БрГУ»; 03.02.08 «Экология» (биология)	<p>- Некоторые морфометрические особенности хвои <i>Pinus Sylvestris</i> L. в зонах антропогенного загрязнения г. Братска / Вестник КрасГАУ. – Красноярск. – 2010. – № 10. – С. 106-110;</p> <p>- Некоторые особенности накопления загрязняющих веществ древесными насаждениями в урбоэкосистеме г. Братска / Системы. Методы. Технологии. –2011. – № 2(10). – С. 144-148;</p> <p>- Патент: Способ разработки лесосек с естественным возобновлением леса, Пат. 2409022 Рос. Федерация МПК А01G23/00 (2006.01) от 20 января 2011 г.;</p> <p>- Некоторые особенности газопогложительной способности деревьев в урбоэкосистеме г. Братска / Лесной Вестник. – 2012. – № 1. – С. 135-138;</p> <p>- Современное состояние бореальных лесов Восточной Сибири в аспекте естественного возобновления сосны обыкновенной / Системы. Методы. Технологии. – 2013. – № 1. – С. 163-169.;</p> <p>- Некоторые особенности использования дендрохронологической оценки прироста <i>Pinus Sylvestris</i> L. при проведении биоиндикационных исследований в урбанизированной среде северных территорий / Лесной Вестник. – 2014. – Том №18 выпуск №5</p> <p>Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 19;</p> <p>Индекс Хирша – 2 .</p>	<p>Институт повышения квалификации «Интеграл», 22.11.2013 - «Инженерно-экологические изыскания»;</p> <p>Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 - «Охрана труда»;</p> <p>Уральский государственный университет путей сообщения, 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»;</p> <p>Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза».</p>
------	--------------------	---------------	---------	-----------------	--	---	--	---

2.22	Б2.В.ОД.1. Физиология человека	Сафронова Е.Б.	–	Штатный (0,045)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», ст. преподаватель	Биология УЗ: Уральский государственный университет	<p>- Сафронова Е.Б., Лугаськова Н.В. Биологические методы оценки токсичности среды в результате воздействия объектов железнодорожного транспорта (статья) // Безопасность жизнедеятельности. -2014. -№9. - С.39-43</p> <p>- Сафронова Е.Б. Лугаськова Н.В. Использование метода биотестирования для оценки токсичности среды в результате воздействия железнодорожного транспорта// Актуальные проблемы техносферной безопасности и природообустройства: Материалы международной научно-практической конференции Благовещенск: ДГАУ, 2014</p> <p>- Сафронова Е.Б., Лугаськова Н.В. Биотестирование как метод оценки токсичности среды в результате воздействия предприятий железнодорожного транспорта// Транспортная инфраструктура Сибирского региона: Материалы пятой международной научно-практической конференции. – Иркутск: ИрГУПС, 2014.</p>	<p>25.04.14 - Повышение квалификации в ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет путей сообщения"</p> <p>30.05.14 - Институт АКО УрГУПС «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (ВВ)</p>
2.23	Б2.В.ОД.2. Токсикология	Лугаськова Н.В.	к.б.н.	Штатный (0,072)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент	<p>Специальность: Биология; Уральский государственный университет; 03.00.16 «Экология»</p>	<p>- Лугаськова Н.В /Биологические методы оценки токсичности среды в результате воздействия объектов железнодорожного транспорта //</p> <p>- Н.В. Лугаськова, Сафронова Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 9. С. 39-43. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 8;</p> <p>Индекс Хирша – 3 .</p>	<p>Уральский государственный университет путей сообщения, 08.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; Краткосрочные курсы повышения квалификации 25.04.2014 Московский государственный университет путей сообщения.</p>

2.24	Б2.В.ОД.3. Валеология	Сафронова Е.Б.	–	Штатный (0,045)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», ст. преподаватель	Биология УЗ: Уральский государственный университет	- Сафронова Е.Б., Лугаськова Н.В. Биологические методы оценки токсичности среды в результате воздействия объектов железнодорожного транспорта (статья) // Безопасность жизнедеятельности. -2014. -№9. - С.39-43 - Сафронова Е.Б. Лугаськова Н.В. Использование метода биотестирования для оценки токсичности среды в результате воздействия железнодорожного транспорта// Актуальные проблемы техносферной безопасности и природообустройства: Материалы международной научно-практической конференции Благовещенск: ДГАУ, 2014 - Сафронова Е.Б., Лугаськова Н.В. Биотестирование как метод оценки токсичности среды в результате воздействия предприятий железнодорожного транспорта// Транспортная инфраструктура Сибирского региона: Материалы пятой международной научно-практической конференции. – Иркутск ИрГУПС, 2014.	25.04.14 - Повышение квалификации в ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет путей сообщения" 30.05.14 - Институт АКО УрГУПС «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (ВВ)
2.25	Б2.В.ОД.4. Компьютерная графика	Черкасова Е.Ю.	–	Штатный (0,045)	УрГУПС, кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей», ст. преподаватель	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций, инженер-механик	Вяткина С. Г. , Киселева Н. Н., Черкасова Е. Ю. Начертательная геометрия Практикум 2012 План издания 2015 г.	2014 - «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (ВВ) План повышения квалификации 2015 г.

2.26	Б2.В.ДВ.1. Математическая статистика и теория вероятности	Геут К.Л.	–	Штатный (0,045)	УрГУПС, кафедра "Высшая и прикладная математика", ассистент	Информационные системы и технологии УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	<p>О генерации непроводимых многочленов простых порядков для построения дискретных устройств СЖАТИС. Геут К.Л., Титов С.С. Транспорт Урала. 2014. № 1 (40). С. 61-64.</p> <p>О квадратичных расширениях бинарных полей. Геут К.Л., Титов С.С. Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. 2013. № 154. С. 7-16.</p> <p>О поликватратичном расширении бинарных полей. Геут К.Л., Титов С.С. Прикладная дискретная математика. Приложение. 2013. № 6. С. 12-13.</p> <p>Арифметический алгоритм решения квадратных уравнений в конечных полях характеристики ДВА. Геут К.Л., Титов С.С. Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2012. № 1-2. С. 148-152.</p> <p>О решении квадратных уравнений в бинарных полях. Глушко К.Л., Титов С.С. Прикладная дискретная математика. Приложение. 2012. № 5. С. 6-7.</p> <p>Специфика проблем связи и управления на транспорте. Геут К.Л., Титов С.С. Инновационный транспорт. 2012. № 2. С. 44-50.</p>	2014 Курсы повышения квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.27	Б2.В.ДВ.1. Математические модели массового обслуживания	Гончарь П.С.	к. ф-м.наук	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра "Высшая и прикладная математика", доцент	Физика, Преподаватель физики, Уральский государственный университет им. А.М.Горького	<p>Гончарь П.С. Математическая «теория игр» в современном экономическом образовании // Вестник социально-педагогического института 2013. – №2(7). – С. 21 - 26.</p> <p>Гончарь П.С. Учебный академический курс по теории игр: методические решения// математические методы и модели в теоретических и прикладных исследованиях:Сб. научн. тр. / Под научн. ред Г. А. Тимофеевой, д-ра физ.-мат наук, О. В. Куликовой, канд. пед. наук. – Екатеринбург: изд-во УрГУПС, 2012. – Вып. 4 (187). – С. 193-203.</p> <p>Гончарь П.С. Графы в прикладных задачах экономики и управления как элемент курса математики//// Ярославский педагогический вестник – 2014 – № 3 – Том II (Психолого-педагогические науки). С. 98 - 104.</p>	2014, Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

2.28	БЗ.Б.1 Начертательная геометрия	Черкасова Е.Ю.	–	Штатный (0,045)	УрГУПС, кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей», ст. преподаватель	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций, инженер-механик	Вяткина С. Г. , Киселева Н. Н., Черкасова Е. Ю. Начертательная геометрия Практикум 2012 План издания 2015 г.	2014 - «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (ВВ) План повышения квалификации 2015 г.
2.29	БЗ.Б.2. Инженерная графика	Черкасова Е.Ю.	–	Штатный (0,045)	УрГУПС, кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей», ст. преподаватель	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций, инженер-механик	Вяткина С. Г. , Киселева Н. Н., Черкасова Е. Ю. Начертательная геометрия Практикум 2012 План издания 2015 г.	2014 - «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (ВВ) План повышения квалификации 2015 г.
2.30	БЗ.Б.3. Механика	Фишбейн Л.А.	к.ф.-м.н. профессор	Штатный (0,051)	УрГУПС, кафедра «Физики и химии», доцент	Уральский государственный технический университет Направление: Физика Специальность: Ядерная физика	- Фишбейн Л. А Подготовка к интернет-экзамену по физике в сфере профессионального образования. Механика /Сборник задач для студентов очной, заочной форм обучения и дистанционного образования. Екатеринбург: УрГУПС, 2012, 98 с. - Фишбейн Л. А Подготовка к интернет-экзамену по физике в сфере профессионального образования. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц-сборник задач для студентов очной, заочной форм обучения и дистанционного образования. Екатеринбург: УрГУПС, 2012, 34 с. - Фишбейн Л. А.Подготовка к интернет-экзамену по физике в сфере профессионального образования. Электричество и магнетизм-сборник задач для студентов очной, заочной форм обучения и дистанционного образования. Екатеринбург: УрГУПС, 2012, 90 с.	2014 Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

2.31	БЗ.Б.4. Гидрогазодинамика	Асонов А. М.	д.б.н., профессор	Штатный (0,077)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», профессор	Специальность: Водоснабжение и водоотведение; Уральский политехнический институт; РосНИИВХ 16.00.06 – «Ветеринарная санитария и экология»	Кондиционирование избыточного активного ила, загрязненного тяжелыми металлами, воздушно-водной растительностью. Водное хозяйство России. №3 Научно-практический журнал РосНИИВХ, Екатеринбург, 2012 Асонов А.М., Ильясов О.Р., Борисова Г.М. // Фильтрующая полоса в составе железнодорожной насыпи / Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 73-77.; Биорегенерация замазученного балласта. Транспорт Урала №1 (40) из-во УрГУПС 2014 с 32-37 Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 12; Индекс Хирша – 2 .	Курсы повышения квалификации 15.04.2014 г. ИДПО АКО УрГУПС по программе «Охрана труда».
2.32	БЗ.Б.5. Теплофизика	Буланов Н.В.	доктор ф.-м.н.	Штатный (0,077)	УрГУПС, кафедра «Физика и химия», профессор	Инженер-физик Уральский политехнический институт им С.М. Кирова	Влияние концентрации и размера капелек дисперсной фазы эмульсии на характер теплообмена при кипении эмульсии Гасанов Б.М., Буланов Н.В. Теплофизика высоких температур. 2014. Т. 52. № 1. С. 93. Влияние размера капелек дисперсной фазы эмульсии на теплообмен при пузырьковом кипении эмульсии. Кризис кипения Гасанов Б.М., Буланов Н.В. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2014. № 2 (22). С. 12-18. Зависимость начала цепной активации центров кипения от перегрева капелек дисперсной фазы эмульсии. Буланов Н.В., Гасанов Б.М. Теплофизика высоких температур. 2011. Т. 49. № 2. С. 221-224.	Курсы повышения квалификации. 2014. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

2.33	БЗ.Б.6. Электроника и электротехника	Сергеев Б.С.	д.т.н.	Штатный (0,077)	УрГУПС, кафедра «Электрические машины», профессор	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Инженер-электрик	Анализ освещенности кабины машиниста маневрового тепловоза. Харитонов И.В., Сергеев Б.С., Волосников А.Д. Транспорт Урала. 2014. № 2 (41). С. 73-76. Повышение надежности систем передачи информации на основе теории запретов булевых функций. Рожнев А.Ю., Сергеев Б.С., Тильк И.Г. Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2013. Т. 56. № 1. С. 13-17. Направления совершенствования светодиодных светофоров. Оськина М.А., Сергеев Б.С., Сисин В.А. Транспорт Урала. 2013. № 3 (38). С. 66-68.	Курсы повышения квалификации. 2014. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.34	БЗ.Б.7. Метрология, стандартизация и сертификация	Горелова Л.С.	–	Штатный (0,045)	УрГУПС, кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей», ст. преподаватель	Вагоностроение и вагонное хозяйство Инженер путей сообщения-механик Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Исследование надежности ресурса колесных пар подвижного состава на Качканарском ГОКе Горелов Ю.В., Горелова Л.С. Инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). С. 18-23.	2014 - Повышение квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) - АКО ИДПО
2.35	БЗ.Б.8. Медико-биологические основы безопасности	Лугаськова Н.В.	к.б.н.	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент	Специальность: Биология; Уральский государственный университет; 03.00.16 «Экология»	Лугаськова Н.В /Биологические методы оценки токсичности среды в результате воздействия объектов железнодорожного транспорта // Н.В. Лугаськова, Сафронова Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 9. С. 39-43. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 8; Индекс Хирша – 3 .	Уральский государственный университет путей сообщения, 08.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; Краткосрочные курсы повышения квалификации 25.04.2014 Московский государственный университет путей сообщения.

2.36	БЗ.Б.9. Надежность технических систем и техногенный риск	Бондаренко В.В.	д.т.н., с.н.с	Штатный (0,103)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», профессор	Специальность: Агрохимия и агропочвоведение, Омский сельскохозяйственный институт; 11.00.11 – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», РосНИИВХ	Оценка масштаба воздействия аварий при перевозке опасных грузов через густонаселенные районы // Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности». 2014. № 8 (164). С. 45-49; Надежность технических систем и техногенный риск. Курс лекций.- Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014. Количество публикаций научных журналов за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 3; Индекс Хирша – 1 .	Курсы повышения квалификации 08.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе» УрГУПС; Курсы повышения квалификации 15.04.2014 ИДПО АКО УрГУПС
2.37	БЗ.Б.10. Безопасность жизнедеятельности	Ильясов О.Р.	д. б.н., доцент	Штатный (0,103)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», профессор	Уральского государственного университета им. А.М. Горького, Биолог, эколог, преподаватель биологии и химии; Уральская государственная сельскохозяйственная академия, 03.02.16 – «Экология»	Ильясов О.Р., Шаравьев П.В., и др. Биоиндикация состояния водных экосистем в зоне птицефабрик // Аграрный вестник Урала. 2013. № 4 (110). С. 67-69.; Асонов А.М., Ильясов О.Р., Борисова Г.М. // Фильтрующая полоса в составе железнодорожной насыпи / Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 73-77. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ –9; Индекс Хирша – 3 .	Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, апрель 2013 -«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе». Научный семинар «Контроль транспортного шума в Европе и России», Италия, город Пистоя, октябрь 2014 г.

2.38	БЗ.Б.11. Управление техно-сферной безопасностью	Гаврилин И.И.	к. б.н.	Штатный (0,072)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент, зав. кафедрой	Экология, квалификация «Эколог», ФГБОУ ВПО «БрГУ»; 03.02.08 «Экология» (биология)	- Некоторые особенности газопогло- тельной способности деревьев в урбозко- системе г. Братска / Лесной Вестник. – 2012. – № 1. – С. 135-138; - Современное состояние бореальных лесов Восточной Сибири в аспекте Есте- ственного возобновления сосны обыкно- венной / Системы. Методы. Технологии. – 2013. – № 1. – С. 163-169; - Некоторые особенности использования дендрохронологической оценки прироста Pinus Sylvestris L. при проведении биоин- дикационных исследований в урбанизи- рованной среде северных территорий/ Лесной Вестник. – 2014. – Том №18 вы- пуск №5 Количество публикаций в научных жур- налах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 19; Индекс Хирша – 2 .	Институт повышения квалификации «Интеграл», 22.11.2013 - «Инженер- но-экологические изыскания»; Институт дополнительного про- фессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»; Уральский государственный уни- верситет путей сообщения, 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обуче- ния в вузе»; Санкт-Петербургский государст- венный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управ- ление кафедрой современного ву- за».
2.39	БЗ.Б.12. Надзор и контроль в сфере безопасности	Гаврилин И.И.	к. б.н.	Штатный (0,048)	УрГУПС, ка- федра «Тех- носферная безопасность», до- цент, зав. кафедрой	Экология, ква- лификация «Эколог», ФГБОУ ВПО «БрГУ»; 03.02.08 «Эко- логия» (биоло- гия)	- Некоторые особенности газопогло- тительной способности деревьев в урбозкосистеме г. Братска / Лесной Вестник. – 2012. – № 1. – С. 135-138; - Современное состояние бореальных лесов Восточной Сибири в аспекте Естественного возобновления сосны обыкновенной / Системы. Методы. Технологии. – 2013. – № 1. – С. 163-169; - Некоторые особенности использова- ния дендрохронологической оценки прироста Pinus Sylvestris L. при прове- дении биоиндикационных исследова- ний в урбанизированной среде север- ных территорий/ Лесной Вестник. – 2014. – Том №18 выпуск №5 Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, вклю- ченных в РИНЦ – 19; Индекс Хирша – 2 .	Институт повышения квалификации «Интеграл», 22.11.2013 - «Инженер- но-экологические изыскания»; Институт дополнительного про- фессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»; Уральский государственный уни- верситет путей сообщения, 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обуче- ния в вузе»; Санкт-Петербургский государст- венный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управ- ление кафедрой современного ву- за».

2.40	БЗ.В.ОД.1. Производственная санитария и гигиена труда	Попова Н.П.	к.т.н., с.н.с.	Штатный (0,103)	УрГУПС, кафедры «Техносферная безопасность», профессор	Специальность: Теплогазоснабжение и вентиляция; Уральский политехнический институт; 05.26.01 – «Охрана труда», Всероссийский центральный НИИ охраны труда ВЦСПС	Аттестация рабочих мест по условиям труда. Методические рекомендации к практическим занятиям. – Екатеринбург: УрГУПС, 2011. – 60 с Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте. Учебник – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.- 664 с.	Обучение 19.09.2012 Научно-исследовательский институт охраны труда; Краткосрочные курсы повышения квалификации 12.09.2014 ИДПО АКО УрГУПС; Уральский государственный университет путей сообщения, 08.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе».
2.41	БЗ.В.ОД.2. Производственная безопасность	Кузнецов К.Б.	д.т.н., профессор	Штатный (0,134)	УрГУПС, кафедры «Техносферная безопасность», профессор	Специальность: электрификация железнодорожного транспорта; Московский институт инженеров транспорта; 05.26.01 – «Охрана труда», (электроэнергетика)	Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности» №7, 2012. – С.21-24. «Нормирование допустимой энергетической нагрузки ЭМП в диапазоне частот до 10 кГц»; Устройство для измерения плотности потока энергии электромагнитного поля Российская Федерация. Патент на изобретение №2441248. Опубликовано: 27.01.2012. Бюл. №3 Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте: учебник М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 664 с. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 17; Индекс Хирша – 3	Курсы повышения квалификации в УрМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда Минтруда России» по программе «Обучение и проверка знаний требований охраны труда членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда обучающихся организаций», февраль 2014г; Курсы повышения квалификации в Институте дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС по теме «Охрана труда», апрель 2014 г.

2.42	БЗ.В.ОД.3. Экономика безопасности труда	Хомякова В.С.	К.филос.н.	Штатный (0,040)	УрГУПС, кафедры «Техносферная безопасность», доцент	Читинский государственный педагогический институт им. Н.Г. Чернышевского, Труд, учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин	Рейтинговая система обучения в подготовке бакалавров направления Техносферная безопасность. // Новые образовательные технологии в вузе: Материалы VI межвузовской учебно-методической конференции, 10 апреля 2013 г. – Екатеринбург: ФГБОУ ВПО Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России, 2013. С. 99 – 102. Исследование устойчивости объекта в чрезвычайной ситуации военного времени. Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина I (секції 1, 2, 3), 4- 5 квітня 2013 року, м. Черкаси. – Черкаси: АПБ імені Героїв Чорнобиля, 2013. С. 198 – 201. 13 научных трудов; 15 учебно-методических работ	23.03.2012 Проверка знаний требований охраны труда Учреждение ФНПР-НИИ охраны труда в г. Екатеринбурге; Курсы повышения квалификации преподавателей УрГУПС «Информационные системы в технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard)», 2014 г.
2.43	БЗ.В.ОД.4. Экспертиза, специальная оценка условий труда	Попова Н.П.	к.т.н., с.н.с.	Штатный (0,043)	УрГУПС, кафедры «Техносферная безопасность», профессор	Специальность: Теплогазоснабжение и вентиляция; Уральский политехнический институт; 05.26.01 – «Охрана труда», Всероссийский центральный НИИ охраны труда ВЦСПС	Аттестация рабочих мест по условиям труда. Методические рекомендации к практическим занятиям. – Екатеринбург: УрГУПС, 2011. – 60 с Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте. Учебник – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.- 664 с.	Обучение 19.09.2012 Научно-исследовательский институт охраны труда; Краткосрочные курсы повышения квалификации 12.09.2014 ИДПО АКО УрГУПС; Уральский государственный университет путей сообщения, 08.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе».

2.44	БЗ.В.ОД.5. Защита в чрезвычайных ситуациях	Куликов В.В.	к.п.н.	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент	<p>Специальность: горный инженер</p> <p>Уральская государственная горно-геологическая академия;</p> <p>13.00.02 – «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)», Уральский государственный педагогический университет</p>	<p>Теоретические основы безопасности жизнедеятельности в 2-х частях. Урал. ин-т. ГПС МЧС России – Екатеринбург, 2013</p> <p>Причины и организационно-технические мероприятия по сбору разлитой нефти, нефтепродуктов и порядок их применения на разных видах местности. Технологии гражданской безопасности. 2013. Т. 10. № 3. С. 66-69.</p> <p>Прогнозирование и оценка устойчивости объекта к воздействию ударной волны при взрыве парогазовоздушного облака. Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 7. С. 30-34.</p> <p>Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 2</p>	<p>Профессиональная переподготовка 13.04.2012 Академия корпоративного образования при УрГУПС;</p> <p>Курсы повышения квалификации 13.11.2014 ИДПО АКО УрГУПС; Профессиональная переподготовка по направлению «Охрана труда», ЧУ НИИ «Охрана труда» в г. Екатеринбург», февраль 2015 г.</p>
2.45	БЗ.В.ОД.6. Промышленная экология	Лугаськова Н.В.	к.б.н.	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент	<p>Специальность: Биология;</p> <p>Уральский государственный университет;</p> <p>03.00.16 «Экология»</p>	<p>Лугаськова Н.В /Биологические методы оценки токсичности среды в результате воздействия объектов железнодорожного транспорта //</p> <p>Н.В. Лугаськова, Сафронова Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 9. С. 39-43. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 8;</p> <p>Индекс Хирша – 3 .</p>	<p>Уральский государственный университет путей сообщения, 08.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»;</p> <p>Краткосрочные курсы повышения квалификации 25.04.2014 Московский государственный университет путей сообщения.</p>

2.46	БЗ.В.ОД.7. Системы менеджмента качества, профессиональной безопасности и здоровья, экологической безопасности	Ильясов О.Р.	д. б.н., доцент	Штатный (0,057)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», профессор	Уральского государственного университета им. А.М. Горького, Биолог, эколог, преподаватель биологии и химии; Уральская государственная сельскохозяйственная академия, 03.02.16 – «Экология»	Ильясов О.Р., Шаравьев П.В., и др. Биоиндикация состояния водных экосистем в зоне птицефабрик // Аграрный вестник Урала. 2013. № 4 (110). С. 67-69.; Асонов А.М., Ильясов О.Р., Борисова Г.М. // Фильтрующая полоса в составе железнодорожной насыпи / Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 73-77. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ –9; Индекс Хирша – 3 .	Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, апрель 2013 –«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе». Научный семинар «Контроль транспортного шума в Европе и России», Италия, город Пистойя, октябрь 2014 г.
2.47	БЗ.В.ОД.8. Информационные технологии в техносферной безопасности	Гаврилин И.И.	к. б.н.	Штатный (0,053)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент, зав. кафедрой	Экология, квалификация «Эколог», ФГБОУ ВПО «БрГУ»; 03.02.08 «Экология» (биология)	- Некоторые особенности газопогложительной способности деревьев в урбозкосистеме г. Братска / Лесной Вестник. – 2012. – № 1. – С. 135-138; - Современное состояние бореальных лесов Восточной Сибири в аспекте Естественного возобновления сосны обыкновенной / Системы. Методы. Технологии. – 2013. – № 1. – С. 163-169; - Некоторые особенности использования дендрохронологической оценки прироста Pinus Sylvestris L. при проведении биоиндикационных исследований в урбанизированной среде северных территорий/ Лесной Вестник. – 2014. – Том №18 выпуск №5 Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 19; Индекс Хирша – 2 .	Институт повышения квалификации «Интеграл», 22.11.2013 – «Инженерно-экологические изыскания»; Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 –«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза».

2.48	БЗ.В.ОД.9. Безопасность образовательного процесса	Бершадский В.Я.	к.т.н.	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент	Специальность: Машины и аппараты химических производств, Калининский политехнический институт	Требования экологической безопасности при проектировании дорожно-транспортных комплексов (в двух частях) Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2013 Экономика и менеджмент безопасности (в двух частях). Часть I. Экономика природопользования и природоохранной деятельности (учебное пособие) Екатеринбург: Изд.-во УрГУПС, 2013	Стажировка ОАО РЖД 2013; Уральский государственный университет путей сообщения, сентябрь 2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»
2.49	БЗ.В.ОД.10. Транспортная безопасность	Васильев И.Л.	к.т.н.	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра «Электроснабжение транспорта», доцент	Уральская Государственная Академия Путей Сообщения, Электрификация железнодорожного транспорта, инженер-электромеханик.	2012 г. Транспортная безопасность в сфере железнодорожного транспорта, проблемы и перспективы /Инновационный транспорт. – Екатеринбург, 2012. – №4(5). – С. 3-7	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» С. Петербург, 2013
2.50	БЗ.В.ОД.11. Общий курс железных дорог	Тимухина Е.Н.	д.т.н.	Штатный (0,051)	УрГУПС, кафедра «Управление эксплуатационной работой», профессор	Уральский государственный университет путей сообщения (УЭМИИТ), Управление процессами перевозок	Количество статей, зарегистрированных в каталоге РИНЦ – 6	08.06.2012; Проверка знаний требований охраны труда; ФГБОУ ВПО УрГУПС АКО ИДПО учебный центр охраны труда и безопасности; Курсы повышения квалификации - Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 2014.

2.51	БЗ.В.ОД.12. Основы научных исследований	Залазинский А.Г.	д.т.н.	Штатный (0,051)	УрГУПС, кафедра «Мехатроника», профессор	Специальность: Обработка металлов давлением Уральский Политехнический Институт им. С.С.Кирова	Залазинский А.Г., Крючков Д.И. Метод и программный комплекс для исследования процесса прессования композитов волокнистого строения // Программные продукты и системы. 2014. - №3. - С. 119-126. Агапитова О.Ю., Залазинский А.Г. Моделирование и оптимизация процесса гидромеханического выдавливания труднообрабатываемых металлов // Известия ВУЗОВ. Цветная металлургия. - 2014. №5. - С.44-49. Agapitova O.Yu., Zalazinskii A/G Modeling and Optimization of Hydromechanical Extrusion of Tough-to-Machine Metals // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. - 2014. Vol. 55, №6. - P. 571-576. Патент RU 2529131, B22F 3/02. Способ изготовления заготовок из титана / Авт.: Колмогоров В.Л., Залазинский А.Г., Нестеренко А.В., Новожинов В.И. Патентообладатели: ИМАШ УрО РАН, ИФМ УрО РАН. Опубликовано: 27.09.2014, Бюл.№ 27 Крючков Д.И., Залазинский А.Г. Гибридный моделирующий комплекс для оптимизации процесса прессования неоднородных материалов. Государственная регистрация программы для ЭВМ. Номер регистрации RU 2014615774. От 03.06.2014. Федеральная служба РФ по интеллектуальной собственности. Опубликовано 20.06.2014. Бюл.№6.	План повышения квалификации 2015 г.
2.52	БЗ.В.ОД.13. Подвижной состав железных дорог	Фетисова Н.Г.	—	Штатный (0,063)	УрГУПС, кафедра «Электрическая тяга», старший преподаватель	Электрификация железнодорожного транспорта УЗ: Уральская Государственная Академия Путей Сообщения	Автоматизированные системы для контроля геометрических параметров колесных пар Буйносов А.П., Стаценко К.А., Фетисова Н.Г. Сборник научных трудов Уральского государственного университета путей сообщения. 2012. № 68. С. 19. План изданий 2015 год	2014 - Повышение квалификации. Электронное обучение (Black Board) – ИДПО АКО

2.53	БЗ.В.ДВ.1. Электробезопасность на транспорте	Закирова А.Р.	к.т.н	Штатный (0,067)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент	Специальность: Электроснабжение железных дорог; Уральский государственный университет путей сообщения; Южноуральский государственный университет, 05.26.01 – «Охрана труда», (электроэнергетика)	Оценка ЭМП на рабочих местах электротехнического персонала тягового электроснабжения. Транспорт Урала. – 2013. – № 3 (38). – С. 112-118; Воздействие постоянного ЭМП на электротехнический персонал тягового электроснабжения. Электробезопасность. – 2014. – № 1. – С 33-39; Устройство для измерения плотности потока энергии электромагнитного поля. Пат. РФ на изобретение № 2441248 от 27.01.2012, опубл. 27.01.2012. Бюл. № 3. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 9; Индекс Хирша – 1 .	Краткосрочные курсы повышения квалификации «Охрана труда» 22.11.2013 ИДПО АКО УрГУПС; Курсы повышения квалификации 07.02.2014 УрМФ ФГБУ "ВНИИ охраны и экономики труда" Минтруда России; Курсы повышения квалификации преподавателей УрГУПС «Информационные системы в технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard)», сентябрь 2014 г.
2.54	БЗ.В.ДВ.1. Электробезопасность в организации	Закирова А.Р.	к.т.н	Штатный (0,067)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент	Специальность: Электроснабжение железных дорог; Уральский государственный университет путей сообщения; Южноуральский государственный университет, 05.26.01 – «Охрана труда», (электроэнергетика)	Оценка ЭМП на рабочих местах электротехнического персонала тягового электроснабжения. Транспорт Урала. – 2013. – № 3 (38). – С. 112-118; Воздействие постоянного ЭМП на электротехнический персонал тягового электроснабжения. Электробезопасность. – 2014. – № 1. – С 33-39; Устройство для измерения плотности потока энергии электромагнитного поля. Пат. РФ на изобретение № 2441248 от 27.01.2012, опубл. 27.01.2012. Бюл. № 3. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 9; Индекс Хирша – 1 .	Краткосрочные курсы повышения квалификации «Охрана труда» 22.11.2013 ИДПО АКО УрГУПС; Курсы повышения квалификации 07.02.2014 УрМФ ФГБУ "ВНИИ охраны и экономики труда" Минтруда России; Курсы повышения квалификации преподавателей УрГУПС «Информационные системы в технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard)», сентябрь 2014 г.

2.55	БЗ.В.ДВ.2. Пожаровзрывобезопасность на транспорте	Куликов В.В.	к.п.н	Штатный (0,067)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент	<p>Специальность: горный инженер</p> <p>Уральская государственная горно-геологическая академия;</p> <p>13.00.02 – «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)», Уральский государственный педагогический университет</p>	<p>Теоретические основы безопасности жизнедеятельности в 2-х частях. Урал. ин-т. ГПС МЧС России – Екатеринбург, 2013</p> <p>Причины и организационно-технические мероприятия по сбору разлитой нефти, нефтепродуктов и порядок их применения на разных видах местности. Технологии гражданской безопасности. 2013. Т. 10. № 3. С. 66-69.</p> <p>Прогнозирование и оценка устойчивости объекта к воздействию ударной волны при взрыве парогазовоздушного облака.</p> <p>Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 7. С. 30-34.</p> <p>Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 2</p>	<p>Профессиональная переподготовка 13.04.2012 Академия корпоративного образования при УрГУПС;</p> <p>Курсы повышения квалификации 13.11.2014 ИДПО АКО УрГУПС; Профессиональная переподготовка по направлению «Охрана труда», ЧУ НИИ «Охрана труда» в г. Екатеринбург», февраль 2015 г.</p>
2.56	БЗ.В.ДВ.2. Пожаровзрывобезопасность в организации	Куликов В.В.	к.п.н	Штатный (0,067)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент	<p>Специальность: горный инженер</p> <p>Уральская государственная горно-геологическая академия;</p> <p>13.00.02 – «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)», Уральский государственный педагогический университет</p>	<p>Теоретические основы безопасности жизнедеятельности в 2-х частях. Урал. ин-т. ГПС МЧС России – Екатеринбург, 2013</p> <p>Причины и организационно-технические мероприятия по сбору разлитой нефти, нефтепродуктов и порядок их применения на разных видах местности. Технологии гражданской безопасности. 2013. Т. 10. № 3. С. 66-69.</p> <p>Прогнозирование и оценка устойчивости объекта к воздействию ударной волны при взрыве парогазовоздушного облака.</p> <p>Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 7. С. 30-34.</p> <p>Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 2</p>	<p>Профессиональная переподготовка 13.04.2012 Академия корпоративного образования при УрГУПС;</p> <p>Курсы повышения квалификации 13.11.2014 ИДПО АКО УрГУПС; Профессиональная переподготовка по направлению «Охрана труда», ЧУ НИИ «Охрана труда» в г. Екатеринбург», февраль 2015 г.</p>

2.57	БЗ.В.ДВ.3. Технические средства безопасности на железнодорожном транспорте	Малыгин Е.А.	к.т.н.	Штатный (0,051)	УрГУПС, кафедра «А.Т и С на жд транспорте», профессор	Высшее образование, Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте, Специальность - инженер путей сообщения – электрик, Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Интеллектуальная собственность: опыт преподавания в вузе Малыгин Е.А., Сергеев Б.С. Мир транспорта. 2010. Т. 30. № 2. С. 170-174. Стажировка за рубежом Половнева О.В., Малыгин Е.А. Автоматика, связь, информатика. 2012. № 1. С. 33-34. Модель адаптивной системы кадрового обеспечения предприятий железнодорожного транспорта Малыгин Е.А., Оськина М.Н. Транспорт Урала. 2011. № 1. С. 42-46. практико-ориентированная подготовка специалистов Малыгин Е.А. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2014. № 1 (21). С. 56-64. Дорожная карта международного сотрудничества УрГУПС Малыгин Е.А. Инновационный транспорт. 2013. № 2 (8). С. 64-66.	22.11.2013 Курсы повышения квалификации - Уральский государственный университет путей сообщения 26.10.2012 Краткосрочные курсы повышения квалификации - Межрегиональный центр повышения квалификации- Санкт-Петербургский университет технологии и дизайна 09.11.2013 Курсы повышения квалификации - Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" Санкт-Петербур Апрель 2014 Семинар Германия 2014 УМЦ ЖДТ 2014 Форум Рейтинговое агентство "Эксперт РА", Москва
2.58	БЗ.В.ДВ.3. Системы сигнализации, блокировки и связи на железнодорожном транспорте	Дубров И.А.	–	Штатный (0,045)	УрГУПС, кафедра «А.Т и С на жд транспорте», ст. преподаватель	Высшее образование, Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. Специальность - инженер путей сообщения-электрик, Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта.	План издания на 2015 год.	10.06.2011 Краткосрочные курсы повышения квалификации - Уральский государственный университет путей сообщения План повышения квалификации 2015 г.

2.59	БЗ.В.ДВ.4. Организация и нормирование труда	Морозова Е.Н.	к.э.н.	Штатный (0,040)	УрГУПС, кафедра «Экономика транспорта», доцент	Экономика и управление народным хозяйством	<p>1) Человеческие ресурсы как фактор устойчивого развития организации Морозова Е.Н. диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Сибирский государственный университет путей сообщения. Новосибирск, 2012</p> <p>2) Кадровая политика безопасного саморазвития социально-экономических систем Антропов В.А., Морозова Е.Н. Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление. 2011. № 4. С. 126-135.</p> <p>3) Кадровая политика саморазвития предприятия Антропов В.А., Морозова Е.Н. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2010. № 3. С. 95-104.</p> <p>4) Экологическая безопасность как основа реализации проектов Антропов В.А., Морозова Е.Н. INNOVATION-2014. Сборник научных статей. Ташкент. 2014</p> <p>5) Экологический менеджмент как научная отрасль современного знания Антропов В. А., Морозова Е. Н. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2014. № 4. С. 59-71. РИНЦ – 7; Статьи ВАК – 3; Индекс Хирша – 2</p>	<p>18.12.2014 ФГБОУ ВПО УрГУПС</p> <p>15.05.2014 ФГБОУ ВПО УрГУПС</p> <p>22.11.2013 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС</p> <p>14.12.2013 Педагогика высшей школы ФГАОУ ВПО РГППУ</p> <p>18.11.2013 Электронное обучение студентов ФГБОУ ВПО УрГУПС</p> <p>04.04.2013 Московский государственный университет путей сообщения</p>
2.60	БЗ.В.ДВ.4. Организация производства	Кокшаров В.А.	к.э.н.	Штатный (0,040)	УрГУПС, кафедра «Экономика транспорта», доцент	Экономика. Социально-экономические знания. Уральский политехнический институт им С.М. Кирова	<p>1. Анализ теории и практики энергопотребления (тезисы) Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития современной России: социально-политический и социокультурный аспекты. 15 апреля 2013г.</p> <p>2. Прогнозы развития энергопотребления региона в среднесрочной и долгосрочной перспективе (статья ВАК) Вестник УрФУ. Серия Экономика и управление, 2013. № 5. С.43-52</p> <p>3. Управление перспективным энергопотреблением промышленного региона (монография) Екатеринбург: УрФУ, 258с., 2013., 500 экз ISBN 978-5-321-02318-1</p>	<p>25.10.201 3- Уральский Центр энергосбережения и экологии</p>

2.61	БЗ.В.ДВ.5. Экономика железнодорожного транспорта	Чернышова Л.И.	к.э.н.	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра «Экономика транспорта», доцент	Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт), инженер-экономист, 08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством	1.Зарубежный опыт развития компетентностного подхода (статья) // Креативная экономика. – М.: Изд-во «Креативная экономика», 2010. – № 1. С. 61-68 (ВАК) 2. Роль трудового потенциала работников в обеспечении конкурентоспособности предприятий железнодорожного транспорта (статья) // Актуальные проблемы развития экономики современного предпринимательства: Сб матер. по итогам Всероссийск. науч.-практич. конф. – М.: Изд-во «Креативная экономика», 2010. – С. 83-85 3. Роль управления знаниями в развитии компаний(статья) // Системообразующие факторы инновационной деятельности на транспорте: Сб. научн. тр. / под ред. С.В. Рачек. – Екатеринбург: УрГУПС, 2010. – Вып. 90 (173). – С. 204-206. 4. Компетентность руководителя среднего звена для обеспечения эффективности производственной деятельности (статья) Инновационный транспорт / Уральский государственный университет путей сообщения. – Екатеринбург, 2013. – Вып №1 (7). – С. 29-32	27.01.2014г. Институт дополнительного профессионального образования УрГУПС «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе»
2.62	БЗ.В.ДВ.5. Экономика организации	Гиниятуллин Р.Н.	к.э.н.	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра «Экономика транспорта», доцент	Международные экономические отношения. Уральский институт народного хозяйства	Количество статей, зарегистрированных в каталоге РИНЦ – 3; Индекс Хирша – 0. План изданий на 2015 год	2014 - Курсы повышения квалификации - Коллегия аудиторов г. Москва План повышения квалификации на 2015 год
2.63	БЗ.В.ДВ.6.1 Текущий ремонт и содержание пути	Скутина О.Л.	к.т.н., доцент	Штатный (0,067)	УрГУПС, кафедра «Путь и железнодорожное строительство», ст. преподаватель	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Харьковский институт инженеров железнодорожного транспорта	1. Технология и механизация железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ. Часть 2. (Сборник справочно-вспомогательных материалов к выполнению курсовых и дипломных проектов).//УрГУПС.2011. 2. Разработка технологических карт производства работ при сооружении земляного полотна железных дорог. Часть 3. (Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов).//УрГУПС.2011. План изданий 2015 г.	12.09.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС План повышения квалификации на 2015 г.

2.64	БЗ.В.ДВ.6.2 Устрой-ство и экс-плуатация пути	Скутина О.Л.	к.т.н., до-цент	Штатный (0,067)	УрГУПС, кафедра «Путь и железно-дорожное строи-тельство», ст. преподава-тель	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Харь-ковский институт инженеров же-лезнодорожного транспорта	1. Технология и механизация же-лезнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ. Часть 2. (Сбор-ник справочно-вспомогательных материалов к выполнению курсо-вых и дипломных проек-тов).//УрГУПС.2011. 2. Разработка технологических карт производства работ при со-оружении земляного полотна же-лезных дорог. Часть 3. (Методи-ческие указания к выполнению курсовых и дипломных проек-тов).//УрГУПС.2011 План изданий 2015 г.	12.09.2014 Курсы повышения квалификации Институт допол-нительного профессионального образования АКО УрГУПС План повышения квалификации на 2015 г.
2.65	БЗ.В.ДВ.7.1 Комплексный курсовой проект 1	Попова Н.П.	к.т.н., с.н.с.	Штатный (0,103)	УрГУПС, ка-федра «Тех-носферная безопасность», профессор	Специальность: Теплогасоснаб-жение и венти-ляция; Ураль-ский политех-нический ин-ститут; 05.26.01 – «Охрана тру-да», Всероссий-ский централь-ный НИИ охра-ны труда ВЦСПС	Аттестация рабочих мест по усло-виям труда. Методические реко-мендации к практическим заняти-ям. – Екатеринбург: УрГУПС, 2011. – 60 с Производственная санитария и гигиена труда на железнодорож-ном транспорте. Учебник – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на желез-нодорожном транспорте», 2013.- 664 с.	Обучение 19.09.2012 Научно-исследовательский институт охраны труда; Краткосрочные курсы повы-шения квалификации 12.09.2014 ИДПО АКО Ур-ГУПС; Уральский государственный университет путей сообщения, 08.09.2014 «Электронная сис-тема поддержки обучения BlackBoard. Организация элек-тронного обучения в вузе».
2.66	БЗ.В.ДВ.7.2 Научно-исследователь-ская работа 1	Попова Н.П.	к.т.н., с.н.с.	Штатный (0,103)	УрГУПС, ка-федра «Тех-носферная безопасность», профессор	Специальность: Теплогасоснаб-жение и венти-ляция; Ураль-ский политех-нический ин-ститут; 05.26.01 – «Охрана тру-да», Всероссий-ский централь-ный НИИ охра-ны труда ВЦСПС	Аттестация рабочих мест по усло-виям труда. Методические реко-мендации к практическим заняти-ям. – Екатеринбург: УрГУПС, 2011. – 60 с Производственная санитария и гигиена труда на железнодорож-ном транспорте. Учебник – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на желез-нодорожном транспорте», 2013.- 664 с.	Обучение 19.09.2012 Научно-исследовательский институт охраны труда; Краткосрочные курсы повы-шения квалификации 12.09.2014 ИДПО АКО Ур-ГУПС; Уральский государственный университет путей сообщения, 08.09.2014 «Электронная сис-тема поддержки обучения BlackBoard. Организация элек-тронного обучения в вузе».

2.67	БЗ.В.ДВ.8.1 Комплексный курсовой проект 2	Попова Н.П.	к.т.н., с.н.с.	Штатный (0,103)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», профессор	Специальность: Теплогазоснабжение и вентиляция; Уральский политехнический институт; 05.26.01 – «Охрана труда», Всероссийский центральный НИИ охраны труда ВЦСПС	Аттестация рабочих мест по условиям труда. Методические рекомендации к практическим занятиям. – Екатеринбург: УрГУПС, 2011. – 60 с Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте. Учебник – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.- 664 с.	Обучение 19.09.2012 Научно-исследовательский институт охраны труда; Краткосрочные курсы повышения квалификации 12.09.2014 ИДПО АКО УрГУПС; Уральский государственный университет путей сообщения, 08.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе».
2.68	БЗ.В.ДВ.8.2 Научно-исследовательская работа 2	Кузнецов К.Б.	д.т.н., профессор	Штатный (0,103)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», профессор	Специальность: электрификация железнодорожного транспорта; Московский институт инженеров транспорта; 05.26.01 – «Охрана труда», (электроэнергетика)	Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности» №7, 2012. – С.21-24. «Нормирование допустимой энергетической нагрузки ЭМП в диапазоне частот до 10 кГц»; Устройство для измерения плотности потока энергии электромагнитного поля Российская Федерация. Патент на изобретение №2441248. Опубликовано: 27.01.2012. Бюл. №3 Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте: учебник М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 664 с. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 17; Индекс Хирша – 3	Курсы повышения квалификации в УрМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда Минтруда России» по программе «Обучение и проверка знаний требований охраны труда членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда обучающихся организаций», февраль 2014г; Курсы повышения квалификации в Институте дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС по теме «Охрана труда», апрель 2014 г.

2.69	Б3.В.ДВ.9.1 Психофизиологический отбор на профессию	Лугаськова Н.В.	к.б.н.	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент	Специальность: Биология; Уральский государственный университет, 03.00.16 «Экология»	Лугаськова Н.В /Биологические методы оценки токсичности среды в результате воздействия объектов железнодорожного транспорта // Н.В. Лугаськова, Сафронова Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 9. С. 39-43. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 8; Индекс Хирша – 3.	Уральский государственный университет путей сообщения, 8.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; Краткосрочные курсы повышения квалификации 25.04.2014 Московский государственный университет путей сообщения
2.70	Б3.В.ДВ.9.2 Профессиональные стандарты рабочих и специалистов	Лугаськова Н.В.	к.б.н.	Штатный (0,048)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент	Специальность: Биология; Уральский государственный университет, 03.00.16 «Экология»	Лугаськова Н.В /Биологические методы оценки токсичности среды в результате воздействия объектов железнодорожного транспорта // Н.В. Лугаськова, Сафронова Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 9. С. 39-43. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 8; Индекс Хирша – 3 .	Уральский государственный университет путей сообщения, 8.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; Краткосрочные курсы повышения квалификации 25.04.2014 Московский государственный университет путей сообщения
2.71	Б4 Физическая культура	Марчук С.А.	к.п.н.	Штатный (0,53)	УрГУПС, доцент	Физическое воспитание и спорт. Квалификация «Учитель физической культуры»	Марчук С.А. Образовательно-оздоровительные технологии в психофизической подготовке студентов инженерных специальностей // Инновационный транспорт. – 2013. – № 3 (9). – С. 38–43. Марчук С.А., Евсеев А.В. Особенности формирования общекультурных компетенций у будущих инженерных работников в рамках дисциплины «Физическая культура» // Инновационный транспорт. – 2012. – № 5 (6). – С. 60–64. Марчук С.А. Информационно-компьютерная поддержка физического воспитания студентов технического ву-за // Инновационный транспорт. –2014. – № 4 (14). – С. 56–59. Количество статей, зарегистрированных в каталоге РИНЦ – 7 Количество статей в журналах ВАК – 3	Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС 31.01.2014

3								
Персональный состав научных работников университета, привлекаемых к реализации ОП ВО								
3.1	Б1.Б.1 Ино- странный язык	Балакин С.В.	кандидат филологи- ческих на- ук	внутр. совмес- титель (0,192)	УрГУПС, ка- федра «Ино- странные язы- ки и межкуль- турные ком- муникации», доцент, зав.кафедрой «Иностранные языки и меж- культурные коммуника- ции»	Филология. Квалификация «Филолог, пре- подаватель» 10.02.20. Срав- нительно- историческое, и сопостави- тельное языко- знание	Универсальность категории «пер- вичность / вторичность» при изуче- нии деривационных процессов на языковом и концептуальном уровнях // Вестник Вятского государственного гуманитарного университета. На- учный журнал. – №7. – 2014. Реализация деривационного потен- циала концепта «игра» в концепту- альном поле «политика» (на примере метафорической модели «политика – это игра» в политическом дискурсе) // European Social Science Journal, 6 (45). Том 3. – 2014. Понятие деривационного потенциа- ла языковой и концептуальных сис- тем // Вестник Ленинградского госу- дарственного педагогического уни- верситета. – №7. – 2014. Количество статей, зарегистрирован- ных в каталоге РИНЦ – 10 Индекс Хирша – 2	22.11.2013; Краткосрочные курсы повышения квалифика- ции; Институт дополнительного профессионального образо- вания АКО УрГУПС "Элек- тронное обучение студентов" 16.04.2014 «Электронная сис- тема поддержки обучения BlackBoard. Организация элек- тронного обучения в вузе».
3.2	Б1.Б.2 История Б1.В.ДВ.3 Исто- рия развития транспорта	Конов А. А.	кандидат историче- ских наук	внутр. совмес- титель (0,048)	УрГУПС, ка- федра "Фило- софия и исто- рия", доцент	История. Препо- даватель истории, УрГУ им. А.М. Горького	1) Связи с общественностью в управ- лении персоналом // Управление пер- соналом в инно-вационной среде: сб. науч. ст. / Екатеринбург: УрГУПС, 2010. – С. 181–185. 2) Реализация генерального плана электрификации железнодорожного транспорта на Урале в 1956-1970 гг. Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 18-23. 3) Кадровое обеспечение интен- сивной модернизации свердловской железнодорожной дороги. Транспорт Урала. 2013. № 1 (36). С. 3-9. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, вклю- ченных в РИНЦ – 4; Индекс Хирша – 1; Количество статей в журналах ВАК – 8; Монографий – 2 (индивид. + уча- стие в коллективной)	30.05.2014 - Курсы повышения квалификации; ИДПО АКО Ур- ГУПС, 22.11.2013 - Курсы повышения квалификации - Институт до- полнительного профессиональ- ного образования АКО УрГУПС

3.3	Б1.Б.3 Философия	Коркунова О.В.	д. филос. наук, профессор	внутр. совмес-титель (0,051)	УрГУПС, кафедра "Философия и история", профессор, зав. кафедрой "Философия и история"	Философия, Преподаватель философии и обществоведения, Уральский государственный университет им. А.М.Горького	Коркунова О.В. Предназначение человека в философско-религиозной системе ордена иезуитов.// Вестник УрГУПС/Екат-рг / 2014-№3 С.61-68. Коркунова О.В., Букурова А.В. Классическая астрология К.Птолемея как способ постижения мира в эпоху античности.// Дискуссия, 2013. №9(39). С. 21-26	2014 - Повышение квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) 2014 - ФГБОУ ВПО УрГУПС, Краткосрочные курсы повышения квалификации
3.4	Б1.Б.4 Экономика	Ревина Е.В.	кандидат экономических наук	внутр. совмес-титель (0,048)	УрГУПС, декан ФЭУ, кафедра " Мировая экономика и логистика ", доцент	Политическая экономия. Экономист. Преподаватель экономики, УрГУ им. А.М. Горького, 08.00.01 Экономическая теория. Общая экономическая теория	Ревина Е.В. Развитие системы институциональных взаимодействий вузов в процессе трансформации высшего образования России// Казанская наука. – 2014. - № 2. – С.106-109. (ВАК) Ревина Е.В. Проблема информационной асимметрии в высшем образовании: механизмы решения [Текст] // Приоритетные направления развития науки и образования: материалы III междунар. науч.–практ. конф. (Чебоксары, 04 дек. 2014 г.) / редкол.: О. Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2014. – ISBN 978-5-906626-52-3. (РИНЦ)	14.03.2014 - краткосрочные курсы повышения квалификации; Уральский государственный университет путей сообщения. 15.05.2014 - краткосрочные курсы повышения квалификации; ФГБОУ ВПО УрГУПС. 14.12.2013; Краткосрочные курсы повышения квалификации; Российский государственный профессионально-педагогический университет.
3.5	Б1.В.ОД.1 Правоведение	Блохин В. С.	канд. пед. наук	внутр. совмес-титель (0,048)	УрГУПС, кафедра "Философия и история", доцент	Политическая экономия. Экономист. Преподаватель экономики, УрГУ им. А.М. Горького	Количество статей, зарегистрированных в каталоге РИНЦ – 1	2014 - Курсы повышения квалификации - Электронное обучение (BlackBoard)
3.6	Б1.В.ОД.2 Социология	Шестопалова О.Н.	канд. социол. наук	внутр. совмес-титель (0,048)	УрГУПС, кафедра "Управление персоналом и социология ", доцент	Социология УЗ: Социолог; Уральский государственный университет	Шестопалова О.Н. Особенности процесса стереотипизации трудового поведения молодежи // Дискуссия: журнала научных публикаций. 2013. № 1 (31).	2014 - Повышение квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) – ИДПО АКО

3.7	Б1.В.ОД.3 Политология	Пьяных Е. П.	канд. фило- лос. наук	внутр. совме- ститель (0,048)	УрГУПС, ка- федра "Фило- софия и исто- рия", доцент	Философия. Пре- подаватель фило- софии, УрГУ им. А.М. Горького	1) Национальная идея для России: версии и проблемы. Пьяных Е.П. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2014. № 3 (23). 2) Ценностные ориентации студенче- ской молодежи. Пьяных Е.П., Тарасян М.Г., Неуймина И.В. Вестник Ураль- ского государственного университета путей сообщения. 2013. № 3 (19). 3) Жизненные цели современной сту- денческой молодежи. Пьяных Е.П., Тарасян М.Г., Неуймина И.В. Бюлле- тень научных работ Брянского филиа- ла МИИТ. 2013. № 2 (4). С. 105-109.	25.12.2010 - Обучение - Россий- ский государственный профес- сионально-педагогический уни- верситет 12.09.2014 - Повышение квали- фикации. Электронное обуче- ние (BlackBoard) – ИДПО АКО
3.8	Б1.В.ОД.4 Рус- ский язык и культура речи	Хан О.Н.	канд. пед. наук	внутр. совме- ститель (0,048)	УрГУПС, ка- федра «Ино- странные язы- ки и межкуль- турные ком- муникации», доцент	Русский язык и литература. Фи- лолог, УрГУ им. А.М. Горького	Теория и практика педагогических взаимодействий в современной сис- теме образования: коллективная мо- нография / Под ред. д-ра пед. наук Е.В. Коротяевой.– 2010. План издания 2015 год	2014 - Повышение квалифика- ции. Электронное обучение (BlackBoard) – ИДПО
3.9	Б1.В.ДВ.1 Пси- хология лично- сти и общества	Тарасян М.Г.	–	внутр. совме- ститель (0,045)	УрГУПС, ка- федра "Фило- софия и исто- рия", ст. пре- подаватель	УрГППУ, Психо- логия, Психолог, препо- даватель психоло- гии	Ценностные ориентации студенче- ской молодежи. Пьяных Е.П., Тарасян М.Г., Неуймина И.В. Вестник Уральского государст- венного университета путей сообще- ния. 2013. № 3 (19). С. 72-84.	12.09.2014 Краткосрочные курсы повышения квалификации Институт дополнительного профес- сионального образования АКО Ур- ГУПС
3.10	Б1.В.ДВ.1 Этика и психология делового челове- ка	Павлова А.М.	канд. психол. наук	внутр. совме- ститель (0,048)	УрГУПС, ка- федра "Фило- софия и исто- рия", доцент	УрГППУ, Психология, Психолог, препо- даватель психоло- гии	Проблемы реализации личностного потенциала в условиях инновацион- ной деятельности. Павлова А.М. Молодой ученый. 2014. № 9 (68). С. 424-427. Изучение качественных составляющих человеческого капитала. Павлова А.М. В сборнике: Личность в профессиональ- но-образовательном пространстве Мате- риалы XII Всероссийской научно- практической конференции с междуна- родным участием. научный редактор Д.П. Заводчиков. Екатеринбург, 2013. С. 93-97. Психосоциальные ресурсы профессио- нального развития субъекта. Павлова А.М. Вестник Уральского государствен- ного университета путей сообщения. 2013. № 1 (17). С. 117-123.	2014 - Повышение квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) - АКО ИДПО

3.11	Б1.В.ДВ.2 Основы маркетинга и менеджмента	Гашкова Л.В.	к.э.н, доцент	внутр. совмес-титель (0,048)	УрГУПС, кафедра " Мировая экономика и логистика ", доцент, зав.кафедрой " Мировая экономика и логистика "	Автоматика, телемеханика и связь на ждт, УрГУПС, ИДПО переподготовка «Логистика и управление цепями поставок», 2015	<p>Математическая модель соответствия компетенций выполняемым функциям специалиста железнодорожного транспорта //Вестник ЧелГУ. Научный журнал. – Челябинск: Изд-во ЧелГУ, 2011. – Вып. 32. – №16 (231). – С.44-48</p> <p>Метод количественной оценки компетенций специалистов предприятий транспорта //European Social Science Journal. – М., 2013.–№9 (том 2).– С.446-452.</p> <p>Теоретические основы формирования компетенции как формы современного менеджмента // Инновационный транспорт \ Инновационный транспорт. – 2014. – № 2 (12).</p> <p>Модуль «Встроенное образование» на базе НОЦ «Транспортная логистика» \ Инновационный транспорт. – 2014. – № 2 (12).</p> <p>Модернизация системы наземного рельсового транспорта в г. Екатеринбург \ Инновационный транспорт. – 2014. – № 2 (12).</p> <p>Перспективы развития мультимодальных пассажирских перевозок в России (на примере направления РФ-полуостров Крым) \Международный научный институт «Education» III, 2014.– № 3.– ч.3 ISSN 34567-1769 Количество статей ВАК- 3 РИНЦ - 5</p>	<p>Ноябрь 2013 г. ИДПО АКО УрГУПС по теме «Электронное обучение студентов»</p> <p>31.01.2014 Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Свердловской области 03.03.14 Система поддержки логистических решений. ПО «КОНСИ» Январь 2015 Модуль А1.2 по программе практический немецкий язык. Центр Гете-институт.</p>
3.12	Б1.В.ДВ.2 Основы предпринимательства	Зоркова Н.А.	д. э. н.	внутр. совмес-титель (0,048)	УрГУПС, кафедра " Мировая экономика и логистика ", доцент	Экономика. УГТУ-УПИ	Количество статей ВАК- 7 РИНЦ – 32.	06.07.2014 Институт дополнительного профессионального образования АКО «Информационные системы и технологии. Организация Электронного обучения в вузе»

3.13	Б2.Б.1 Высшая математика Б2.В.ДВ.1. Математические модели массового обслуживания	Гончарь П.С.	к.ф-м.наук	внутр. совмес-титель (0,264)	УрГУПС, кафедра " Высшая и прикладная математика ", доцент	Физика, Преподаватель физики, Уральский государственный университет им. А.М.Горького	4. Гончарь П.С. Математическая «теория игр» в современном экономическом образовании // Вестник социально-педагогического института, 2013. – №2(7). – С. 21 - 26. 5. Гончарь П.С. Индивидуальные ценности как категория педагогики высшего профессионального образования // Математические методы исследования технических и экономических систем: Сб. научн. тр. / Под ред Г. А. Тимофеевой, д-ра физ.-мат наук, О. В. Куликовой, канд. пед. наук. – Екатеринбург: изд-во УрГУПС 2011. – Вып. 98 (181). – С. 132-141 6. Гончарь П.С. Графы в прикладных задачах экономики и управления как элемент курса математики//// Ярославский педагогический вестник – 2014 – № 3 – Том II (Психолого-педагогические науки). С. 98 - 104.	2014, Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
3.14	Б2.Б.2 Информатика	Бармина Е.А.	–	внутр. совмес-титель (0,090)	УрГУПС, кафедра " Информационные технологии и защита информации ", ст. преподаватель	Математика. Квалификация «Математик»	Бармина Е. А. Лабораторные работы по пакету Microsoft Office : методические указания к выполнению лабораторных / Е. А. Бармина ; Федеральное агентство ж.-д. трансп., Уральский государственный университет путей сообщения (Екатеринбург), Информационные технологии и защита информации. - Екатеринбург : УрГУПС, 2012. - 55 с. Бармина Е. А. Использование MS Access 2010 в практических задачах : учебно-методическое пособие / Е. А. Бармина, И. И. Данилина ; - Екатеринбург : УрГУПС, 2013. - 96 с.	12.09.2014; Курсы повышения квалификации; Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
3.15	Б2.Б.3. Физика	Житенев В.И.	к.т.н.	внутр. совмес-титель (0,216)	УрГУПС, кафедра " Физика и химия ", доцент	Экспериментальная ядерная физика УЗ: Уральский политехнический институт им С.М. Кирова	Механика материальной точки и твердого тела: курс лекций/ В.И. Житенев.– Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2012	2014 Курсы повышения квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

3.16	Б2.Б.5. Химия	Соколов В.Н.	к.х.н.	внутр. совмес- титель (0,216)	УрГУПС, ка- федра " Физи- ка и химия ", доцент	Инженер- технолог «Технология ред- ких и рассеянных элементов»	Химия [Текст] : сборник лабора- торных работ по химии для под- готовки бакалавров по всем на- правлениям дневной и заочной форм обучения / В. Н. Соколов, Е. П. Артемьева , Н. Ю. Николь- ская ; Урал. гос. ун-т путей со- общ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. Правила техники безопасности в химической лаборатории [Текст] : методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для студентов дневной и заочной форм обучения всех специаль- ностей / Е. П. Артемьева, В. Н. Со- колов ; Урал. гос. ун-т путей со- общ. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. - 24 с.	Краткосрочные курсы повыше- ния квалификации 14.12.2013 Российский государственный профессионально- педагогический университет Краткосрочные курсы повыше- ния квалификации 12.09.2014 Институт дополнительного профессионального образова- ния АКО УрГУПС
3.17	Б2.В.ОД.4. Ком- пьютерная гра- фика Б3.Б.1 Начертат- ельная геомет- рия Б3.Б.2. Инже- нерная графика	Черкасова Е.Ю.	–	внутр. совмес- титель (0,045)	УрГУПС, кафедра «Проектиро- вание и экс- плуатация ав- томобилей», ст. преподава- тель	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, из- делий и конст- рукций, инже- нер-механик	Вяткина С. Г. , Киселева Н. Н., Черкасова Е. Ю. Начертательная геометрия Практикум 2012 План издания 2015 г.	2014 - «Информационные систе- мы и технологии. Организация электронного обучения в вузе (ВВ) План повышения квалифика- ции 2015 г.

3.18	Б2.В.ДВ.1. Математическая статистика и теория вероятности	Геут К.Л.	–	внутр. совмес-титель (0,045)	УрГУПС, кафедра " Высшая и прикладная математика ", ассистент	Информационные системы и технологии УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	<p>О генерации неприводимых многочленов простых порядков для построения дискретных устройств СЖАТИС. Геут К.Л., Титов С.С. Транспорт Урала. 2014. № 1 (40). С. 61-64.</p> <p>О квадратичных расширениях бинарных полей. Геут К.Л., Титов С.С. Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. 2013. № 154. С. 7-16.</p> <p>О поликватратичном расширении бинарных полей. Геут К.Л., Титов С.С. Прикладная дискретная математика. Приложение. 2013. № 6. С. 12-13.</p> <p>Арифметический алгоритм решения квадратных уравнений в конечных полях характеристики ДВА. Геут К.Л., Титов С.С. Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2012. № 1-2. С. 148-152.</p> <p>О решении квадратных уравнений в бинарных полях. Глушко К.Л., Титов С.С. Прикладная дискретная математика. Приложение. 2012. № 5. С. 6-7.</p> <p>Специфика проблем связи и управления на транспорте. Геут К.Л., Титов С.С. Инновационный транспорт. 2012. № 2. С. 44-50.</p>	2014 Курсы повышения квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
------	---	-----------	---	------------------------------	---	---	---	--

3.19	БЗ.Б.3. Механика	Фишбейн Л.А.	к.ф.-м.н. профессор	внутр. совмес- титель (0,051)	УрГУПС, кафедра «Фи- зики и хи- мии», доцент	Уральский госу- дарственный тех- нический уни- верситет Направление: Физика Специальность: Ядерная физика	<p>- Фишбейн Л. А Подготовка к интернет-экзамену по физике в сфере профессионального образования. Механика /Сборник задач для студентов очной, заочной форм обучения и дистанционного образования. Екатеринбург: УрГУПС, 2012, 98 с.</p> <p>- Фишбейн Л. А Подготовка к интернет-экзамену по физике в сфере профессионального образования. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц-сборник задач для студентов очной, заочной форм обучения и дистанционного образования. Екатеринбург: УрГУПС, 2012, 34 с.</p> <p>- Фишбейн Л. А.Подготовка к интернет-экзамену по физике в сфере профессионального образования. Электричество и магнетизм-сборник задач для студентов очной, заочной форм обучения и дистанционного образования. Екатеринбург: УрГУПС, 2012, 90 с.</p>	2014 Электронное обучение (BlackBoard) Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
------	------------------	--------------	------------------------	-------------------------------------	---	--	---	--

3.20	БЗ.Б.5. Теплофизика	Буланов Н.В.	доктор ф.-м.н.	внутр. совмес-титель (0,077)	УрГУПС, кафедра «Физика и химия», профессор	Инженер-физик Уральский политехнический институт им С.М. Кирова	<p>Влияние концентрации и размера капелек дисперсной фазы эмульсии на характер теплообмена при кипении эмульсии Гасанов Б.М., Буланов Н.В. Теплофизика высоких температур. 2014. Т. 52. № 1. С. 93.</p> <p>Влияние размера капелек дисперсной фазы эмульсии на теплообмен при пузырьковом кипении эмульсии. Кризис кипения Гасанов Б.М., Буланов Н.В. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2014. № 2 (22). С. 12-18.</p> <p>Зависимость начала цепной активации центров кипения от перегрева капелек дисперсной фазы эмульсии. Буланов Н.В., Гасанов Б.М. Теплофизика высоких температур. 2011. Т. 49. № 2. С. 221-224.</p>	Курсы повышения квалификации. 2014. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
3.21	БЗ.Б.6. Электроника и электротехника	Сергеев Б.С.	д.т.н.	внутр. совмес-титель (0,077)	УрГУПС, кафедра «Электрические машины», профессор	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Инженер-электрик	<p>Анализ освещенности кабины машиниста маневрового тепловоза. Харитонов И.В., Сергеев Б.С., Волосников А.Д. Транспорт Урала. 2014. № 2 (41). С. 73-76.</p> <p>Повышение надежности систем передачи информации на основе теории запретов булевых функций. Рожнев А.Ю., Сергеев Б.С., Тильк И.Г. Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2013. Т. 56. № 1. С. 13-17.</p> <p>Направления совершенствования светодиодных светофоров. Оскина М.А., Сергеев Б.С., Сисин В.А. Транспорт Урала. 2013. № 3 (38). С. 66-68.</p>	Курсы повышения квалификации. 2014. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС

3.22	БЗ.Б.7. Метрология, стандартизация и сертификация	Горелова Л.С.	–	внутр. совместитель (0,045)	УрГУПС, кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей», ст. преподаватель	Вагоностроение и вагонное хозяйство Инженер путей сообщения-механик Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Исследование надежности ресурса колесных пар подвижного состава на Качканарском ГОКе Горелов Ю.В., Горелова Л.С. Инновационный транспорт. 2012. № 4 (5). С. 18-23.	2014 - Повышение квалификации. Электронное обучение (BlackBoard) - АКО ИДПО
3.23	БЗ.В.ОД.10. Транспортная безопасность	Васильев И.Л.	к.т.н.	внутр. совместитель (0,048)	УрГУПС, кафедра «Электроснабжение транспорта», доцент; руководитель ИДПО АКО УрГУПС	Уральская Государственная Академия Путей Сообщения, Электрификация железнодорожного транспорта, инженер-электромеханик.	2012 г. Транспортная безопасность в сфере железнодорожного транспорта, проблемы и перспективы /Инновационный транспорт. – Екатеринбург, 2012. – №4(5). – С. 3-7	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» С. Петербург, 2013
3.24	БЗ.В.ОД.11. Общий курс железных дорог	Тимухина Е.Н.	д.т.н.	внутр. совместитель (0,051)	УрГУПС, кафедра «Управление эксплуатационной работой», профессор	Уральский государственный университет путей сообщения (УЭМИИТ), Управление процессами перевозок	Количество статей, зарегистрированных в каталоге РИНЦ – 6	08.06.2012; Проверка знаний требований охраны труда; ФГБОУ ВПО УрГУПС АКО ИДПО учебный центр охраны труда и безопасности; Курсы повышения квалификации - Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 2014.

3.25	БЗ.В.ОД.12. Основы научных исследований	Залазинский А.Г.	д.т.н.	внутр. совмес-титель (0,051)	УрГУПС, кафедра «Мехатроника», профессор	Специальность: Обработка металлов давлением Уральский Политехнический Институт им. С.С.Кирова	Залазинский А.Г., Крючков Д.И. Метод и программный комплекс для исследования процесса прессования композитов волокнистого строения // Программные продукты и системы. 2014. - №3. - С. 119-126. Агапитова О.Ю., Залазинский А.Г. Моделирование и оптимизация процесса гидромеханического выдавливания труднообрабатываемых металлов // Известия ВУЗОВ. Цветная металлургия. - 2014. №5. - С.44-49. Agapitova O.Yu., Zalazinskii A/G. Modeling and Optimization of Hydromechanical Extrusion of Tough-to-Machine Metals // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. - 2014. Vol. 55, №6. - P. 571-576. Патент RU 2529131, B22F 3/02. Способ изготовления заготовок из титана / Авт.: Колмогоров В.Л., Залазинский А.Г., Нестеренко А.В., Новожинов В.И. Патентообладатели: ИМАШ УрО РАН, ИФМ УрО РАН. Опубликовано: 27.09.2014, Бюл.№ 27 Крючков Д.И., Залазинский А.Г. Гибридный моделирующий комплекс для оптимизации процесса прессования неоднородных материалов. Государственная регистрация программы для ЭВМ. Номер регистрации RU 2014615774. От 03.06.2014. Федеральная служба РФ по интеллектуальной собственности. Опубликовано 20.06.2014. Бюл.№6.	План повышения квалификации 2015 г.
3.26	БЗ.В.ОД.13. Подвижной состав железных дорог	Фетисова Н.Г.	–	внутр. совмес-титель (0,063)	УрГУПС, кафедра «Электрическая тяга», старший преподаватель	Электрификация железнодорожного транспорта УЗ: Уральская Государственная Академия Путей Сообщения	Автоматизированные системы для контроля геометрических параметров колесных пар Буйносов А.П., Стаценко К.А., Фетисова Н.Г. Сборник научных трудов Уральского государственного университета путей сообщения. 2012. № 68. С. 19. План изданий 2015 год	2014 - Повышение квалификации. Электронное обучение (Black Board) – ИДПО АКО

3.27	БЗ.В.ДВ.3. Технические средства безопасности на железнодорожном транспорте	Малыгин Е.А.	к.т.н.	внутр. совместитель (0,051)	УрГУПС, кафедра «А.Т и С на жд транспорте», профессор, проректор по учебной работе и связям с производством УрГУПС.	Высшее образование, Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте, Специальность - инженер путей сообщения – электрик, Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта	Интеллектуальная собственность: опыт преподавания в вузе Малыгин Е.А., Сергеев Б.С. Мир транспорта. 2010. Т. 30. № 2. С. 170-174. Стажировка за рубежом Половнева О.В., Малыгин Е.А. Автоматика, связь, информатика. 2012. № 1. С. 33-34. Модель адаптивной системы кадрового обеспечения предприятий железнодорожного транспорта Малыгин Е.А., Оськина М.Н. Транспорт Урала. 2011. № 1. С. 42-46. практико-ориентированная подготовка специалистов Малыгин Е.А. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2014. № 1 (21). С. 56-64. Дорожная карта международного сотрудничества УрГУПС Малыгин Е.А. Инновационный транспорт. 2013. № 2 (8). С. 64-66.	22.11.2013 Курсы повышения квалификации - Уральский государственный университет путей сообщения 26.10.2012 Краткосрочные курсы повышения квалификации - Межрегиональный центр повышения квалификации- Санкт-Петербургский университет технологии и дизайна 09.11.2013 Курсы повышения квалификации - Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" Санкт-Петербур Апрель 2014 Семинар Германия 2014 УМЦ ЖДТ 2014 Форум Рейтинговое агентство "Эксперт РА", Москва
3.28	БЗ.В.ДВ.3. Системы сигнализации, блокировки и связи на железнодорожном транспорте	Дубров И.А.	–	внутр. совместитель (0,045)	УрГУПС, кафедра «А.Т и С на жд транспорте», ст. преподаватель	Высшее образование, Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. Специальность - инженер путей сообщения-электрик, Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта.	План издания на 2015 год.	10.06.2011 Краткосрочные курсы повышения квалификации - Уральский государственный университет путей сообщения План повышения квалификации 2015 г.

3.29	БЗ.В.ДВ.4. Организация и нормирование труда	Морозова Е.Н.	к.э.н.	внутр. совмес-титель (0,040)	УрГУПС, кафедра «Экономика транспорта», доцент	Экономика и управление народным хозяйством	<p>1) Человеческие ресурсы как фактор устойчивого развития организации Морозова Е.Н. диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Сибирский государственный университет путей сообщения. Новосибирск, 2012</p> <p>2) Кадровая политика безопасного саморазвития социально-экономических систем Антропов В.А., Морозова Е.Н. Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление. 2011. № 4. С. 126-135.</p> <p>3) Кадровая политика саморазвития предприятия Антропов В.А., Морозова Е.Н. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2010. № 3. С. 95-104.</p> <p>4) Экологическая безопасность как основа реализации проектов Антропов В.А., Морозова Е.Н. INNOVATION-2014. Сборник научных статей. Ташкент. 2014</p> <p>5) Экологический менеджмент как научная отрасль современного знания Антропов В. А., Морозова Е. Н. Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2014. № 4. С. 59-71. РИНЦ – 7; Статьи ВАК – 3; Индекс Хирша – 2</p>	<p>18.12.2014 ФГБОУ ВПО УрГУПС</p> <p>15.05.2014 ФГБОУ ВПО УрГУПС</p> <p>22.11.2013 Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС</p> <p>14.12.2013 Педагогика высшей школы ФГАОУ ВПО РГППУ</p> <p>18.11.2013 Электронное обучение студентов ФГБОУ ВПО УрГУПС</p> <p>04.04.2013 Московский государственный университет путей сообщения</p>
3.30	БЗ.В.ДВ.4. Организация производства	Кокшаров В.А.	к.э.н.	внутр. совмес-титель (0,040)	УрГУПС, кафедра «Экономика транспорта», доцент	Экономика. Социально-экономические знания. Уральский политехнический институт им С.М. Кирова	<p>1. Анализ теории и практики энергопотребления (тезисы) Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития современной России: социально-политический и социокультурный аспекты. 15 апреля 2013г.</p> <p>2. Прогнозы развития энергопотребления региона в среднесрочной и долгосрочной перспективе (статья ВАК) Вестник УрФУ. Серия Экономика и управление, 2013. № 5. С.43-52</p> <p>3. Управление перспективным энергопотреблением промышленного региона (монография) Екатеринбург: УрФУ, 258с., 2013., 500 экз ISBN 978-5-321-02318-1</p>	<p>25.10.201 3- Уральский Центр энергосбережения и экологии</p>

3.31	БЗ.В.ДВ.5. Экономика железнодорожного транспорта	Чернышова Л.И.	к.э.н.	внутр. совмес-титель (0,048)	УрГУПС, кафедра «Экономика транспорта», доцент	Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт), инженер-экономист, 08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством	1.Зарубежный опыт развития компетентностного подхода (статья) // Креативная экономика. – М.: Изд-во «Креативная экономика», 2010. – № 1. С. 61-68 (ВАК) 2. Роль трудового потенциала работников в обеспечении конкурентоспособности предприятий железнодорожного транспорта (статья) // Актуальные проблемы развития экономики современного предпринимательства: Сб матер. по итогам Всероссийск. науч.-практич. конф. – М.: Изд-во «Креативная экономика», 2010. – С. 83-85 3. Роль управления знаниями в развитии компаний(статья) // Системообразующие факторы инновационной деятельности на транспорте: Сб. научн. тр. / под ред. С.В. Рачек. – Екатеринбург: УрГУПС, 2010. – Вып. 90 (173). – С. 204-206. 4. Компетентность руководителя среднего звена для обеспечения эффективности производственной деятельности (статья) Инновационный транспорт / Уральский государственный университет путей сообщения. – Екатеринбург, 2013. – Вып №1 (7). – С. 29-32	27.01.2014г. Институт дополнительного профессионального образования УрГУПС «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения в вузе»
3.32	БЗ.В.ДВ.5. Экономика организации	Гиниятуллин Р.Н.	к.э.н.	внутр. совмес-титель (0,048)	УрГУПС, кафедра «Экономика транспорта», доцент	Международные экономические отношения. Уральский институт народного хозяйства	Количество статей, зарегистрированных в каталоге РИНЦ – 3; Индекс Хирша – 0. План изданий на 2015 год	2014 - Курсы повышения квалификации - Коллегия аудиторov г. Москва План повышения квалификации на 2015 год
3.33	БЗ.В.ДВ.6.1 Текущий ремонт и содержание пути	Скутина О.Л.	к.т.н., доцент	внутр. совмес-титель (0,067)	УрГУПС, кафедра «Путь и железнодорожное строительство», ст. преподаватель	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Харьковский институт инженеров железнодорожного транспорта	1. Технология и механизация железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ. Часть 2. (Сборник справочно-вспомогательных материалов к выполнению курсовых и дипломных проектов).//УрГУПС.2011. 2. Разработка технологических карт производства работ при сооружении земляного полотна железных дорог. Часть 3. (Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов).//УрГУПС.2011. План изданий 2015 г.	12.09.2014 Курсы повышения квалификации Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС План повышения квалификации на 2015 г.

3.34	Б3.В.ДВ.6.2 Устрой-ство и экс-плуатация пути	Скутина О.Л.	к.т.н., до-цент	внутр. совмес-титель (0,067)	УрГУПС, кафедра «Путь и железнодо-рожное строи-тельство», ст. преподава-тель	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Харь-ковский институт инженеров же-лезнодорожного транспорта	1. Технология и механизация же-лезнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ. Часть 2. (Сбор-ник справочно-вспомогательных материалов к выполнению курсо-вых и дипломных проек-тов).//УрГУПС.2011. 2. Разработка технологических карт производства работ при со-оружении земляного полотна же-лезных дорог. Часть 3. (Методи-ческие указания к выполнению курсовых и дипломных проек-тов).//УрГУПС.2011 План изданий 2015 г.	12.09.2014 Курсы повышения квалификации Институт допол-нительного профессионального образования АКО УрГУПС План повышения квалификации на 2015 г.
3.35	Б4 Физическая культура	Марчук С.А.	к.п.н.	внутр. совмес-титель (0,53)	УрГУПС, доцент	Физическое воспитание и спорт. Квалифи-кация «Учитель физической культуры»	Марчук С.А. Образовательно-оздоровительные технологии в психо-физической подготовке студентов ин-женерных специальностей // Иннова-ционный транспорт. – 2013. – № 3 (9). – С. 38–43. Марчук С.А., Евсеев А.В. Особенно-сти формирования общекультурных компе-тенций у будущих инженерных работни-ков в рамках дисциплины «Физическая культура» // Иннова-ционный транспорт. – 2012. – № 5 (6). – С. 60–64. Марчук С.А. Информационно-компьютерная поддержка физиче-ского воспитания студентов техниче-ского ву-за // Инновационный транс-порт. –2014. – № 4 (14). – С. 56–59. Количество статей, зарегистрирован-ных в каталоге РИНЦ – 7 Количество статей в журналах ВАК – 3	Институт дополнительного профессионального образова-ния АКО УрГУПС 31.01.2014

4	Персональный состав ведущих отечественных ученых и специалистов из сферы производства и науки, привлекаемых к реализации ОП ВО							
4.1	Б6 Итоговая государственная аттестация	Родин В.Е.	д.т.н, профессор, заслуженный деятель науки РФ	Договор (0,03)	ЧУ ФНПР- «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге», Директор	Свердловский горный институт, горный инженер-технолог; 05.26.01 – «Охрана труда»	<p>Математическая модель формирования и реализации опасности травмирования на рабочих местах // журнал «Безопасность жизнедеятельности», №1, 2010, С. 12 – 16;</p> <p>Обоснование параметров упругих элементов защитной каски на основе моделирования динамики удара // Безопасность жизнедеятельности. 2011. № 7. С. 6-14;</p> <p>Исследование и оптимизация информационного процесса оценки и управления условиями труда и профессиональными рисками // Безопасность труда в промышленности. 2014. № 4. С. 50-53.</p> <p>Процессный подход к оценке и управлению условиями труда // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2014. № 8. С. 31-36.</p>	План повышения квалификации ЧУ ФНПР- «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге» в 2015 г.
4.2	Б6 Итоговая государственная аттестация	Белинский С.О.	к.т.н., доцент	Договор (0,033)	ЧУ ФНПР- «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге», Заместитель директора по научной работе	Инженер, специальность «Электроснабжение железнодорожного транспорта», ФГБОУ ВПО «УрГУПС», 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика)	<p>Воздействие электромагнитных полей низкочастотного диапазона на работников железнодорожного транспорта // Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 10. С. 21-32.;</p> <p>Экспериментальная оценка параметров электромагнитных полей // Мир транспорта. 2014. № 5 (54). С. 178-191.;</p> <p>Исследования параметров электромагнитных полей в электроустановках тяговых подстанций // Транспорт Урала. 2014. № 4 (43). С. 59-62.</p> <p>Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 13 Индекс Хирша – 3 .</p>	Докторантура ФГБОУ ВПО «УрГУПС», 05.26.01 – «Охрана труда» (2010-2014); План повышения квалификации ЧУ ФНПР- «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге» в 2015 г.

4.3	Б6 Итоговая государственная аттестация	Зотов А.Н.	-	Договор (0,033)	Ведущий специалист по охране труда Административно-хозяйственного центра Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»	Инженер, специальность «Безопасность технологических процессов и производств», ФГБОУ ВПО «УрГУПС»	-	План повышения квалификации Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» в 2015 г.
4.4	Б3.В.ДВ.2.1 Пожаровзрывобезопасность на транспорте Б3.В.ДВ.2.2 Пожаровзрывобезопасность в организации	Крупенин С.С.	к.т.н., доцент	Внешний со-вместитель (0,001)	ООО «Прометей», Генеральный директор (г. Екатеринбург)	Инженер, специальность «Безопасность технологических процессов и производств», ФГБОУ ВПО «УрГУПС», 05.02.22 – «Организация производства (транспорт)»	План изданий 2015 г.	Курсы повышения квалификации в 2014 г. ИДПО АКО УрГУПС, по программе «Охрана труда»
4.5	Б1.В.ДВ.3 История эволюции биосферы и техносферы	Рыбаков Ю.С.	д.т.н., профессор	Внешний со-вместитель (0,051)	заведующий кафедрой пищевой инженерии, ФГБОУ ВПО «УрГЭУ», д.т.н, профессор, , академик МАНЭБ.	Специальность: Физика Свердловский государственный педагогический институт; 11.00.11 – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», МИТХТ	Защита водных объектов от загрязнения стоком с отвалов молибденовых руд Изв.вузов. Горный журнал.- 2013.- № 8.- С.87-91; Процессы и аппараты защиты окружающей среды: Методические указания для самостоятельного изучения курса. Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014.- 22 с.; Экологическая безопасность технологических процессов: Учебное пособие. Изд-во УрГАУ, 2012. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 8; Индекс Хирша – 3	Повышение квалификации в УрГЭУ в 2012 году по программе «Педагогический менеджмент: использование интерактивных технологий в учебном процессе вуза»; Прошел повышение квалификации в 2012 году в УрГАУ по программе «Наладка, ремонт и обслуживание технологического оборудования предприятий переработки». План повышения квалификации 2015 г.

4.6	<p>Б2.Б.7. Ноксология</p> <p>Б3.Б.11. Управление техно-сферной безопасностью</p> <p>Б3.Б.12. Надзор и контроль в сфере безопасности</p> <p>Б3.В.ОД.8. Информационные технологии в техносферной безопасности</p>	Гаврилин И.И.	к. б.н.	Штатный (0,221)	<p>УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент, зав. Кафедрой;</p> <p><u>до августа 2013 г.</u> - заместитель начальника отдела экологии ЗАО «Русский хром 1915».</p>	<p>Экология, квалификация «Эколог», ФГБОУ ВПО «БрГУ»; 03.02.08 «Экология» (биология)</p>	<p>- Перспективы использования биоиндикационных методов исследования при проведении инженерно-экологических изысканий при строительстве линейных объектов // Международный научно-исследовательский журнал. 2013. № 10-1 (17). С. 60-62.</p> <p>- Некоторые особенности использования дендрохронологической оценки прироста Pinus Sylvestris l. при проведении биоиндикационных исследований в урбанизированной среде северных территорий/ Лесной Вестник. – 2014. – Том №18 выпуск №5</p> <p>Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 19; Индекс Хирша – 2 .</p>	<p>Институт повышения квалификации «Интеграл», 22.11.2013 - «Инженерно-экологические изыскания»;</p> <p>Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 - «Охрана труда»;</p> <p>Уральский государственный университет путей сообщения, 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»;</p> <p>Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза».</p>
4.7	Б2.Б.7. Ноксология	Белинский С.О.	к.т.н., доцент	Внешний со-вместитель (0,001)	<p>ЧУ ФНПР-«Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге», Заместитель директора по научной работе</p>	<p>Инженер, специальность «Электроснабжение железнодорожного транспорта», ФГБОУ ВПО «УрГУПС», 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика)</p>	<p>Воздействие электромагнитных полей низкочастотного диапазона на работников железнодорожного транспорта // Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 10. С. 21-32.;</p> <p>Экспериментальная оценка параметров электромагнитных полей // Мир транспорта. 2014. № 5 (54). С. 178-191.;</p> <p>Исследования параметров электромагнитных полей в электроустановках тяговых подстанций // Транспорт Урала. 2014. № 4 (43). С. 59-62.</p> <p>Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 13 Индекс Хирша – 3 .</p>	<p>Докторантура ФГБОУ ВПО «УрГУПС», 05.26.01 – «Охрана труда» (2010-2014);</p> <p>План повышения квалификации ЧУ ФНПР- «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге» в 2015 г.</p>

4.8	Б5.У Учебная практика Б5.П Производственная практика	Тархов Н.П.	доцент	Штатный (0,643)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», доцент; <u>до 2010 г.</u> - начальник службы охраны труда и промышленной безопасности Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».	Уральский государственный университет путей сообщения (УЭМИИТ), Управление процессами перевозок	Количество статей, зарегистрированных в каталоге РИНЦ – 1	2014 г. ФГБОУ ВПО УрГУПС АКО ИДПО учебный центр охраны труда и безопасности, курсы повышения квалификации по программе «Охрана труда».
5	Персональный состав зарубежных ученых и специалистов, привлекаемых к реализации ОП ВО							
5.1	Б3.Б.10 Безопасность жизнедеятельности Б3.В.ОД.9 Безопасность образовательного процесса	Луцци Серджио (Sergio Luzzi)	Доктор наук (Ph.D.), профессор (Professor), почетный профессор УрГУПС	Договор	Италия, Университет Флоренции, профессор; Технический директор фирмы Vie En.Ro.Se. Ingegneria (Italy, University of Florence, Vie En.Ro.Se. Ingegneria)	Инженер, специальность «Акустика», Университет Флоренции; Ph.D, профессор	Городское планирование и снижение шума в городах (Urban planning and noise management in cities) // ELPIT-2013. Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов, Тольятти; С.62-74; Urban quality assessment by means of indicators and indexes: application of an acoustic quality index and analysis of other significant indexes for smart cities evaluations // 20 th International Congress on Sound & Vibration, Bangkok, 2013, P. 1-8. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в Scopus – 10.	Участие в международном экологическом конгрессе ELPIT, 18-22 сентября 2013 г.; Научный семинар «Контроль транспортного шума в Европе и России», Италия, город Пистойя, октябрь 2014 г.

6 Штатный состав учебно-вспомогательного персонала								
6.1	–	Мальшева С.В.	–	Штатный (1,0 ставка)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», Заведующий лабораторией	Технология рекуперации вторичных материалов промышленности, квалификация «Инженер-химик», Уральский лесотехнический институт	Энергосберегающая вентиляция сварочных постов //Железнодорожный транспорт. - № 2. – 2013. – С. с. 58–59; Местная вентиляция аккумуляторных цехов и воздушно-струйные укрытия травильных ванн // Цветная металлургия. – 2014. – № 1. – С. 32-37.	Курсы повышения квалификации преподавателей УрГУПС «Информационные системы в технологии. Организация электронного обучения в вузе (BlackBoard)», апрель 2014 г.
6.2	–	Пуговкина Л.Д.	–	Штатный (1,0 ставка)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», Техник	Свердловский железнодорожный техникум по специальности «Экономика и планирование»	–	План повышения квалификации в 2015 г.
6.3.	–	Насардинова Б.З.	–	Штатный (1,0 ставка)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», Инженер	Химия, квалификация «Химик», Ереванский государственный университет	–	Стажировка ОАО «РЖД, Дорожная экологическая лаборатория СвЖД, 2012 г.
6.4.	–	Бахарева И.С.	–	Штатный (1,0 ставка)	УрГУПС, кафедра «Техносферная безопасность», Инженер	Защита окружающей среды, квалификация «Бакалавр техники и технологии», ФГБОУ ВПО «УрГУПС»	–	ФГБОУ ВПО «УрГУПС», магистратура 280700.68 «Техносферная безопасность», профиль «Экологическая безопасность» (2013-2015 гг.)

* – Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОП ВО, а также процент преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, процент преподавателей с учеными степенями или учеными званиями, с выделением степени доктора наук или ученого звания профессора, процент преподавателей, имеющих стаж практической работы по данному направлению на должностях руководителей или ведущих специалистов более 10 последних лет регламентируется ФГОС по направлению подготовки (специальности).