

Приложение 8 – Кадровое обеспечение образовательной программы высшего образования по направлению

08.06.01 «Техника и технологии строительства»

Направленность подготовки «Проектирование и строительство дорог, мостов, метрополитенов, аэродромов и транспортных тоннелей»

№ 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 (штат., совм., иное) с указанием доли ставки, приведенной к целочисленным знач.ставок	Основное место работы, должность	Специальность и квалификация в соответствии с дипломом	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 заруб. тем. базах, в росс. научных журналах, включенных в перечень ВАК; опуб. монографии или главы; публ., 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
1	Руководитель ОП ВО	Десятых Галина Васильевна	К.т.н., доцент	Штатный работник, 1,0 ст.	УрГУПС, кафедра «Мосты и транспортные тоннели», доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и тоннели УЗ : Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт Аспирантура 01.02.03 (05.23.17) Строительная механика	1.Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 3 (9), август 2013. с.25-28 2.Численный анализ усилий в многошарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 2 (12), апрель 2014. с.18-21	1.Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС по теме: «Электронное обучение студентов» 18.11.13 – 22.11.13. 2. Интернациональный форум в Германии по программе «Особенности проектирования мостов для высокоскоростных магистралей» 8.05.2014 – 22.05.2014

2	Персональный профессорско-преподавательский состав университета, обеспечивающий реализацию ОП ВО							
Б1 «Дисциплины (модули)»								
Б1.Б Базовая часть								
2.1	Б1.Б.1 История и философия науки	Коркунова Ольга Владимировна	профессор	Штатный работник – 0,077 ст.	Кафедра Истории и философии	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Философия УЗ: УрГУ Аспирантура – 09.00.01 Диалектический и исторический материализм Докторантура – 09.00.13 Философская антропология, философия культуры	1. Коркунова О.В., Букурова А.В. Классическая астрология К. Птолемея как способ постижения мира в эпоху античности. // Дискуссия. Екатеринбург. - 2013. № 9 (39). С. 21-26 2. Коркунова О.В. Предназначение человека в философско-религиозной системе ордена иезуитов // Вестник УрГУПС – Екатеринбург. – 2014 - № 3 с.61-68.	Электронное обучение (BlackBoard), Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС (2014г.)
2.2	Б1.Б.2 Иностранный язык	Балакин Сергей Владимирович	доцент	Штатный работник – 0,096 ст.	Кафедра Иностранные языки и межкультурные коммуникации	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Филолог, преподаватель по специальности «Филология» УЗ: ТГУ им. Г.Р. Державина Дополнительно к ВО – Менеджер по специальности «Государственное и муниципальное управление» Аспирантура – 10.02.19 - Теория языка Дополнительно к высшему – Diplôme d’Université de Rouen Certificat d’aptitude professionnelle du français langue étrangère	1. Балакин С.В. Универсальность категории «первичность/вторичность» при изучении деривационных процессов на языковом и концептуальном уровнях // Вестник Вятского государственного гуманитарного университета. Научный журнал. – 2014 - № 7 2. Балакин С.В. Когнитивная парадигма изучения деривационных процессов // Когнитивные исследования языка. Язык, познание, культура: Методология когнитивных исследований. М. - № 18 - 2014. 3. Балакин С.В. Принцип формирования концептов на субординатном уровне (на примере концепта «оружие») // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Лингвистика» - 2014 - № 1(14). 4. Балакин С.В. Реализация деривационного потенциала концепта «игра» в концептуальном поле «политика» (на примере метафорической модели «политика» – это игра в политическом дискурсе) //European Social Science Journal, 6 (45), том 3.– 2014	1. 22.11.2013; Краткосрочные курсы повышения квалификации; Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС "Электронное обучение студентов" 2. Работа над докторской диссертацией

Б1.В Вариативная часть								
Б1.В.ОД Обязательные дисциплины								
2.3	Б1.В.ОД.1 Педагогика и психология высшей школы	Качалова Людмила Павловна	Доктор. пед. наук, профессор	Штатный работник – 0,102 ст.	Кафедра УСЭС	ВИД: Высшее педагогическое образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Преподаватель педагогики и психологии (дошкольной). Методист дошкольного воспитания. УЗ: ШГПИ Дополнительно к высшему – Менеджмент организации Аспирантура 13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования Докторантура – 13.00.01 - Общая педагогика, история педагогики и образования	1. Качалова Л.П. Педагогическая рефлексия: функции и содержание //Наука и школа. – 2012 №6. С. 62-71; 2. Качалова Л.П. Методологические подходы в построении модели формирования эмпатийной культуры будущих учителей //Преподаватель 21 века, - 2012. - С.52-56; 3. Качалова Л.П., Качалов А.В. Формирование творческой самостоятельности студентов в процессе изучения психолого-педагогических дисциплин// Преподаватель XXI века, 2013.- №1. – С.122-134; 4. Качалова Л.П., Качалов А.В. Рефлексивно-ценностная ориентация как условие формирования творческой самостоятельности студентов вуза – будущих учителей // Этносоциум и межнациональная культура – 2014 - № 6, С. 106-109; 5. Качалова Л.П. Исследовательская компетенция магистрантов: структурно-содержательный анализ //Дискуссия – 2015 - № 3(35) С.118-123.	19.12.2014; Курсы повышения квалификации; Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
2.4	Б1.В.ОД.2 Методология научных исследований	Сирина Нина Фридриховна	Доктор тех. наук, профессор	Штатный работник – 0,077 ст.	Кафедра 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. Инновационные подходы к оценке деятельности транспортного предприятия (статья ВАК) - Известия УрГЭУ - 2013г. - № 6 (50) – С. 79-86. 2. Формирование модели управления перевозочной деятельностью. Транспорт Урала. Екатеринбург. - 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.	1. 2013 г – Обучение – Учебный центр подготовки руководителей Национального исследовательского ун-та «Высшая школа экономики» 2. 2014 – Курсы повышения квалификации – ФГБОУ ИДПО

2.5	Б1.В.ОД.3 Системы автоматизированного проектирования объектов транспортной инфраструктуры	Смердов Дмитрий Николаевич	К.т.н	Штатный работник 0,051 ст.	УрГУПС, кафедра Мосты и транспортные тоннели, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели; Квалификация: инженер путей сообщения УЗ: Сибирский государственный университет путей сообщения Аспирантура 05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	1. Смердов Д.Н., Бокарев С.А., Костенко А.Н., Неровных А.А. Экспериментальные исследования при пониженных и повышенных температурах железобетонных образцов, усиленных полимерными композиционными материалами // ИГУПИТ. Интернет-журнал «Науковедение» №3. – http://naukovedenie.ru 57 ЭРГСУ313, 2013 – С. 1-9. 2. Смердов Д.Н., Нигаматова О.И. К вопросу оценки технического состояния автодорожных мостовых сооружений //Инновационный транспорт. – 2013.- №4 (10).- С.31-36. 3.Смердов Д.Н., Кобелев К.В., Лягуша Т.К. Изучение сжатых железобетонных элементов, усиленных композиционными материалами // Научные труды общества железобетонщиков Сибири и Урала. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2014. Вып.11. – С. 55-60.	ООО «Мидас» Современные технологии для расчета геотехнических и транспортных сооружений август 2015
2.6	Б1.В.ОД.4 Эксплуатация объектов транспортной инфраструктуры на основе информационных технологий	Смердов Дмитрий Николаевич	К.т.н.	Штатный работник 0,051 ст.	УрГУПС, кафедра Мосты и транспортные тоннели, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели; Квалификация: инженер путей сообщения УЗ: Сибирский государственный университет путей сообщения Аспирантура 05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	1. Смердов Д.Н., Бокарев С.А., Костенко А.Н., Неровных А.А. Экспериментальные исследования при пониженных и повышенных температурах железобетонных образцов, усиленных полимерными композиционными материалами // ИГУПИТ. Интернет-журнал «Науковедение» №3. – http://naukovedenie.ru 57 ЭРГСУ313, 2013 – С. 1-9. 2. Смердов Д.Н., Нигаматова О.И. К вопросу оценки технического состояния автодорожных мостовых сооружений //Инновационный транспорт. – 2013.- №4 (10).- С.31-36. 3.Смердов Д.Н., Кобелев К.В., Лягуша Т.К. Изучение сжатых железобетонных элементов, усиленных композиционными материалами // Научные труды общества железобетонщиков Сибири и Урала. – Новосибирск: Из-во СГУПС, 2014. Вып.11. – С. 55-60.	ООО «Мидас» Современные технологии для расчета геотехнических и транспортных сооружений август 2015

Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору								
2.7	Б1.В.ДВ.1.1 Статистический анализ в научных исследованиях	Тимофеева Галина Адольфовна	Д. ф.-м. н., профессор	Штатный работник, 0,05 ст.	Профессор кафедры «Высшей и прикладной Математики»	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: математик УЗ: Уральский государственный университет им. А.М. Горького Аспирантура: 01.01.02 Дифференциальные уравнения Докторантура: 01.01.02 Дифференциальные уравнения	Транспортная сеть с неопределенными параметрами: оптимизация маршрута // Транспорт Урала, 2013. № 3 (38). Методы мониторинга пассажиропотока // Транспорт Урала, 2013 № 2 (37). Динамическое программирование с использованием нечеткой логики в планировании инвестиционных проектов // Вестник УрГЭУ, 2014	Курсы повышения квалификации ИД-ПО АКО 12.09.2014
	Б1.В.ДВ.1.2 Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ	Скачков Павел Павлович	К. ф.-м. н., доцент	Штатный работник, 0,05 ст.	Доцент кафедры «Высшей и прикладной Математики»	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физик-теоретик УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения Аспирантура: 01.06.01 Математика и механика	Скачков П.П., Замыслов В.Е. Сравнение двух приближенных методов решения одной начально-краевой задачи газовой динамики с учетом вязкости и теплопроводности. // Вестник УрГУПС. № 4(16), 2012 Скачков П.П., Мезенцев А.В., Медведева Н.В. Определенный интеграл. Методические рекомендации для компьютерного тестирования 2012 г. Скачков П.П., Мезенцев А.В., Медведева Н.В. Функции нескольких переменных. Методические рекомендации для компьютерного тестирования 2012 г. Тимофеева Г.А., Замыслов В.Е., Скачков П.П. Введение в имитационное моделирование. Методические указания для самостоятельной работы студентов. 2012 Скачков П.П., Пирогова И.Н., Гниломедов П.И. Математическое моделирование. Методические указания для самостоятельной работы студентов заочников. 2012.	1. УрГУПС Краткосрочные курсы повышения квалификации по программе «Современные технологии преподавания математических дисциплин» 01.04.2013-11.05.2013 2. Московский Авиационный институт Краткосрочные курсы повышения квалификации по программе «Применение современных методов вычислительной механики и технологий разработки прикладных программных систем в аэрокосмической области». 22.05.2013-31.05.2013

2.8	Б1.В.ДВ.2.1 Экспериментальные методы исследований искусственных сооружений и их комплексов	Смердов Дмитрий Николаевич	К.т.н.	Штатный работник, 0,051	УрГУПС, кафедра Мосты и транспортные тоннели, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели; Квалификация: инженер путей сообщения УЗ: Сибирский государственный университет путей сообщения Аспирантура 05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	1.Смердов Д.Н., Бокарев С.А., Костенко А.Н., Неровных А.А. Экспериментальные исследования при пониженных и повышенных температурах железобетонных образцов, усиленных полимерными композиционными материалами // ИГУПИТ. Интернет-журнал «Науковедение» №3. – http://naukovedenie.ru 57 ЭРГСУЗ13, 2013 – С. 1-9. 2. Смердов Д.Н., Нигаматова О.И. К вопросу оценки технического состояния автодорожных мостовых сооружений //Инновационный транспорт. – 2013.- №4 (10).- С.31-36. 3.Смердов Д.Н., Кобелев К.В., Лягуша Т.К. Изучение сжатых железобетонных элементов, усиленных композиционными материалами // Научные труды общества железобетонщиков Сибири и Урала. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2014. Вып.11. – С. 55-60.	ООО «Мидас» Современные технологии для расчета геотехнических и транспортных сооружений август 2015
	Б1.В.ДВ.2.2 Расчет бетонных и железобетонных конструкций объектов транспортной инфраструктуры с использованием численных методов расчета	Ягофаров Хабид Михайлович	Д. т. н., профессор	Штатный работник, 0,051 ст.	Профессор кафедры «СКиСП»	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Промышленное и гражданское строительство УЗ: Уральский государственный технический университет Дополнительно к высшему – Аспирантура: 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения Докторантура: 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	Плоское сборно-монолитное перекрытие. Патент на изобретение № 2495204 от 10.10.2013	Краткосрочные курсы повышения квалификации ИДПО АКО, 2015 г.

	Б2 «Практики»							
2.9	Б2.1 Педагогическая практика	Оськина Марина Николаевна	к.пед.н., доцент	Штатный работник, 0,08 ст.	Доцент кафедры «Управление персоналом и социология»	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте УЗ: Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта Дополнительно к ВО – Психология Дополнительно к ВО – Менеджмент Аспирантура 13.00. 08 – Теория и методика профессионального образования	1. Малыгин Е.А., Оськина М.Н. Модель адаптивной системы кадрового обеспечения предприятий железнодорожного транспорта //Транспорт Урала . – 2011. – № 1. – С. 42–46. 2. Оськина М.Н. Компетентностный подход в подготовке преподавателей высшей школы для технических вузов // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Педагогика. – 2013. – № 1. – С. 45–49. 3. Оськина М.Н. Повышение качества подготовки специалистов: выбор мер // Образование и наука. – 2013. – № 10 (109). – С. 52–66. 4. Оськина, М.Н. Формирование готовности преподавателя к методической работе в системе повышения квалификации / М.Н. Оськина // Дискуссия. Разд. «Педагогика и психология». – 2013. – № 5–6. – С. 158–162. 5. Оськина, М.Н. Проблемы ФГОС: традиции и инновации / М.Н. Оськина // Дискуссия. Разд. «Педагогика и психология». – 2013. – № 7 (37). – С. 144–148.	1. Защита кандидатской диссертации 2. Курсы ПК, 2014, «Информационные системы и технологии организации электронного обучения в вузе BlackBoard», ИДПО АКО УрГУПС 3. Курсы ПК, 2014 ИДПО МИПК г. Москва 4. Курсы ПК, 2014 УЦПР, Пушкин 5. Семинар-тренинг, 2014 ФГБОУ Росаккредитация 6. Курсы ПК, 2014 УЦПР, Пушкин 7. Курсы ПК, 2015 ООО "ЛабММИС" г. Москва 8. Курсы ПК, 2015 Росаккредитация г. Москва 9. Курсы ПК, 2015 ФГАОУВПО НИТУ "МИСиС" г. Москва
2.10	Б2.2 Исследовательская практика	Десятых Галина Васильевна	К.т.н., доцент	Штатный работник, 0,5 ст.	УрГУПС, кафедра «Мосты и транспортные тоннели», доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и тоннели УЗ : Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт Аспирантура 01.02.03 (05.23.17) Строительная механика	1.Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 3 (9), август 2013. с.25-28 2.Численный анализ усилий в многошарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 2 (12), апрель 2014. с.18-21	1.Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС по теме: «Электронное обучение студентов» 18.11.13 – 22.11.13. 2. Интернациональный форум в Германии по программе «Особенности проектирования мостов для высокоскоростных магистралей» 8.05.2014 – 22.05.2014

Б3 «Научные исследования»								
2.11	Б3 Научные исследования	Десятых Галина Васильевна	К.т.н., доцент	Штатный работник, 0,5 ст.	УрГУПС, кафедра «Мосты и транспортные тоннели», доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и тоннели УЗ : Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт Аспирантура 01.02.03 (05.23.17) Строительная механика	1.Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 3 (9), август 2013. с.25-28 2.Численный анализ усилий в многошарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 2 (12), апрель 2014. с.18-21	1.Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС по теме: «Электронное обучение студентов» 18.11.13 – 22.11.13. 2. Интернациональный форум в Германии по программе «Особенности проектирования мостов для высокоскоростных магистралей» 8.05.2014 – 22.05.2014
		Смердов Дмитрий Николаевич	К.т.н.	Штатный работник, 0,5 ст.	УрГУПС, кафедра Мосты и транспортные тоннели, старший научный сотрудник	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели; Квалификация: инженер путей сообщения УЗ: Сибирский государственный университет путей сообщения Аспирантура 05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	1.Смердов Д.Н., Бокарев С.А., Костенко А.Н., Неровных А.А. Экспериментальные исследования при пониженных и повышенных температурах железобетонных образцов, усиленных полимерными композитными материалами // ИГУПИТ. Интернет-журнал «Наукоеведение» №3. – http://naukovedenie.ru 57 ЭРГСУ313, 2013 – С. 1-9 2. Смердов Д.Н., Нигаматова О.И. К вопросу оценки технического состояния автодорожных мостовых сооружений //Инновационный транспорт. – 2013.- №4 (10).- С.31-36. 3.Смердов Д.Н., Кобелев К.В., Лягуша Т.К. Изучение сжатых железобетонных элементов, усиленных композиционными материалами // Научные труды общества железобетонщиков Сибири и Урала. – Новосибирск: Из-во СГУПС, 2014. Вып.11. – С. 55-60.	1. ООО «Мидас» Современные технологии для расчета геотехнических и транспортных сооружений август 2015

Б4 Государственная итоговая аттестация								
2.12	Б4 Государственная итоговая аттестация	Качалова Людмила Павловна	Доктор. пед. наук, профессор	Штатный работник 0,102 ст.	Кафедра УСЭС	ВИД: Высшее педагогическое образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Преподаватель педагогики и психологии (дошкольной). Методист дошкольного воспитания. УЗ: ШГПИ Дополнительно к высшему – Менеджмент организации Аспирантура 13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования Докторантура – 13.00.01 - Общая педагогика, история педагогики и образования	1. Качалова Л.П. Педагогическая рефлексия: функции и содержание //Наука и школа. – 2012 №6. С. 62-71; 2. Качалова Л.П. Методологические подходы в построении модели формирования эмпатийной культуры будущих учителей //Преподаватель 21 века, - 2012. - С.52-56; 3. Качалова Л.П., Качалов А.В. Формирование творческой самостоятельности студентов в процессе изучения психолого-педагогических дисциплин// Преподаватель XXI века, 2013.- №1. – С.122-134; 4. Качалова Л.П., Качалов А.В. Рефлексивно-ценностная ориентация как условие формирования творческой самостоятельности студентов вуза – будущих учителей // Этносоциум и межнациональная культура – 2014 - № 6, С. 106-109; 5. Качалова Л.П. Исследовательская компетенция магистрантов: структурно-содержательный анализ //Дискуссия – 2015 - № 3(35) С.118-123.	19.12.2014; Курсы повышения квалификации; Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС
		Сирина Нина Фридриховна	Доктор тех. наук, профессор	Штатный работник 0,077 ст.	Кафедра 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. Инновационные подходы к оценке деятельности транспортного предприятия (статья ВАК) - Известия УрГЭУ - 2013г. - № 6 (50) – С. 79-86. 2. Формирование модели управления перевозочной деятельностью. Транспорт Урала. Екатеринбург. - 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.	1. 2013 г – Обучение – Учебный центр подготовки руководителей Национального исследовательского ун-та «Высшая школа экономики» 2. 2014 – Курсы повышения квалификации – ФГБОУ ИДПО

2.13	Б4 Государственная итоговая аттестация	Десятых Галина Васильевна	К.т.н., доцент	Штатный работник, 1,0 ст.	УрГУПС, кафедрa «Мосты и транспортные тоннели», доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и тоннели УЗ : Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт Аспирантура 01.02.03 (05.23.17) Строительная механика	1.Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 3 (9), август 2013. с.25-28 2.Численный анализ усилий в мног шарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 2 (12), апрель 2014. с.18-21	1.Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС по теме: «Электронное обучение студентов» 18.11.13 – 22.11.13. 2. Интернациональный форум в Германии по программе «Особенности проектирования мостов для высокоскоростных магистралей» 8.05.2014 – 22.05.2014
3	Персональный состав научных работников университета, привлекаемых к реализации ОП ВО							
3.1	Б2.2 Исследовательская практика Б3 Научные исследования Б.4 Государственная итоговая аттестация	Десятых Галина Васильевна	К.т.н., доцент	Штатный работник, 0,25 ст.	УрГУПС, кафедрa «Мосты и транспортные тоннели», ведущий научный сотрудник	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и тоннели УЗ : Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт Аспирантура 01.02.03 (05.23.17) Строительная механика	1.Численный анализ усилий в плите плитно-свайного фундамента// Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 3 (9), август 2013. с.25-28 2.Численный анализ усилий в мног шарнирной обделке // Журнал Инновационный транспорт. – Екатеринбург, УрГУПС, № 2 (12), апрель 2014. с.18-21	1.Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС по теме: «Электронное обучение студентов» 18.11.13 – 22.11.13. 2. Интернациональный форум в Германии по программе «Особенности проектирования мостов для высокоскоростных магистралей» 8.05.2014 – 22.05.2014
3.2	Б2.2 Исследовательская практика Б3 Научные исследования Б.4 Государственная итоговая аттестация	Смердов Дмитрий Николаевич	К.т.н.	Штатный сотрудник, 0,5 ст.	УрГУПС, кафедрa Мосты и транспортные тоннели, старший научный сотрудник,	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Мосты и транспортные тоннели; Квалификация: инженер путей сообщения УЗ: Сибирский государственный университет путей сообщения Аспирантура 05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	1.Смердов Д.Н., Бокарев С.А., Костенко А.Н., Неровных А.А. Экспериментальные исследования при пониженных и повышенных температурах железобетонных образцов, усиленных полимерными композитными материалами // ИГУПИТ. Интернет-журнал «Наукoведение» №3. – http://naukovedenie.ru 57 ЭРГСУ313, 2013 – С. 1-9 2. Смердов Д.Н., Нигаматова О.И. К вопросу оценки технического состояния автодорожных мостовых сооружений //Инновационный транспорт. – 2013.- №4 (10).- С.31-36. 3.Смердов Д.Н., Кобелев К.В., Лягуша Т.К. Изучение сжатых железобетонных элементов, усиленных композиционными материалами // Научные труды общества железобетонщиков Сибири и Урала. – Новосибирск: Из-во СГУПСa, 2014. Вып.11. – С. 55-60.	1. ООО «Мидас» Современные технологии для расчета геотехнических и транспортных сооружений август 2015

4	Персональный состав ведущих отечественных ученых и специалистов из сферы производства и науки, привлекаемых к реализации ОП ВО							
4.1	Б.4 Государственная итоговая аттестация	Овчинников Игорь Георгиевич	д.т.н. профессор	Внешний совместитель, 0,08 ст.	Ур-ГУПС, кафедра «Мосты и транспортные тоннели», профессор	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Автомобильные дороги УЗ: Саратовский политехнический институт Аспирантура 01.02.04 – Теория упругости и пластичности Докторантура 01.02.03 (05.23.17) – Строительная механика	1.Овчинников И.Г., Янковский Л.В. Лекарство для мостов // Автомобильные дороги, 2014. - №2. – С. 82-85. 2.Овчинников И.Г., Овчинников И.И. Особенности и проблемы применения инновационных технологий в транспортном строительстве // Инновационный транспорт, 2014.- №1(11). – С. 46-53. 3. Распоров К.О., Овчинников И.Г., Овчинников И.И., Распоров О.Н., Кузнецов С.Н. Повышение экологической безопасности при антикоррозийной защите транспортных сооружений //Промышленные покрытия, 2014, №5-6. – С. 72-75. 4.Овчинников И.Г., Маринин А.Н., Овчинникова Т.С. Коррозия и антикоррозийная защита железобетонных мостовых конструкций // Интернет-журнал «Наукоедение» 2014. - №5(24). – http://naukovedenie.ru 06KO514– С. 1-25. 5.Овчинников И.Г., Овчинников И.И., Телегин М.А., Хохлов С.В.Применение асфальтобетонных покрытий на мостах. // Транспорт, транспортные сооружения, экология, 2014, №1. – С. 110-131. 6.Овчинников И.Г., Нигаматова О.И. Мониторинг транспортных сооружений //Инновационный транспорт, 2015. - №1(15). – С. 30-34. 7. Овчинников И.Г., Распоров О.Н., Овчинников И.И., Распоров К.О. Особенности применения полиуритановых и эпоксидных материалов для антикоррозийной защиты мостовых сооружений в сложных погодно-климатических условиях // Промышленные покрытия, 2015, №3-4. – С. 3-6.	1. 9.02.2015 – 14.02.2015 Стажировка в фирме «STEELPAINT», Мюнхен, Германия