МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Директор РОАТ Первый проректор

В.И. Апатцев

В.В. Виноградов

21 мая 2019 г.

10 октября 2019 г.

Кафедра «Здания и сооружения на транспорте»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

 Направление подготовки:
 08.03.01 Строительство

 Профиль:
 Промышленное и гражданское строительство

Типы задач профессиональной проектный, технологический

деятельности

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Год начала обучения: 2019

Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1

«<u>10</u>» <u>октября 2019 г.</u>

Председатель учебно-методической комиссии

С.Н. Климов

Одобрена на заседании выпускающей кафедры

Протокол № 3

«03» октября 2019 г.

Заведующий кафедрой ЗИС РОАТ

Ю.А. Чистый

Образовательная программа высшего образования в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 829275

Подписал: Заведующий кафедрой ЗИС РОАТ Чистый Юрий

Антонович

Дата: 03.10.2019

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)
- 10. Разработчики образовательной программы

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Образовательная программа высшего образования (уровень бакалавриата) реализуемая вузом по направлению подготовки 08.03.01 « Строительство» и профилю подготовки « Промышленное и гражданское строительство» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований СУОС по направлению подготовки «Строительство»

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 направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденным Приказом РУТ (МИИТ) от «31» мая 2019 № 443/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

Социальная роль образовательной программы – подготовка высококвалифицированных специалистов управленческого состава – основного кадрового потенциала компании, как железнодорожного транспорта, так и предприятий других секторов экономики, способных к адаптации в современных условиях жизни, развития экономики и технологий, успешному освоению смежных

областей профессиональной деятельности путем повышения своей квалификации и совершенствованию профессиональных навыков и умений.

Образовательная программа подготовки бакалавра имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями СУОС по данному направлению подготовки.

1.3.2. Срок получения образования по программе

Заочная форма обучения - 4 года 10 месяцев .

1.3.3. Объем программы

Объём учебной программы составляет 240 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 выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает: инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатация, обслуживание, мониторинг, оценка, ремонт и реконструкция зданий и сооружений; инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий, а также объектов транспортной инфраструктуры; применение машин, оборудования и технологий для строительно-монтажных работ,работ по эксплуатации и обслуживанию зданий и сооружений, а также для производства строительных материалов, изделий и конструкций; предпринимательскую деятельность и управление производственной деятельностью в строительной и жилищно-коммунальной сфере, включая обеспечение и оценку экономической эффективности предпринимательской ипроизводственной деятельности;

техническую и экологическую безопасность в строительной и жилищно-коммунальной сфере.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: строительные материалы, изделия и конструкции;

системы теплогазоснабжения, электроснабжения, вентиляция, водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населенных пунктов;

природоохранные объекты и объекты природной среды, взаимодействующие со зданиями и сооружениями;

объекты недвижимости, земельные участки,городские участки,городские

территории, объекты транспортной инфраструктуры; объекты городской инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства; машины, оборудование, технологические комплексы и системы автоматизации, используемые при строительстве, эксплуатации, ремонте и реконструкции строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также при производстве строительных материалов, изделий и конструкций.

2.3. Виды (типы задач) профессиональной деятельности выпускника

Виды (типы задач) профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: экспериментально-исследовательская; производственно-технологическая и производственно-управленческая;

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

производственно-технологическая и производственно - управленческая деятельность:

организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;

контроль за соблюдением технологической дисциплины;

приемка, освоение и обслуживание технологического оборудования и машин; организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества возведения и эксплуатации строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также качества выпускаемой продукции, машин и оборудования;

участие в работах по доводке и освоению технологических процессов возведения, ремонта, реконструкции, эксплуатации и обслуживанию строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования; реализация мер экологической безопасности, экологическая отчетность в строительстве и жилищно-коммунальной сфере;

реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений;

составление технической документации(графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;

участие в инженерных изысканиях и проектировании строительных объектов,объектов жилищно-коммунального хозяйства; выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств,систем процессов,оборудования и материалов;

исполнение документации системы менеджмента качества предприятия; проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;

разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения;

проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения;

организация и выполнение строительно-монтажных работ, работ по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и реконструкции зданий, сооружений и объектов жилищно-коммунального хозяйства;

мониторинг и проверка технического состояния, остаточного ресурса строительных объектов, оборудования и объектов жилищно-коммунального хозяйства;

организация и проведение испытаний строительных конструкций изделий, а также зданий, сооружений, инженерных систем;

организация подготовки строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства к сезонной эксплуатации;

реализация мер техники безопасности и охраны труда, отчетность по охране труда; участие в управлении технической эксплуатацией инженерных систем;

экспериментально-исследовательская деятельность:

изучение и анализ научно-технической информации, отечественного изарубежного опыта попрофилю деятельности;

использование стандартных пакетов автоматизации проектирования и исследований;

участие в проведении экспериментов по заданным методикам, составление описания проводимыхисследований и систематизация результатов;

подготовка данных в установленной форме для составления обзоров, отчетов, научных и иныхпубликаций;

составление отчетов по выполненным работам, участие во внедрении результатов исследований ипрактических разработок;

испытания образцов продукции, выпускаемой предприятием строительной сферы, составлениепрограмм испытаний.

3. Компетенции выпускника как совокупный планируемый результат освоения образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и профилю «Промышленное и гражданское строительство»

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

Полный состав обязательных (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и иных) компетенций выпускника как совокупный планируемый результат освоения образовательной программы представлен в таблице 1.

Таблица 1.

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Коды	Название компетенции	
компетенций		
ОПК-1	2 Способен решать задачи профессиональной деятельности на	
	основе использования теоретических и практических основ	
	естественных и технических наук, а также математического	
	аппарата	
ОПК-2	Способен вести обработку, анализ и представление информации в	
	профессиональной деятельности с использованием	
	информационных и компьютерных технологий	
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере,	
	используя теоретические основы и нормативную базу	
	строительства, строительной индустрии и жилищно-	
	коммунального хозяйства	
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности	
	распорядительную и проектную документацию, а также	
	нормативные правовые акты в области строительства,	
OHIC C	строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых	
	для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и	
OHK-0	жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и	
	технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в	
	подготовке проектной документации, в том числе с	
	использованием средств автоматизированного проектирования и	
	вычислительных программных комплексов	
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы	
	менеджмента качества в производственном подразделении с	
	применением различных методов измерения, контроля и	
	диагностики	
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические	
	процессы строительного производства и строительной индустрии с	
	учетом требований производственной и экологической	
	безопасности, применяя известные и новые технологии в области	
ОПК-9	строительства и строительной индустрии	
OHK-9	Способен организовать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих	
	деятельность в области строительства, жилищно-коммунального	
	хозяйства и/или строительной индустрии	
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую	
	эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов	
	строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства,	
	проводить технический надзор и экспертизу объектов	
	строительства	
ОПК-11	Способен организовывать и осуществлять выполнение	
	обязанностей по предстоящему должностному предназначению в	

Коды компетенций	Название компетенции		
1	2		
	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		

Коды			
	Название компетенции		
компетенций	2		
ПКО-1	2		
IIKO-I	Способен организовывать и проводить работы по обследованию и		
	испытанию строительных конструкций зданий и сооружений		
ПКО-2	промышленного и гражданского назначения		
IIKU-2	Способен выполнять работы по проектированию зданий и		
пио з	сооружений промышленного и гражданского назначения		
ПКО-3	Способен выполнять обоснование проектных решений зданий и		
THEO 4	сооружений промышленного и гражданского назначения		
ПКО-4	Способен организовывать производство строительно-монтажных		
HICO 7	работ в сфере промышленного и гражданского строительства		
ПКО-5	Способен осуществлять организационно-техническое		
	(технологическое) сопровождение и планирование строительства и		
	реконструкции объектов промышленного и гражданского		
THG =	назначения		
ПКС-7	Способен выполнять работы по архитектурно-строительному		
	проектированию промышленных и гражданских зданий, в том		
	числе объектов транспортной инфраструктуры, с учетом		
	требований обеспечения комфортности среды, пожарной и		
	экологической безопасности		
ПКС-8	Способен выполнять работы по проектированию строительных		
	конструкций и оснований промышленных и гражданских зданий,		
	обеспечивать механическую безопасность проектируемых и		
	реконструируемых зданий и сооружений, в том числе с		
	использованием проектно-вычислительных программных		
	комплексов		
ПКС-9	Способен осуществлять организационно-техническое		
	сопровождение и планирование строительства зданий и		
	сооружений промышленного и гражданского назначения,		
	эффективно использовать существующие и новые строительные		
	материалы, машины и технологии		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ информации,		
	применять системный подход для решения поставленных задач		
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и		
	выбирать рациональные способы их решения, исходя из		

Коды компетенций	Название компетенции		
1	2		
	действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и		
	ограничений		
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовать		
	свою роль в команде		
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и		
	письменной формах на государственном языке Российской		
	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в		
	социально-историческом, этическом и философском контекстах		
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать		
	траекторию саморазвития на основе принципов 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

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации(фактически 82%).

В соответствии с требованием пункта 7.2 ФГОС ВО реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60 процентов (фактически 74%).

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов (фактически 8%).

5. Учебный план

Учебный план (приложение) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и профилю «Промышленное и гражданское строительство» 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.

6. Примерный календарный учебный график

Календарный учебный график (приложение) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и профилю «Промышленное и гражданское строительство» разрабатывается ежегодно Учебно-методическим управлением Университета на основе графиков, входящих в учебные планы и с учетом распределения выходных и праздничных дней в соответствующем учебном году и входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

7. Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочие программы учебных дисциплин (приложения) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и профилю «Промышленное и гражданское строительство» 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 направлению подготовки 08.03.01 Строительство и профилю «Промышленное и гражданское строительство» 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 направлению подготовки 08.03.01 Строительство и профилю

«Промышленное и гражданское строительство» 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

10. Разработчики образовательной программы

Ю.А. Чистый	Recept	« <u>03</u> » <u>октября 2019</u> года
Е.К. Салатов	E. Z/	« <u>03» октября 2019</u> года