

Приложение 8 – Кадровое обеспечение образовательной программы высшего образования по направлению подготовки  
20.04.01 «Техносферная безопасность» по направленности подготовки «Охрана труда и промышленная безопасность»

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, И.О. ППС	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Условия привлечения к трудовой деятельности (Штатный работник, совместитель, иное) с указанием доли ставки, приведенной к целочисленным значениям ставок	Основное место работы, должность	Специальность и квалификация в соответствии с дипломом (информация отдела кадров)	Научная или научно-методическая деятельность (публикации статей за последние 5 лет в научных журналах, включенных в РИНЦ, и научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of science или Scopus, индексируемых в зарубежных тематических базах, в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК; опубликованные монографии или главы; публикации, подготовленные в соавторстве с учеными, являющимися работниками научных и (или) образовательных учреждений других государств; полученные гранты, патенты)	Информация о повышении квалификации за последние 3 года (информация отдела кадров)
1	Руководитель ОП ВО	Гаврилин И.И.	к.б.н.	Штатный работник, 1,0	Доцент кафедры «Техносферная безопасность», зав. кафедрой	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экология, квалификация «Эколог» УЗ: Братский государственный университет; Аспирантура – 03.02.08 «Экология» (биология)	1. Перспективы использования биоиндикационных методов исследования при оценке фитотоксичности нефтезагрязненных почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Вестник КрасГАУ» - 2015 - № 10 (109). С. 33-39; 2. Проблема загрязнения почвенного покрова территории Уральского федерального округа углеводородами нефти / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <a href="http://www.science-education.ru/129-21616">http://www.science-education.ru/129-21616</a> ; 3. Оценка влияния нефти и нефтепродуктов на состояние растительности по показателям фитотоксичности почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Системы. Методы. Технологии.», 2015 - № 3 (27) р - С. 144-148. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 28; Индекс Хирша – 3.	1. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 2. 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 3. Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза»; 4. ТОП-100 в г. Санкт-Петербург (октябрь, 2015 г), корпоративный университет ОАО «РЖД».

2	Персональный профессорско-преподавательский состав университета, обеспечивающий реализацию ОП ВО							
Б1 «Дисциплины (модули)»								
Б1.Б Базовая часть								
2.1	Б1.Б.1 Методология научных исследований	Сирина Н.Ф.	д.т.н., профессор	Штатный работник 0,091	Профессор кафедры «Вагоны»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Вагоностроение и вагонное хозяйство. УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта Аспирантура 05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов, электрификация Докторантура 05.02.22 – Организация производства	1. Адаптивные механизмы организации ремонта вагонов. Монография. – М.: ГОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2010. 188 с. 2. Формирование модели управления перевозочной деятельностью. Транспорт Урала. 2014. № 1 (40). С. 12-17. 3. Комплексная оценка производственно-хозяйственной деятельности эксплуатационного депо. //Инновационный транспорт. 2014. № 1 (11). С. 23-26. 4. Анализ реформирования вагонного хозяйства ОАО «РЖД». //Транспортная инфраструктура сибирского региона. 2014. Т. 1. С. 109-115. 5. Инновационные подходы к оценке деятельности транспортного предприятия (статья ВАК)- Известия УрГЭУ №6(50) 2013г. – С. 79-86. Количество статей, зарегистрированных в каталоге РИНЦ – 3.	Учебный центр подготовки руководителей Национального исследовательского ун-та «Высшая школа экономики», 2013 Курсы повышения квалификации – ФГБОУ ИДПО Институт развития дополнительного профессионального образования, 2014
2.2	Б1.Б.2 Иностранный язык в профессиональной сфере	Качалов А.В.	к.п.н., доцент	Штатный работник 0,096	Доцент кафедры «Иностранные языки и межкультурные коммуникации»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Английский и французский язык. УЗ: Шадринский государственный педагогический институт Аспирантура 13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования	1. Деятельностный подход как теоретико-методологическая стратегия формирования творческой самостоятельности студентов ВУЗа. Современные исследования социальных проблем. – №2(34). – 2014. 2. Развитие творческой самостоятельности студентов в процессе обучения иностранному языку. Научный поиск - № 2 (5). – 2013. С. 67-73. 3. Общие положения концепции формирования творческой самостоятельности студентов вуза. Научный поиск: вестник кафедры педагогики и психологии RAE Editorial System №2 – 2013	1. Профессиональная переподготовка: 23.04.2009 - Шадринский государственный педагогический институт. 2. План ПК на 2015-2016 год

2.3	Б1.Б.3 Экономика и менеджмент безопасности	Лугаськова Н.В.	к.б.н., доцент	Штатный работник 0,048	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Биология УЗ: Уральский государственный университет; Аспирантура – 03.00.16 «Экология»	Биологические методы оценки токсичности среды в результате воздействия объектов железнодорожного транспорта / Н.В. Лугаськова, Е.Б. Сафронова // Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 9. С. 39-43. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 8; Индекс Хирша – 3	1. Уральский государственный университет путей сообщения, 08.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 2. Краткосрочные курсы повышения квалификации 25.04.2014 Московский государственный университет путей сообщения.
Б1.В Вариативная часть								
Б1.В.ОД Обязательные дисциплины								
2.4	Б1.В.ОД.1 Декларирование и оценка риска промышленной и пожарной безопасности	Кузнецов К.Б.	д.т.н., профессор	Штатный работник 0,051	Профессор кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрификация железнодорожного транспорта УЗ: Московский институт инженеров транспорта Аспирантура – 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика) Докторантура 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика)	1. К вопросу о дозе электромагнитного воздействия на организм человека / Кузнецов К.Б., Закирова А.Р. // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2015. – № 4 (28). – С.91 – 98; 2. Assessment of harmful health effects of AC rectifier converters harmonic components / Zakirova A.R., Kuznetsov K.B // International Conference on Industrial Engineering. Procedia Engineering 129 (2015) 420-426; 3. Higher harmonic components of rectifiers magnetic fields and their adverse health effects / Zakirova A.R., Kuznetsov K.B // International Conference on Industrial Engineering. Procedia Engineering 129 (2015) 415-419. 4. Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте: учебник М.: ФГБОУ «УМО по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 664 с. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 17; Индекс Хирша – 3; в Scopus – 2.	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 2014 г; Курсы повышения квалификации в Институте дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС по теме «Охрана труда», апрель 2014 г.

2.5	Б1.В.ОД.2 Анализ опасностей и оценка профессионального риска	Попова Н.П.	к.т.н, доцент	Штатный работник 0,060	Профессор кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Теплогазоснабжение и вентиляция УЗ: Уральский политехнический институт Аспирантура 05.26.01 – «Охрана труда»	1. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Методические рекомендации к практическим занятиям. – Екатеринбург: УрГУПС, 2011.- 60 с 2. Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте. Учебник – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.- 664 с. 3. Проблемы локализации пылевыведений от протяженных источников / Попова Н.П. Пригородова Т.Н. // Журнал «Безопасность жизнедеятельности», 2015.- №4 (172).- С.26-30. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 4; Индекс Хирша – 1	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».
2.6	Б1.В.ОД.3 Планирование и проведение экспериментальных и теоретических исследований	Ильясов О.Р.	д.б.н., доцент	Штатный работник 0,020	Профессор кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Биолог, эколог, преподаватель биологии и химии УЗ: Уральская государственная сельскохозяйственная академия Аспирантура – 03.02.16 «Экология» Докторантура – 03.02.16 «Экология»	1. Асонов А.М., Ильясов О.Р., Борисова Г.М. // Фильтрующая полоса в составе железнодорожной насыпи / Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 73-77. 2. Современные методы утилизации навозосодержащих сточных вод / Ильясов О.Р., Неверова О.П. // Аграрный вестник Урала № 1 – 2015. – С.86-90. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ –9; Индекс Хирша – 3.	Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, апрель 2014 -«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.

2.7	Б1.В.ОД.4 Методологический семинар	Асонов А.М.	д.б.н., профессор	Штатный работник 0,046	Профессор кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Водоснабжение и водоотведение УЗ: Уральский политехнический институт Аспирантура – 16.00.06 – «Ветеринарная санитария и экология» Докторантура – 16.00.06 – «Ветеринарная санитария и экология»	1. Асонов А.М., Ильясов О.Р., Борисова Г.М. // Фильтрующая полоса в составе железнодорожной насыпи / Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 73-77.; 2. 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».
2.8	Б1.В.ОД.5 Информационные технологии в сфере безопасности	Гаврилин И.И.	к.б.н.	Штатный работник 0,048	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экология, квалификация «Эколог» УЗ: Братский государственный университет; Аспирантура – 03.02.08 «Экология» (биология)	1. Перспективы использования биоиндикационных методов исследования при оценке фитотоксичности нефтезагрязненных почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Вестник КрасГАУ» - 2015 - № 10 (109). С. 33-39; 2. Проблема загрязнения почвенного покрова территории Уральского федерального округа углеводородами нефти / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <a href="http://www.science-education.ru/129-21616">http://www.science-education.ru/129-21616</a> ; 3. Оценка влияния нефти и нефтепродуктов на состояние растительности по показателям фитотоксичности почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Системы. Методы. Технологии.», 2015 - № 3 (27) р - С. 144-148. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 28; Индекс Хирша – 3.	1. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 2. 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 3. Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза»; 4. ТОП-100 в г. Санкт-Петербург (октябрь, 2015 г), корпоративный университет ОАО «РЖД».

2.9	Б1.В.ОД.6 Управление рисками, системный анализ и моделирование	Кузнецов К.Б.	д.т.н., профессор	Штатный работник 0,103	Профессор кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрфикация железнодорожного транспорта УЗ: Московский институт инженеров транспорта Аспирантура – 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика) Докторантура 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика)	1. К вопросу о дозе электромагнитного воздействия на организм человека / Кузнецов К.Б., Закирова А.Р.// Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2015. – № 4 (28). – С.91 – 98; 2. Assessment of harmful health effects of AC rectifier converters harmonic components / Zakirova A.R., Kuznetsov K.B // International Conference on Industrial Engineering. Procedia Engineering 129 (2015) 420-426; 3. Higher harmonic components of rectifiers magnetic fields and their adverse health effects / Zakirova A.R., Kuznetsov K.B // International Conference on Industrial Engineering. Procedia Engineering 129 (2015) 415-419. 4. Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте: учебник М.: ФГБОУ «УМО по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 664 с. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 17; Индекс Хирша – 3; в Scopus – 2.	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 2014 г; Курсы повышения квалификации в Институте дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС по теме «Охрана труда», апрель 2014 г.
2.10	Б1.В.ОД.7 Экспертиза безопасности	Лугаськова Н.В.	к.б.н., доцент	Штатный работник 0,048	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Биология УЗ: Уральский государственный университет; Аспирантура – 03.00.16 «Экология»	Биологические методы оценки токсичности среды в результате воздействия объектов железнодорожного транспорта / Н.В. Лугаськова, Е.Б. Сафронова // Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 9. С. 39-43. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 8; Индекс Хирша – 3	1. Уральский государственный университет путей сообщения, 08.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 2. Краткосрочные курсы повышения квалификации 25.04.2014 Московский государственный университет путей сообщения.

2.11	Б1.В.ОД.8 Мониторинг безопасности	Лугаськова Н.В.	к.б.н., доцент	Штатный работник 0,037	Доцент кафедры «Техносфер- ная безопас- ность»	ВИД: Высшее про- фессиональное обра- зование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Биология УЗ: Уральский го- сударственный уни- верситет; Аспирантура – 03.00.16 «Экология»	Биологические методы оцен- ки токсичности среды в ре- зультате воздействия объек- тов железнодорожного транспорта / Н.В. Лугаськова, Е.Б. Сафронова // Безопас- ность жизнедеятельности. 2014. № 9. С. 39-43. Количе- ство публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 8; Индекс Хирша – 3	1. Уральский государст- венный университет путей сообщения, 08.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 2. Краткосрочные курсы повышения квалификации 25.04.2014 Московский го- сударственный универси- тет путей сообщения.
2.12	Б1.В.ОД.9 Расчет и проектирование систем обеспече- ния безопасности	Попова Н.П.	к.т.н, доцент	Штатный работник 0,040	Профессор кафедры «Техносфер- ная безопас- ность»	ВИД: Высшее про- фессиональное об- разование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Теплогазоснабже- ние и вентиляция УЗ: Уральский по- литехнический ин- ститут Аспирантура 05.26.01 – «Охрана труда»	1. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Методи- ческие рекомендации к прак- тическим занятиям. – Екате- ринбург: УрГУПС, 2011. – 60 с 2. Производственная санита- рия и гигиена труда на железн- нодорожном транспорте. Учебник – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железно- дорожном транспорте», 2013.- 664 с. 3. Проблемы локализации пылевывделений от протяжен- ных источников / Попова Н.П. Пригородова Т.Н. // Журнал «Безопасность жизнедеятель- ности», 2015.- №4 (172).- С.26-30. Количество публикаций в на- учных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 4; Индекс Хирша – 1	Обучение 19.09.2012 На- учно-исследовательский институт охраны труда; Краткосрочные курсы по- вышения квалификации 12.09.2014 ИДПО АКО УрГУПС; Уральский государствен- ный университет путей со- общения, 08.09.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе».

2.13	Б1.В.ОД.10 Инновационная деятельность в науке и образовании	Гаврилин И.И.	к. б.н.	Штатный работник 0,048	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экология, квалификация «Эколог» УЗ: Братский государственный университет; Аспирантура – 03.02.08 «Экология» (биология)	1. Перспективы использования биоиндикационных методов исследования при оценке фитотоксичности нефтезагрязненных почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Вестник КрасГАУ» - 2015 - № 10 (109). С. 33-39; 2. Проблема загрязнения почвенного покрова территории Уральского федерального округа углеводородами нефти / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <a href="http://www.science-education.ru/129-21616">http://www.science-education.ru/129-21616</a> . Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 28; Индекс Хирша – 3 .	1. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 2. 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 3. Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза»; 4. ТОП-100 в г. Санкт-Петербург (октябрь, 2015 г), корпоративный университет ОАО «РЖД».
Б1.В.ДВ. Дисциплины по выбору								
2.14	Б1.В.ДВ.1.1 Современные проблемы науки в области охраны труда	Кузнецов К.Б.	д.т.н., профессор	Штатный работник 0,026	Профессор кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрификация железнодорожного транспорта УЗ: Московский институт инженеров транспорта Аспирантура – 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика) Докторантура 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика)	1. К вопросу о дозе электромагнитного воздействия на организм человека / Кузнецов К.Б., Закирова А.Р.// Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2015. – № 4 (28). – С.91 – 98; 2. Assessment of harmful health effects of AC rectifier converters harmonic components / Zakirova A.R., Kuznetsov K.B // International Conference on Industrial Engineering. Procedia Engineering 129 (2015) 420-426. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 17; Индекс Хирша – 3; в Scopus – 2.	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.



2.15	Б1.В.ДВ.1.2 Современные проблемы науки в промышленной и пожарной безопасности	Кузнецов К.Б.	д.т.н., профессор	Штатный работник 0,026	Профессор кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрфикация железнодорожного транспорта УЗ: Московский институт инженеров транспорта Аспирантура – 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика) Докторантура 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика)	1. К вопросу о дозе электромагнитного воздействия на организм человека / Кузнецов К.Б., Закирова А.Р. // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2015. – № 4 (28). – С.91 – 98; 2. Assessment of harmful health effects of AC rectifier converters harmonic components / Zakirova A.R., Kuznetsov K.B // International Conference on Industrial Engineering. Procedia Engineering 129 (2015) 420-426; 3. Higher harmonic components of rectifiers magnetic fields and their adverse health effects / Zakirova A.R., Kuznetsov K.B // International Conference on Industrial Engineering. Procedia Engineering 129 (2015) 415-419. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 17; Индекс Хирша – 3; в Scopus – 2.	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.
2.16	Б1.В.ДВ.2.1 Экспертиза разделов проектной документации по безопасности	Гаврилин И.И.	к.б.н.	Штатный работник 0,019	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экология, квалификация «Эколог» УЗ: Братский государственный университет; Аспирантура – 03.02.08 «Экология» (биология)	1. Перспективы использования биоиндикационных методов исследования при оценке фитотоксичности нефтезагрязненных почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Вестник КрасГАУ» - 2015 - № 10 (109). С. 33-39; 2. Проблема загрязнения почвенного покрова территории Уральского федерального округа углеводородами нефти / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <a href="http://www.science-education.ru/129-21616">http://www.science-education.ru/129-21616</a> ; Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 28; Индекс Хирша – 3 .	1. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 2. 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 3. Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза»; 4. ТОП-100 в г. Санкт-Петербург (октябрь, 2015 г), корпоративный университет ОАО «РЖД».

2.17	Б1.В.ДВ.2.2 Экспертиза разделов проектной документации по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Гаврилин И.И.	к.б.н.	Штатный работник 0,019	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экология, квалификация «Эколог» УЗ: Братский государственный университет; Аспирантура – 03.02.08 «Экология» (биология)	1. Перспективы использования биоиндикационных методов исследования при оценке фитотоксичности нефтезагрязненных почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Вестник КрасГАУ» - 2015 - № 10 (109). С. 33-39; 2. Проблема загрязнения почвенного покрова территории Уральского федерального округа углеводородами нефти / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <a href="http://www.science-education.ru/129-21616">http://www.science-education.ru/129-21616</a> ; Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 28; Индекс Хирша – 3 .	1. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 2. 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 3. Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза»; 4. ТОП-100 в г. Санкт-Петербург (октябрь, 2015 г), корпоративный университет ОАО «РЖД».
2.18	Б1.В.ДВ.3.1 Моделирование процессов, систем безопасности и защиты человека и среды обитания	Асонов А.М.	д.б.н., профессор	Штатный работник 0,051	Профессор кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Водоснабжение и водоотведение УЗ: Уральский политехнический институт Аспирантура – 16.00.06 – «Ветеринарная санитария и экология» Докторантура – 16.00.06 – «Ветеринарная санитария и экология»	1. Асонов А.М., Ильясов О.Р., Борисова Г.М. // Фильтрующая полоса в составе железнодорожной насыпи / Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 73-77.; 2. 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».

2.19	Б1.В.ДВ.3.2 Новые технические решения в области защиты человека и среды обитания	Асонов А.М.	д.б.н., профессор	Штатный работник 0,051	Профессор кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Водоснабжение и водоотведение УЗ: Уральский политехнический институт Аспирантура – 16.00.06 – «Ветеринарная санитария и экология» Докторантура – 16.00.06 – «Ветеринарная санитария и экология»	1. Асонов А.М., Ильясов О.Р., Борисова Г.М. // Фильтрующая полоса в составе железнодорожной насыпи / Транспорт Урала. 2014. № 3 (42). С. 73-77.; 2. 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».
2.20	Б1.В.ДВ.4.1 Надзорная безопасность в техносфере	Гаврилин И.И.	к. б.н.	Штатный работник 0,072	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экология, квалификация «Эколог» УЗ: Братский государственный университет; Аспирантура – 03.02.08 «Экология» (биология)	1. Перспективы использования биоиндикационных методов исследования при оценке фитотоксичности нефтезагрязненных почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Вестник КрасГАУ» - 2015 - № 10 (109). С. 33-39; 2. Проблема загрязнения почвенного покрова территории Уральского федерального округа углеводородами нефти / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <a href="http://www.science-education.ru/129-21616">http://www.science-education.ru/129-21616</a> ; Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 28; Индекс Хирша – 3 .	1. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 2. 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 3. Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза»; 4. ТОП-100 в г. Санкт-Петербург (октябрь, 2015 г), корпоративный университет ОАО «РЖД».

2.21	Б1.В.ДВ.4.2 Государственное управление в сфере безопасности	Гаврилин И.И.	к. б.н.	Штатный работник 0,072	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экология, квалификация «Эколог» УЗ: Братский государственный университет; Аспирантура – 03.02.08 «Экология» (биология)	1. Перспективы использования биоиндикационных методов исследования при оценке фитотоксичности нефтезагрязненных почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Вестник КрасГАУ» - 2015 - № 10 (109). С. 33-39; 2. Проблема загрязнения почвенного покрова территории Уральского федерального округа углеводородами нефти / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <a href="http://www.science-education.ru/129-21616">http://www.science-education.ru/129-21616</a> ; Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 28; Индекс Хирша – 3 .	1. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 2. 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 3. Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза»; 4. ТОП-100 в г. Санкт-Петербург (октябрь, 2015 г), корпоративный университет ОАО «РЖД».
2.22	Б1.В.ДВ.5.1 Надежность технических объектов и средств защиты	Бондаренко В.В.	д. т.н., доцент	Штатный работник 0,051	Профессор кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Агрохимия и агропочвоведение УЗ: Омский сельскохозяйственный институт Аспирантура – 11.00.11 – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» Докторантура 11.00.11 – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	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

2.23	Б1.В.ДВ.5.2 Диагностика потенциально опасных объектов и производств	Бондаренко В.В.	д.т.н., доцент	Штатный работник 0,051	Профессор кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Агрохимия и агропочвоведение УЗ: Омский сельскохозяйственный институт Аспирантура – 11.00.11 – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» Докторантура – 11.00.11 – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	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
Б2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)								
2.24	Б2.П.1 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Гаврилин И.И.	к. б.н.	Штатный работник 0,432	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экология, квалификация «Эколог» УЗ: Братский государственный университет; Аспирантура – 03.02.08 «Экология» (биология)	1. Перспективы использования биомониторинговых методов исследования при оценке фитотоксичности нефтезагрязненных почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Вестник КрасГАУ» - 2015 - № 10 (109). С. 33-39; 2. Проблема загрязнения почвенного покрова территории Уральского федерального округа углеводородами нефти / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <a href="http://www.science-education.ru/129-21616">http://www.science-education.ru/129-21616</a> ; Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 28; Индекс Хирша – 3.	1. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 2. 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 3. Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза»; 4. ТОП-100 в г. Санкт-Петербург (октябрь, 2015 г), корпоративный университет ОАО «РЖД».

2.25	Б2.П.2 Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Гаврилин И.И.	к. б.н.	Штатный работник 1,056	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экология, квалификация «Эколог» УЗ: Братский государственный университет; Аспирантура – 03.02.08 «Экология» (биология)	1. Перспективы использования биоиндикационных методов исследования при оценке фитотоксичности нефтезагрязненных почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Вестник КрасГАУ» - 2015 - № 10 (109). С. 33-39; 2. Проблема загрязнения почвенного покрова территории Уральского федерального округа углеводородами нефти / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <a href="http://www.science-education.ru/129-21616">http://www.science-education.ru/129-21616</a> ; Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 28; Индекс Хирша – 3.	1. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 2. 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 3. Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза»; 4. ТОП-100 в г. Санкт-Петербург (октябрь, 2015 г), корпоративный университет ОАО «РЖД».
2.26	Б2.П.3 Преддипломная практика	Гаврилин И.И.	к. б.н.	Штатный работник 1,296	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экология, квалификация «Эколог» УЗ: Братский государственный университет; Аспирантура – 03.02.08 «Экология» (биология)	1. Перспективы использования биоиндикационных методов исследования при оценке фитотоксичности нефтезагрязненных почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Вестник КрасГАУ» - 2015 - № 10 (109). С. 33-39; 2. Проблема загрязнения почвенного покрова территории Уральского федерального округа углеводородами нефти / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <a href="http://www.science-education.ru/129-21616">http://www.science-education.ru/129-21616</a> ; Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 28; Индекс Хирша – 3.	1. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 -«Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 2. 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 3. Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза»; 4. ТОП-100 в г. Санкт-Петербург (октябрь, 2015 г), корпоративный университет ОАО «РЖД».

Б3 Государственная итоговая аттестация								
2.27		Гаврилин И.И.	к. б.н.	Штатный работник 0,288	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Экология, квалификация «Эколог» УЗ: Братский государственный университет; Аспирантура – 03.02.08 «Экология» (биология)	1. Перспективы использования биоиндикационных методов исследования при оценке фитотоксичности нефтезагрязненных почв / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Научный журнал «Вестник КрасГАУ» - 2015 - № 10 (109). С. 33-39; 2. Проблема загрязнения почвенного покрова территории Уральского федерального округа углеводородами нефти / Гаврилин И.И., Шигапов А.М. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <a href="http://www.science-education.ru/129-21616">http://www.science-education.ru/129-21616</a> ; Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 28; Индекс Хирша – 3.	1. Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС, 31.01.2014 - «Охрана труда»; Уральский государственный университет путей сообщения, 2. 16.04.2014 «Электронная система поддержки обучения BlackBoard. Организация электронного обучения в вузе»; 3. Санкт-Петербургский государственный морской технический, 23.05.2014 «Эффективное управление кафедрой современного вуза»; 4. ТОП-100 в г. Санкт-Петербург (октябрь, 2015 г), корпоративный университет ОАО «РЖД».
3	Персональный состав научных работников университета, привлекаемых к реализации ОП ВО							
3.1	Б1.В.ОД.1 Декларирование и оценка риска промышленной и пожарной безопасности Б1.В.ОД.6 Управление рисками, системный анализ и моделирование Б1.В.ДВ.1.1 Современные проблемы науки в области охраны труда Б1.В.ДВ.1.2 Современные проблемы науки в промышленной и пожарной безопасности	Кузнецов К.Б.	д.т.н., профессор	Штатный сотрудник 0,206	УрГУПС, Главный научный сотрудник	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрификация железнодорожного транспорта УЗ: Московский институт инженеров транспорта Аспирантура – 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика) Докторантура 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика)	1. К вопросу о дозе электромагнитного воздействия на организм человека / Кузнецов К.Б., Закирова А.Р.// Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2015. – № 4 (28). – С.91 – 98; 2. Assessment of harmful health effects of AC rectifier converters harmonic components / Zakirova A.R., Kuznetsov K.B // International Conference on Industrial Engineering. Procedia Engineering 129 (2015) 420-426; 3. Higher harmonic components of rectifiers magnetic fields and their adverse health effects / Zakirova A.R., Kuznetsov K.B // International Conference on Industrial Engineering. Procedia Engineering 129 (2015) 415-419. 4. Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте: учебник М.: ФГБОУ «УМО по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 664 с. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 17; Индекс Хирша – 3; в Scopus – 2.	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.

4	Персональный состав ведущих отечественных ученых и специалистов из сферы производства и науки, привлекаемых к реализации ОП ВО							
4.1	БЗ Государственная аттестация	Сидоров А.И.	д.т.н., профессор	Гражданско-правовой договор 0,3	ФГБОУ ВО «ЮУрГУ» (НИУ), Заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «инженер-электрик»; УЗ: Челябинский политехнический институт Аспирантура – 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика) Докторантура 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика)	1. Построение карт распределения напряженности электрического поля вдоль ВЛЭП 500 кВ Республики Таджикистан./ Сидоров А.И., Окраинская И.С, Табаров С.Ш.// Вестник Таджикского технического университета им. Акад.М.С. Осими. 2014. № 1(25); 2. Буллинг как фактор профессионального риска / Сидоров А.И., Красильникова Э.М.// В сборнике: Безопасность жизнедеятельности в третьем тысячелетии 2015. С. 224-227; 3. Проблемы эксплуатационной безопасности в электроприводах с параллельными каналами регулирования и пути их решения / Цытович Л.И., Брылина О.Г., Сидоров А.И., Смирнов Ю.С.// Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2015. № 3. С. 5-17. 4. Вопросы электробезопасности и краткая характеристика электрических сетей республики Таджикистан / Сидоров А.И., Табаров Н.Х. // Электробезопасность. 2015. № 3. С. 41-48. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 25 Индекс Хирша – 5 .	План повышения квалификации ФГБОУ ВО «ЮУрГУ» (НИУ) в 2015-2016 г.



4.2	БЗ Государственная аттестация	Белинский С.О.	к.т.н., доцент	Гражданско-правовой договор 0,33	ЧУ ФНПР-«Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге», Заместитель директора по научной работе	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Электроснабжение железнодорожного транспорта», УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения Аспирантура 05.26.01 – «Охрана труда» (электроэнергетика)	1. Воздействие электромагнитных полей низкочастотного диапазона на работников железнодорожного транспорта // Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 10. С. 21-32.; 2. Экспериментальная оценка параметров электромагнитных полей // Мир транспорта. 2014. № 5 (54). С. 178-191.; 3. Исследования параметров электромагнитных полей в электроустановках тяговых подстанций // Транспорт Урала. 2014. № 4 (43). С. 59-62. Количество публикаций в научных журналах за последние 5 лет, включенных в РИНЦ – 15 Индекс Хирша – 4 .	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 2015-2016 г.
5	Персональный состав зарубежных ученых и специалистов, привлекаемых к реализации ОП ВО							
5.1	Б1.В.ДВ.1.1 Современные проблемы науки в области охраны труда	Луцци Серджио (Sergio Luzzi)	Доктор наук (Ph.D), профессор (Professor), почетный профессор УрГУПС	Договор на оказание образовательных услуг	Италия, Университет Флоренции, профессор; Технический директор фирмы Vie En.Ro.Se. Ingegneria (Italy, University of Florence, Vie En.Ro.Se. Ingegneria)	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженер, «Акустика» УЗ: 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 <sup>th</sup> 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 работник состав учебно-вспомогательного персонала							
6.1	–	Мальшева С.В.	–	Штатный работник 1,0	Заведующий лабораторией кафедры «Техносферная безопасность»	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 (Black-Board)», апрель 2014 г.
6.2	–	Пуговкина Л.Д.	–	Штатный работник 1,0	Техник кафедры «Техносферная безопасность»	Свердловский железнодорожный техникум по специальности «Экономика и планирование»	–	План повышения квалификации на 201-2016 г.
6.3	–	Насардинова Б.З.	–	Штатный работник 1,0	Инженер кафедры «Техносферная безопасность»	Химия, квалификация «Химик», Ереванский государственный университет	–	Стажировка ОАО «РЖД, Дорожная экологическая лаборатория СвЖД, 2012 г.
6.4	–	Бахарева И.С.	–	Штатный работник 1,0	Инженер кафедры «Техносферная безопасность»	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).