# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

«Путь и путевое хозяйство»

# АННОТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути Типы задач научно-исследовательский, организационно-управленческий, проектнопрофессиональной изыскательский и проектно-конструкторский, производственнодеятельности технологический Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения Форма обучения: Очно-заочная Год начала обучения: 2020

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки/специальности
- 1.2. Нормативные документы для разработки образовательной программы
- 1.3. Общая характеристика вузовской образовательной программы высшего образования
  - 1.3.1. Социальная роль, цели и задачи ОП ВО
  - 1.3.2. Срок получения образования по программе
  - 1.3.3. Объем программы
- 1.4. Требования к абитуриенту
- 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ
  - 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
  - 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника
  - 2.3. Виды (типы задач) профессиональной деятельности выпускника
  - 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника
- 3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА КАК СОВОКУПНЫЙ ПЛАНИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 4. СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКАХ
- 5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
- 6. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
- 7. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН
- 8. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК
- 9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ (ПРИЛОЖЕНИЕ)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки/специальности

Примерная основная образовательная программа высшего образования (специалитет), реализуемая вузом по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и специализации «Управление техническим состоянием железнодорожного пути».

#### 1.2. Нормативные документы для разработки образовательной программы

Нормативно-правовую базу разработки ОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утв. Приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636;
- Образовательный стандарт высшего образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта» по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утвержденным Приказом РУТ (МИИТ) от «31» мая 2019 № 393/а;
- Устав Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет транспорта".

#### 1.3. Общая характеристика вузовской образовательной программы высшего образования

#### 1.3.1. Социальная роль, цели и задачи ОП ВО

1.3.1.Социальная роль, цели и задачи ОП ВО по специальности 23.05.06 «Строи-тельство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и специализации «Управление техническим состоянием железнодорожного пути».

Развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общенаучных, социально-личностных, инструментальных и профессиональных компетенций.

В области воспитания общими целями образовательной программы являются: форми-рование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, по-вышение общей культуры.

В области обучения общими целями основной образовательной программы специали-ста являются:

- подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математи-ческих, инженерных и профессиональных научных знаний;
- получение высшего образования позволит выпускнику: успешно проводить проек-тирование, разработку и анализ информационных систем и баз данных, организовывать ра-боты по

управлению их состоянием, использовать новые технологии разработки систем, вы-полнять научные исследования в области выбора и обоснования технологий и методов раз-работки. Студенты изучают архитектуры информационных систем, технологии программи-рования, различные средства разработки и операционные системы, базы данных, информа-ционные технологии при управлении транспортным комплексом России, электронный обмен данными на транспорте, высокопроизводительные вычислительные и корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте, информационно-коммуникационные сети, информационные хранилища и аналитические системы на транс-порте, методы защиты информации, информационные технологии в транспортной логистике. Специалисты могут реализовать свои знания и навыки в научно-исследовательских и логистических центрах, банках и крупных компаниях.

При реализации образовательной программ подготовки в университете обеспечены условия для формирования общекультурных компетенций выпускников (компетенций соци-ального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера). В университете сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития личности.

Университет способствует развитию социально-воспитательного компонента учебно-го процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в рабо-те общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих об-ществ.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных си-муляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профес-сиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастерклассы экспертов и специалистов.

Воспитательная среда университета складывается из мероприятий, которые ориенти-рованы на:

- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональ-ной деятельности.
- воспитание нравственных качеств, интеллигентности, развитие ориентации на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры.
- привитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления.
- сохранение и приумножение историко-культурных традиций университета, преем-ственности, формирование чувства университетской солидарности, формирование у студен-тов патриотического сознания.
- укрепление и совершенствование физического состояния, стремление к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, пьянству, антиобществен-ному поведению. Воспитательная среда включает в себя три составляющие: профессионально-трудовую, гражданско-правовую, культурно-нравственную.

Гражданско-правовая составляющая воспитательной среды - интеграция гражданско-го, правового, патриотического, интернационального, политического, семейного вос-питания. Задачи:

- формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, ува-жения к правам и свободам человека, любви к Родине, семье;
- формирование правовой и политической культуры;
- формирование установки на воспитание культуры семейных и детско-родительских отношений, преемственность социокультурных традиций;
- формирование качеств, которые характеризуют связь личности и общества: граж-данственность, патриотизм, толерантность, социальная активность, личная свобода, коллек-тивизм, общественно-политическая активность и др.

Основные формы реализации:

- развитие студенческого самоуправления;
- проведение субботников по уборке территории для воспитания бережливости и чув-ства

причастности к совершенствованию материально-технической базы университета;

- кураторство студенческих групп младших курсов (Куратор помогает на первом эта-пе знакомства студентов с университетской системой, организуя встречи во внеурочное вре-мя, походы в театр, на концерты, поездки на природу; поддерживает связь с родителями сту-дентовнарушителей и отстающих);
- совместное обсуждение проблем студенчества;
- дополнительное материальное стимулирование студентов, имеющих высокие пока-затели в учебе, НИРС, активистов;
- проведение профориентационной работы в подшефных школах;
- социальная защита малообеспеченных категорий студентов;
- встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, участниками трудового фрон-та, старейшими сотрудниками университета.

Культурно-нравственная составляющая воспитательной среды включает в себя ду-ховное, нравственное, эстетическое, экологические и физическое воспитание. Задачи:

- воспитание нравственно развитой личности;
- воспитание эстетически и духовно развитой личности;
- формирование физически здоровой личности;
- формирование таких качеств личности, как высокая нравственность, эстетический вкус, положительные моральные, коллективистские, волевые и физические качества, нрав-ственно-психологическая и физическая готовность к труду и служению Родине.

Основные формы реализации:

- развитие досуговой, клубной деятельности, поддержка молодежной субкультуры в рамках создания реального культуротворческого процесса;
- организация различных соревнований всех уровней, творческих конкурсов, фестива-лей;
- организация выставок творчества студентов, преподавателей и сотрудников;
- участие в спортивных мероприятиях университета по настольному теннису, волей-болу, баскетболу, футболу, стрельбе и т.д.;
- проведение в общежитиях культурно-воспитательных мероприятий, помогающих студентам чувствовать себя психологически комфортно вдали от дома;
- анализ социально-психологических проблем студенчества и организация психологической поддержки;
- организация встреч с интересными людьми (выпускниками, деятелями культуры и др.);
- пропаганда здорового образ жизни, занятий спортом, проведение конкурсов, сорев-нований и мероприятий стимулирующих к здоровому образу жизни;
- работа фольклорных, танцевальных коллективов, выступающих в университетских, городских и международных мероприятиях; работа творческих кружков;
- работа студенческих строительных отрядов.

Проводятся фестивали студенческого творчества «День первокурсника», «Миитов-ская весна», конкурс на звание «Мисс и Мистер МИИТ», фотоконкурс «Обложка года», вы-езды агитбригад и шефско-патриотических отрядов, а также все стили танцев, вокала, театра, КВН и многих других творческих жанров. В течение учебного года студенты МИИТ могут принять участие более чем в 150 университетских, межвузовских, окружных и городских мероприятиях, которые проводятся как в ДК МИИТ, так и на лучших площадках города

## 1.3.2. Срок получения образования по программе

Очно-заочная форма обучения - 6 лет.

#### 1.3.3. Объем программы

Объём учебной программы составляет 304 зачетных единиц (далее з.е.).

#### 1.4. Требования к абитуриенту

Прием граждан в университет осуществляется в соответствии с Правилами приема в университет, утверждаемыми ректором РУТ (МИИТ) ежегодно.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ

#### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности специалистов включает: изыскания, проектирование, строительство, эксплуатацию, текущее содержание, обследование, ремонт и реконструкцию железнодорожного пути и транспортных сооружений (включая мосты и тоннели) железных дорог и метрополитенов.

## 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются: железнодорож-ный путь; путевое хозяйство; искусственные сооружения (мосты, тоннели, водопропускные трубы, пересечения в разных уровнях) железных дорог; метрополитены; методы и средства контроля за качеством строительных, реконструктивных и ремонтных работ, а также работ, выполняемых при текущем содержании железнодорожного пути и искусственных сооружений; методы и технические средства контроля состояния железнодорожного пути и искус-ственных сооружений.

#### 2.3. Виды (типы задач) профессиональной деятельности выпускника

Специалист по специальности подготовки 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей готовится к следующим видам (типам задач) профессиональной деятель-ности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- проектно-изыскательская и проектно-конструкторская;
- научно-исследовательская.

Конкретные виды (типы задач) профессиональной деятельности, к которым в основном готовится специалист, определяются высшим учебным заведением совместно с обучающимися, науч-но-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работода-телей

#### 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Специалист по направлению подготовки (специальности) 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая деятельность:

разработка технологических процессов строительства, ремонта, реконструкции и эксплуатации железнодорожного пути, мостов, транспортных тоннелей и метрополитенов, руководство этими процессами;

организация и осуществление постоянного технического надзора за ходом строитель-ства и техническим состоянием пути и объектов путевого хозяйства железнодорожного транспорта, мостов, тоннелей и других искусственных сооружений на транспорте;

выбор современных машин, механизмов, оборудования и их эффективное использо-вание в разработанных технологических схемах;

контроль качества поступающих на объекты строительных материалов и изделий, осуществление контроля за соблюдением технологических операций;

осуществление мероприятий за соблюдением нормативных документов при произ-водстве работ; обеспечение безопасности движения поездов, норм экологической и промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, эксплуатации и текущем содержании же-лезнодорожного пути

и искусственных сооружений;

осуществление мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;

организация диагностики и мониторинга верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений;

организационно-управленческая деятельность:

руководство профессиональным коллективом, осуществляющим проектирование, строительство, реконструкцию, ремонт или постоянный технический надзор железнодорож-ного пути и объектов путевого хозяйства, мостов, тоннелей и других искусственных соору-жений;

планирование и проведение строительных и ремонтных работ в рамках текущего со-держания железнодорожного пути, объектов путевого хозяйства, мостов, тоннелей и метро-политенов; контроль за соблюдением действующих технических регламентов, качеством работ по строительству, ремонту и реконструкции железнодорожного пути, объектов путевого хо-зяйства, мостов, тоннелей, других искусственных сооружений на транспорте, метрополите-нов; разработка методических и нормативных материалов, технической документации по правилам эксплуатации пути, путевого хозяйства, мостов, тоннелей, метрополитенов;

организация повышения квалификации работников, развитие творческой инициа-тивы, рационализации, изобретательства, внедрение в производство достижений отечест-венной и зарубежной науки и техники;

оценка влияния на окружающую среду строительных работ, применяемых мате-риалов и оборудования с целью соблюдения экологических требований при проведении строительства, реконструкции и ремонте пути и искусственных сооружений;

прогнозирование и оценка влияния природных и техногенных факторов на безопас-ность эксплуатации возводимых объектов;

обеспечение безопасности рабочих и служащих железнодорожного транспорта, мет-рополитенов и транспортного строительства на всех этапах работ по строительству и в период постоянной эксплуатации железнодорожного пути, объектов путевого хозяйства, мостов, тоннелей и других искусственных сооружений, метрополитенов;

проектно-изыскательская и проектно-конструкторская деятельность:

реализация инженерных изысканий трассы железнодорожного пути и транспортных сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы; разработка новых технологий проектно-изыскательской деятельности транспортных путей и сооружений;

разработка проектов строительства, реконструкции и ремонта железнодорожного пу-ти и искусственных сооружений, их элементов и устройств, осуществление авторского надзора за реализацией проектных решений;

технико-экономическая оценка проектов строительства, капитального ремонта и ре-конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений на транспорте, метрополитенов; совершенствование методов расчета конструкций транспортных сооружений, оценка влияния на окружающую среду строительно-монтажных работ и последующей эксплуатации транспортных сооружений, разработка мероприятий по устранению факто-ров, отрицательно влияющих на окружающую среду и безопасную эксплуатацию транс-портных объектов;

научно-исследовательская деятельность:

исследования в области создания новых или совершенствования существующих кон-струкций и материалов верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных соору-жений и анализа эффективности их работы;

определение грузоподъёмности мостов, несущей способности конструкции железно-дорожного пути, тоннелей и других искусственных сооружений, разработка мероприятий по повышению уровня их надёжности;

анализ и совершенствование норм и технических условий проектирования, строи-тельства и технического обслуживания транспортных путей и сооружений;

совершенствование методов расчета конструкций транспортных сооружений; анализ взаимодействия транспортных сооружений с окружающей средой и разра-ботка рекомендаций по соблюдению экологических требований при проведении ремонта,

реконструкции и строительства новых транспортных объектов; разработка технологических механизированных комплексов для строительства, ре-конструкции, ремонта и текущего содержания пути, земляного полотна и искусственных сооружений. сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, анализ информации по объектам исследования, участие в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступление с докла-дами и сообщениями по тематике проводимых исследований, распространение и популяри-зация профессиональных знаний, воспитательная работа с обучающимися, анализ состояния и динамики объектов деятельности, разработка планов, программ и методик проведения ис-следований, анализ их результатов.

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА КАК СОВОКУПНЫЙ ПЛАНИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения ОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Коды компетенций	Содержание компетенций
1	2
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ОПК-1	Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с
	использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования
ОПК-2	Способен применять при решении профессиональных задач основные методы,
	способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том
	числе с использованием современных информационных технологий и
	программного обеспечения
ОПК-3	Способен принимать решения в области профессиональной деятельности,
	применяя нормативно-правовую базу, теоретические основы и опыт
	производства и эксплуатации транспорта
ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов в
	соответствии с требованиями нормативных документов
ОПК-5	Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов
	производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и
	сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические
	процессы
ОПК-6	Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению
	безопасности движения поездов, повышению эффективности использования
	материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов,
	применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны
	труда и техники безопасности
ОПК-7	Способен организовывать работу предприятий и его подразделений,
	направлять деятельность на развитие производства и материально-
	технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и
	эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить
	и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических
	знаний по экономике и организации производства
ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению
	квалификации и воспитанию кадров
ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и
	материального и нематериального стимулирования работников

Коды компетенций	Содержание компетенций
1	2
ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
ОПК-11	Способен организовывать и осуществлять выполнение обязанностей по предстоящему должностному предназначению в соответствии с нормами права
ОПК-12	Способен знать и применять требования законодательства и правовые нормы в повседневной и профессиональной деятельности, уважая и соблюдая права и свободы человека, в том числе в части недопущения коррупции профессиональной деятельности
ПКС	профессионывной деятельности
ПКС-6	Способен разрабатывать проекты и схемы технологических процессов работ
Tike-0	по ремонту и текущему содержанию верхнего строения, земляного полотна железнодорожного пути и искусственных сооружений анализировать, планировать и контролировать технологические процессы в том числе с использованием цифрового программного обеспечения
ПКС-7	Способен организовывать и руководить работами по ремонту и текущему
	содержанию верхнего строения, земляного полотна железнодорожного пути и искусственных сооружений с соблюдение охраны труда и техники безопасности
ПКС-8	Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания, разрабатывать
	проекты реконструкции и ремонта железнодорожного пути и искусственных сооружений, осуществлять авторский контроль в том числе с использованием БИМ/ТИМ технологий
ПКС-9	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области управления техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений
ПКО-1	способен руководить производством работ по строительству, реконструкции и ремонту зданий и сооружений, в том числе работами по строительству, реконструкции, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути и искусственных сооружений
ПКО-2	способен организовать производственную деятельность организации по изысканиям, проектированию, строительству, реконструкции, ремонту и содержанию транспортных объектов
ПКО-3	способен руководить профессиональным коллективом работников подразделения, выполняющего проектно-изыскательские или строительные работы, а также работы по техническому обслуживанию транспортных объектов и сооружений
ПКО-4	способен организовывать и выполнять инженерные изыскания, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы
ПКО-5	способен разрабатывать проекты строительства, реконструкции и ремонта транспортных объектов, осуществлять авторский надзор и экспертную оценку, в том числе свойств и качества объектов, организовывать взаимодействие между работниками проектных и строительных организаций
ПКО-6	способен принимать решения в области научно-исследовательских задач транспортного строительства, применяя нормативную базу, теоретические основы, опыт строительства и эксплуатации транспортных путей и сооружений
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Коды компетенций	Содержание компетенций
1	2
УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

### 4. СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКАХ

Реализация основной образовательной программы подготовки специалистов должна обеспечиваться научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образо-вание, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимаю-щимися научной и (или) научно-методической деятельностью.

К образовательному процессу по дисциплинам профессионального цикла должны быть привлечены не менее 5% преподавателей из числа действующих (высококвалифициро-ванных специалистов) – руководителей и ведущих работников профильных организаций, предприятий, учреждений.

Не менее 65% преподавателей, обеспечивающих учебный процесс, должны иметь ученые степени и (или) ученые звания, при этом ученые степени доктора или ученое звание профессора должны иметь не менее 10% преподавателей.

До 10% от общего числа преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, может быть заменено преподавателями, имеющими стаж практической работы по данному направлению на должностях руководителей или ведущих специалистов более 10 последних лет.

Не менее 70 процентов преподавателей (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу, должны иметь ученые степени или ученые звания, при этом ученые степени доктора наук или ученое зва-ние профессора должны иметь не менее 11 процентов преподавателей.

Общее руководство содержанием теоретической и практической подготовки по спе-циализации должно осуществляться штатным научно-педагогическим работником вуза, имеющим ученую степень доктора или кандидата наук и (или) ученое звание профессора или доцента, стаж работы в образовательных учреждениях высшего профессионального образования не менее 3 лет. К общему руководству содержанием теоретической и практической подготовки по специализации может быть привлечен высококвалифициро-ванный специалист в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

#### 5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и специализации «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» разработан в соответствии с Регламентом разработки, утверждения и корректировки учебных планов по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

			Трудо	емкость			P	аспр	редел	пение по	о кур	сам и се	местрам			<b>&gt;</b> ₩	
	Наименование	еж.		,	1 кур	ос	2 кур	С	3	курс	4	1 курс	5 куј	рс	6 ку	рс	нций
№ п/п	разделов ОП, специальностей/ специализаций, модулей, дисциплин	Форма промеж. аттестации	В зачетных единицах	Всего в часах	1 CEM.	2 CEM.	3 CEM.	4 CEM.	5 CEM.	6 CEM.	7 CEM.	8 CEM.	9 CEM.	10 CEM.	11 CEM.	12 CEM.	Коды компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Дисциплины (модули Базовая часть	1)	243	7884													
С1.ОД.	Философия	ЗаО	4	144		+											УК-5
С1.ОД. 2	История (история России, всеобщая история)	Экз	4	144	+												
С1.ОД.	Иностранный язык	Экз	17	612	+	+	+	+	+	+	+	+					УК-4
	Безопасность жизнедеятельности	Экз	4	144			+										УК-8
С1.ОД. 5	Физическая культура и спорт	ЗаО	2	72	+												УК-7
	Русский язык и деловые	ЗаО	4	144	+												УК-4
С1.ОД.	коммуникации Математика		16	576	+	+	+	+									ОПК-1,
7	Информатика	Экз	5	180	+												УК-1 ОПК-2
8 C1.ОД.			3	108													ОПК-9,
9	Экономика и управление проектами	ЗаО	3	108						+							УК-2
C1.ОД. 10	Управление персоналом	ЗаО	5	180			+	+									ОПК-8, ПКО-1, ПКО-3, УК-3,
C1.ОД.	Физика	Экз	7	252		+	+										УК-6 ОПК-1
С1.ОД. 12	Химия	Экз	3	108		+											-
	Инженерная экология	ЗаО	3	108						+							-
C1.ОД. 14	Математическое моделирование систем и процессов	ЗаО	4	144					+	+							
С1.ОД. 15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ЗаО	3	108								+					ОПК-2
C1.ОД. 16	Общий курс железных дорог	Экз	3	108	+												ОПК-3
C1.ОД. 17	Правила технической эксплуатация	Экз	3	108						+							ОПК-6
С1.ОД. 18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЗаО	4	144				+	+								ОПК-11, ОПК-12, ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9
С1.ОД. 19	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗаО	3	108			+										ОПК-3
С1.ОД. 20	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ЗаО	6	216	+	+											ОПК-2
C1.ОД. 21	Теоретическая механика	Экз	5	180		+	+										ОПК-4
C1.ОД. 22	Основы теории надежности	ЗаО	3	108							+						]
С1.ОД. 23	Транспортная безопасность	ЗаО	3	108								+					ОПК-6
C1.ОД. 24	Организация и управление производством	ЗаО	3	108							+						ОПК-7, ПКО-1, ПКО-3
25	История транспорта России	Зач	2	72		+											УК-5
C1.ОД. 26	Организация доступной среды на	Зач	2	72					+								ОПК-7

			Трудо			P	аспр	едел	тение по	о кур	сам и се	местрам	I		\ <del>-</del>		
	Наименование	геж. и		×	1 кур	С	2 кур	С	3	курс	4	1 курс	5 куј	рс	6 ку	рс	энций
№ п/п	разделов ОП, специальностей/ специализаций, модулей, дисциплин	Форма промеж. аттестации	В зачетных единицах	Всего в часах	1 CEM.	2 CEM.	3 CEM.	4 CEM.	5 CEM.	6 CEM.	7 CEM.	8 CEM.	9 CEM.	10 CEM.	11 CEM.	12 CEM.	Коды компетенций
1	2 транспорте	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
27	Сопротивление материалов	Экз	9	324				+	+								ОПК-1
28	Инженерная геодезия и геоинформатика		5	180				+	+								ОПК-1, ПКО-4
29	Инженерная геология	ЗаО	3	108						+							
30	Гидравлика и гидрология	Экз	5	108					+								OTIV 2
С1.ОД. 31 С1.ОД.	Строительные материалы Электротехника и	Зач	2	72					+	+							ОПК-3
32	электротехника и электромеханика Железнодорожный	Экз	6	216					+			+	+				ОПК-10,
33	путь Мосты на железных	Экз	5	180								+	+				ОПК-3, ОПК-4,
34	дорогах	Экз	4	144									+				ПКО-5, ПКО-6
35	транспортных магистралях																
С1.ОД. 36	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	Экз	3	108						+							ОПК-3, ОПК-4
C1.ОД. 37	Строительная механика	Экз	8	288						+	+						ОПК-10, ОПК-4,
	Механика грунтов, основания и фундаменты		5	180							+	+					ПКО-6
С1.ОД.	фундаменты Изыскания и проектирование железных дорог	Экз	6	216									+	+			ОПК-10, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-4, ПКО-6
С1.ОД. 40	Технология и механизация железнодорожного строительства	Экз	4	144							+						ОПК-10, ОПК-5, ПКО-6
C1.ОД. 41	Содержание мостов и тоннелей	Экз	3	108										+			ОПК-5, ПКО-5
С1.ОД. 42	Технология и механизация содержания железнодорожного пути	Экз	4	144								+					
С1.ОД. 43	Информационные технологии в строительстве	ЗаО	3	108				+									ОПК-2
С1.ОД. 44	Техническое обслуживание железнодорожного пути		7	252									+	+			ПКС-6, ПКО-5
С1.ОД. 45	Проектирование и расчет элементов железнодорожного пути		8	288										+	+		ПКС-8, ПКО-5
С1.ОД. 46	Организация, планиро вание и управление путевым хозяйством Вариативная часть,	Экз	5 <b>24</b>	180 <b>864</b>											+		ПКС-7, ПКО-1, ПКО-2
01.07	в т.ч. дисциплины по выбору студента	n c															HIAC :
C1.ОД. 1	Мониторинг и управление надежностью железнодорожного пути	ЗаО	3	108									+				ПКС-6, ПКС-9
C1.ОД. 2	Земляное полотно в сложных условиях	Экз	4	144										+			ПКС-8, ПКС-9

			Трудо	емкость			P	аспр	редел	пение по	э кур	сам и се	местрам				
		Ϋ́.	13/-		1 кур	С	2 кур			курс		курс	5 кур		6 ку	ос	Коды компетенций
	Наименование	Форма промеж. аттестации	×	ax	71		/1	_		-74		71	71			T	енп
№ п/п	разделов ОП, специальностей/	орма промез аттестации	В зачетных единицах	Всего в часах										١.,		١.,	ше
V (= 11/11	специализаций,	ма	аче	0 B	EM.	∃M.	Œ.	EM.	EM.	M.	ΞΨ	3M.	M.	EM	EM	EM	KON
	модулей, дисциплин	Фор ал	Взя	Зсег	1 CEM.	2 CEM.	3 СЕМ.	4 CEM.	5 CEM.	6 CEM.	7 CEM.	8 CEM.	9 CEM.	10 CEM.	11 CEM.	12 CEM.	Щ
				Щ			(.1	7	1,		`	30		1	1	_	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
С1.ОД.	Экономика путевого	3aO	4	144	-	<u> </u>	-	Ĺ	10		12	15	+	10	10	1,	ПКС-6,
3	хозяйства																ПКС-7
	Проектирование и	ЗаО	4	144											+		ПКС-8,
4	содержание железнодорожного																ПКС-9
	пути ВСМ																
	Водоснабжение и	ЗаО	3	108							+						ПКС-8
01.1	водоотведение	2.0	2	100							l					-	
C1.ДВ. 01.2	Гидравлический расчет малых	ЗаО	3	108							+						
01.2	водопропускных																
	сооружений на																
C1 IID	железных дорогах	2		216												-	
C1.ДВ. 02.1	Реконструкция и усиление	Экз	6	216											+		
02.1	железнодорожной																
	инфраструктуры																
C1.ДВ. 02.2	Проектирование строительства	Экз	6	216											+		
02.2	второго пути																
	Практика	1	33	1188													
	Базовая часть		21	756													
С.ОД.1	Проектно-	ЗаО	6	216				+									ПКО-4
	технологическая (геодезическая)																
С.ОД.2	Проектно-	ЗаО	3	108						+							
	технологическая																
	(геологическая, гидрологическая)																
С.ОЛ.3	Технологическая-1	ЗаО	9	324								+					ПКО-1,
																	ПКО-2,
																	ПКО-3,
СОЛ 5	Преддипломная	ЗаО	3	108												+	ПКО-5 ОПК-1,
С.ОД.З	практика	Juo	3	100												ļ '	ОПК-2,
																	ОПК-3,
																	ОПК-4,
																	ОПК-5, ОПК-6,
																	ОПК-7,
	n.			224													ОПК-9
	Вариативная часть, в т.ч. дисциплины		9	324													
	по выбору студента																
С.ОД.1	Технологическая-2	ЗаО	9	324										+			ПКС-6,
																	ПКС-7, ПКС-8,
																	ПКС-9
	Практики, в том		3	108													
COLA	числе НИР	2-0	2	100												<u> </u>	OTIL 10
С.ОД.4	Научно- исследовательская	ЗаО	3	108												+	ОПК-10, ПКО-6
	Факультативные	1	4	144													
	дисциплины										<u> </u>						
СОПІ	Базовая часть	2	2	144													VIIC 4
С.ОД.1	Основы профессионального	Зач	2	72					+								УК-4
	перевода				<u></u>			L	L								
С.ОД.2	Использование	Зач	2	72						+							УК-3
	беспилотных летательных																
	аппаратов в области																
	строительства и																
	содержания																
	транспортных объектов																
	Государственная		24	864													
06.5=	итоговая аттестация	, ,						<u> </u>			<u> </u>						0.55
С6.ОД. 1	Выполнение и защита выпускной		24	864												+	ОПК-1, ОПК-10,
	энщиги выпускион	ı .		Î.	1	I .		<u> </u>	1	l	I		ı	1		1	J111C-1U,

Наименование разделов ОП, специальностей, имодулей, дисциплии об об в предоставления праводы в предоставления				Трудо	емкость			P	аспр	редел	іение п	о кур	сам и се	местрам				
1     2     3     4     5     6     7     8     9     10     11     12     13     14     15     16     17     18       отк-1, отк-1, отк-2, отк-2, отк-3, отк-4, отк-5, отк-6, отк-7, отк-6, ук-1, ук-2, отк-6, ук-8, ук-6, ук-8, ук-6, ук-8, ук-6, ук-8, ук-6, ук-8		Наименование	Ж.			1 кур	С	2 кур	С	3	курс	4	курс	5 кур	ос	6 куј	ос	ТЦИЙ
квалификационной работы  ОПК-11, ОПК-12, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПКС-6, ПКС-7, ПКС-8, ПКС-9, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4, ПКС-5, ПКС-4, ПКС-5, ПКС-4, ПКС-5, ПКС-6, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-8	№ п/п	разделов ОП, специальностей/ специализаций,	Форма проме аттестации	В зачетных единицах	Всего в часах	1 CEM.	2 CEM.	3 CEM.	4 CEM.	5 CEM.	6 CEM.	7 CEM.	8 CEM.	9 CEM.	10 CEM.	11 CEM.	12 CEM.	
работы  ОПК-12, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПКС-6, ПКС-7, ПКС-9, ПКО-1, ПКО-2, ПКО-4, ПКО-4, ПКО-5, ПКО-6, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-8	1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
																		OПК-12, OПК-2, OПК-2, OПК-3, OПК-4, OПК-6, OПК-7, OПК-8, OПК-9, ПКС-6, ПКС-9, ПКС-9, ПКО-1, ПКО-2, ПКО-3, ПКО-4, ПКО-5, ПКО-6, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6,

## 6. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

		ŀ	Сурс	1	ŀ	(урс	2	ŀ	(урс	3	ŀ	Курс -	4	ŀ	(урс	5	ŀ	(урс	6	
		сем. 1	сем. 2	Всего	Итого															
Т	Теоретическое обучение	17	18	35	18	18	36	18	18	36	18	16	34	18	15	33	18		18	192
Э	Экзаменационная сессия	3	2	5	3	2	5	3	3	6	3	2	5	3	3	6	4		4	31
У	Учебная практика					4	4		2	2										6
П	Производственна я практика											6	6		6	6		4	4	16
К	Каникулы	2	8	10	2	5	7	2	6	8	2	5	7	2	5	7	2	8	10	49
Д	Выпускная квалификационн ая работа																	16	16	16
	Итого:	22	28	50	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	24	28	52	310

#### 7. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

Рабочие программы учебных дисциплин (приложения) по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и специализации «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» разработаны в соответствии с Порядком разработки и утверждения рабочей программы учебной дисциплины и практики по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

#### 8. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Программы практик (приложения) по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и специализации «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» разработаны в соответствии с Порядком разработки и утверждения рабочей программы учебной дисциплины и практики по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

# 9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ (ПРИЛОЖЕНИЕ)

Фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации (приложение) по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и специализации «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» разработан в соответствии с Положением о формировании фондов оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.