# Федеральное агентство железнодорожного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС)



#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### Образовательная программа высшего образования

По специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

Специализация «**Мосты»** 

Квалификация **Инженер путей сообщения** 

Форма обучения **Очная** 

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — специалитет по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» утвержден приказом Минобрнауки России от 27 марта 2018 г. № 218 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456, от 08.02.2021 № 84)

#### Лист согласования

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

#### специализация «Мосты»

Квалификация «Инженер путей сообщения»

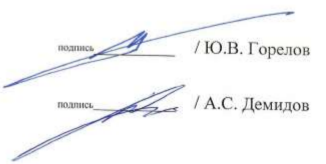
Проректор по учебной работе и связям с производством, доктор технических наук

Декан СФ, кандидат технических наук, доцент

Руководитель ОП ВО кандидат технических наук, доцент

Организация — работодатель Начальник отдела Екатеринбургского центра диагностики и мониторинга устройств инфраструктуры структурного подразделения Дирекции диагностики и мониторинга инфраструктуры — Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД»







### СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика образовательной программы по специальности 23.05.06
«Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» 4
1.1 Назначение образовательной программы
1.2 Цель ОП ВО
1.3 Объем ОП ВО, срок получения образования и квалификация (степень), присваиваемая
выпускникам
1.4 Требования к абитуриентам, поступающим на обучение по ОП ВО5
1.5 Нормативные документы, используемые для разработки ОП ВО
<ol> <li>Характеристики профессиональной деятельности выпускника</li></ol>
2.1 Общее описание профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной
деятельности выпускников
2.2 Основные задачи профессиональной деятельности выпускников
3 Структура ОП ВО
1,0 1,1
5 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса 30 6 Условия реализации ОП ВО
6.1 Общесистемные требования к реализации программы специалитета32
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы
специалитета
6.3 Кадровые условия реализации программы специалитета
6.4 Финансовые условия реализации программы специалитета
6.5 Адаптация образовательной программы при обучении лиц с ограниченными
возможностями здоровья и инвалидностью
7 Характеристика социально-культурной среды, обеспечивающей развитие универсальных
компетенций и воспитание обучающихся при освоении образовательных программ
8 Система оценки качества освоения обучающимися образовательной программы
8.1 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ОП ВО41
8.2 Формы аттестации
8.3 Оценочные материалы ОП ВО
8.4 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки
обучающихся по программе специалитета
Приложение 1 к описанию ОП ВО. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих
профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по
специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»
специальности 25.05.00 «строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелси»  44
Приложение 2 к описанию ОП ВО. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых
функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников, освоивших
программу специалитета по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и
транспортных тоннелей» специализация «Мосты»
Приложение 1. Учебный план
Приложение 2. Календарный учебный график.
Приложение 3. Матрица соотношения компетенций и дисциплин (модулей), программа
формирования компетенций и индикаторов их достижений при освоении ОП ВО.
Приложение 3.1. Матрица соотношения компетенций и дисциплин (модулей) ОП ВО
Приложение 3.2. Программа формирования компетенций и индикаторов их достижений при освоении ОП ВО
Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей).
Приложение 5. Программы практик.
Приложение 6. Рабочая программа воспитания
Приложение 7. Материально-техническое обеспечении ОП ВО
Приложение 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОП ВО
Приложение 9. Кадровое обеспечение ОП ВО.
Приложение 10. Программа государственной итоговой аттестации

# 1 Общая характеристика образовательной программы по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты»

#### 1.1 Назначение образовательной программы

Образовательная программа высшего образования (далее – ОП) реализуется Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Уральским государственным университетом путей сообщения» (далее – университет, УргУПС) по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» и представляет собой комплекс документов, разработанный и утвержденный университетом с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельностью. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» приведен в Приложении 1 к описанию образовательной программы.

ОП регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также оценочные и методические материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускников.

Образовательная деятельность по программе осуществляется на русском языке.

#### 1.2 Цель ОП ВО

ОП подготовки специалистов по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» имеет своей целью документационное и методическое обеспечение реализации ФГОС, подготовку высококвалифицированных специалистов руководящего и управленческого состава в сфере инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции транспортных сооружений и объектов транспортной инфраструктуры, способных к адаптации в современных условиях жизни, развития экономики и технологий, успешному освоению смежных областей профессиональной деятельности путем повышения своей квалификации и самосовершенствованию профессиональных навыков и умений.

## 1.3 Объем ОП ВО, срок получения образования и квалификация (степень), присваиваемая выпускникам

Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

Объем программы специалитета в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

Срок получения образования по программе специалитета в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 5 лет.

Срок получения образования при обучении по индивидуальному учебному плану вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. Срок получения образования при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

В срок получения высшего образования по образовательной программе не включается время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения возраста трех лет.

По окончании обучения выпускнику присваивается квалификация «Инженер путей сообщения».

#### 1.4 Требования к абитуриентам, поступающим на обучение по ОП ВО

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании.

#### 1.5 Нормативные документы, используемые для разработки ОП ВО

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», утвержденный приказом Минобрнауки России от 27 марта 2018 г. № 218 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456, от 08.02.2021 № 84) (далее ФГОС ВО);
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (приказ ФАЖТ от 19.04.2021 № 185);
- «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 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 17.08.2020 № 1037);
- «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 09.02.2016 №, от 28.04.2016 №, от 27.03.2020 № 490);
- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ», утвержденный Приказами Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020;

- «Положение о практической подготовке обучающихся», утвержденное приказами Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (в ред. Приказа Минобрнауки России № 1430, Минпросвещения России № 652 от 18.11.2020)
- Положение ПЛ 2.3.18–2017 «СМК. Разработка и утверждение образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры»;
- Положение ПЛ 2.3.19–2018 «СМК. Организация и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Положение ПЛ 2.3.20-2017 «СМК. Порядок реализации академических прав обучающихся в УрГУПС»;
- Положение ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Положение ПЛ 2.3.26-2018 «СМК. Об организации специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья»;
  - Нормативно-методические документы Минобрнауки России

#### 2 Характеристики профессиональной деятельности выпускника

### 2.1 Общее описание профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета (далее выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования, строительства, реконструкции и ремонта транспортных объектов);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий и исследований для строительства транспортных объектов; в сфере проектирования, строительства и оснащения транспортных объектов и жилищно-коммунального хозяйства; в сфере технической эксплуатации, ремонта и реконструкции зданий, сооружений, транспортных объектов; в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций)

#### 17 Транспорт.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- проектно-изыскательский и проектно-конструкторский;
- научно-исследовательский.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- железнодорожный путь;
- путевое хозяйство;
- искусственные сооружения (мосты, тоннели, водопропускные трубы, пересечения в разных уровнях) железных дорог;
  - метрополитены и другие объекты транспортной инфраструктуры;
- 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 искусственных сооружений;
- научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации в области развития техники и технологий проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации железнодорожного пути, искусственных сооружений, метрополитенов и других объектов транспортной инфраструктуры.

#### 2.2 Основные задачи профессиональной деятельности выпускников

Таблица 1

Типы задач	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятель-			
профессиональной		ности (или области знаний)			
деятельности					
	Область профессиональной деятельности 01 Образование и наука				
Научно-	– участие в фундаментальных и прикладных	Научно-исследовательские и проект-			
исследовательский	исследованиях в области профессиональной	но-конструкторские организации в об-			
	деятельности;	ласти развития техники и технологий			
	– сбор и анализ научно-технической ин-	проектирования, строительства, ре-			
	формации, включая патентные источники;	конструкции и эксплуатации железно-			
	–выступление с докладами и сообщениями	дорожного пути, искусственных со-			
	по тематике проводимых исследований;	оружений, метрополитенов и других			
	in remaining in programming in the standard and in the standard in the standar	объектов транспортной инфраструкту-			
		ры			
	Область профессиональной деятел				
	10 Архитектура, проектирование, геодезия, то				
Производственно-	– проведение комплекса работ инженерных	Железнодорожный путь;			
технологический	изысканий для строительства;	Искусственные сооружения (мосты,			
	– осуществление комплекса геодезических ра-	тоннели, водопропускные трубы, пе-			
	бот и разработка топографического плана	ресечения в разных уровнях) желез-			
	местности;	ных дорог;			
	– разработка проектов линейных объектов	Метрополитены и другие объекты			
	строительства и их инфраструктуры;	транспортной инфраструктуры;			
	<ul> <li>разработка технологических процессов</li> </ul>	Методы и технические средства кон-			
	строительства, ремонта, реконструкции и экс-	троля состояния железнодорожного			
	плуатации железнодорожного пути, мостов,	пути и искусственных сооружений			
	транспортных тоннелей и метрополитенов,				
	руководство этими процессами;				
Организационно-	– руководство профессиональным коллекти-	Железнодорожный путь;			
управленческий	вом, осуществляющим комплекс работ по ин-	Искусственные сооружения (мосты,			
	женерным изысканиям,	тоннели, водопропускные трубы, пе-			
	<ul> <li>проектированию или проводящим постоян-</li> </ul>	ресечения в разных уровнях) желез-			
	ный технический надзор железнодорожного	ных дорог;			
	пути и объектов путевого хозяйства, мостов,	Метрополитены и другие объекты			
	тоннелей и других искусственных сооруже-	транспортной инфраструктуры;			
	ний;	Методы и технические средства кон-			
	<ul> <li>разработка методических и нормативных</li> </ul>	троля состояния железнодорожного			
	материалов, технической документации по	пути и искусственных сооружений			
	правилам эксплуатации пути, путевого хозяй-				
	ства, мостов, тоннелей, метрополитенов;				

Проектно-	<ul> <li>реализация инженерных изысканий трассы</li> </ul>	Железнодорожный путь;
изыскательский и	железнодорожного пути и транспортных со-	Искусственные сооружения (мосты,
проектно-	оружений, включая геодезические, гидромет-	тоннели, водопропускные трубы, пе-
конструкторский	рические и инженерно-геологические работы;	ресечения в разных уровнях) желез-
	<ul> <li>– разработка новых технологий проектно-</li> </ul>	ных дорог;
	изыскательской деятельности транспортных	Метрополитены и другие объекты
	путей и сооружений;	транспортной инфраструктуры;
	– разработка проектов строительства, рекон-	Методы и технические средства кон-
	струкции и ремонта железнодорожного пути и	троля состояния железнодорожного
	искусственных сооружений, их элементов и	пути и искусственных сооружений
	устройств, осуществление авторского надзора	
Научно-	за реализацией проектных решений;  — совершенствование методов проведения ин-	Железнодорожный путь;
исследовательский	женерных изысканий для строительства;	Искусственные сооружения (мосты,
исследовательский	<ul><li>совершенствование методов разработки</li></ul>	тоннели, водопропускные трубы, пе-
	нормативно-технической документации в	ресечения в разных уровнях) желез-
	области инженерных изысканий для стро-	ных дорог;
	1	Метрополитены и другие объекты
	ительства;	транспортной инфраструктуры;
		Методы и технические средства кон-
		троля состояния железнодорожного
		пути и искусственных сооружений
Область професс	иональной деятельности 16 Строительство и	жилищно- коммунальное хозяйство
Производственно-	– выбор современных машин, механизмов,	Железнодорожный путь; путевое хо-
технологический	оборудования и их эффективное использо-	зяйство;
	вание в разработанных технологических	Искусственные сооружения (мосты,
	схемах и процессах при строительстве,	тоннели, водопропускные трубы, пе-
	техническом обслуживании и ремонте со-	ресечения в разных уровнях) желез-
	оружений и устройств железнодорожной	ных дорог;
	инфраструктуры;	Метрополитены и другие объекты
	– осуществление мероприятий по предупре-	транспортной инфраструктуры;
	ждению производственного травматизма и	Методы и средства контроля за каче-
	профессиональных заболеваний;	ством строительных, реконструктивных и ремонтных работ, а также работ,
	– осуществление мероприятий за соблюдени-	выполняемых при текущем содержа-
	ем нормативных документов при производ-	нии железнодорожного пути и искус-
	стве работ;	ственных сооружений;
	- контроль качества поступающих на объекты	Методы и технические средства кон-
	строительных материалов и изделий, осу-	троля состояния железнодорожного
	ществление контроля за соблюдением техно-	пути и искусственных сооружений
	логических операций;	
	– организация и осуществление постоянного	
	технического надзора за ходом строительства	
	и техническим состоянием пути и объектов	
	путевого хозяйства железнодорожного транспорта, мостов, тоннелей и других искусствен-	
	ных сооружений на транспорте;	
	<ul> <li>контроль за соблюдением действующих тех-</li> </ul>	
	нических регламентов, качеством работ по	
	строительству, ремонту и реконструкции же-	
	лезнодорожного пути, объектов путевого хо-	
	зяйства, мостов, тоннелей, других искусствен-	
	ных сооружений на транспорте, метрополите-	
	нов;	
	– планирование, оперативное руководство	
	и проведение строительных и ремонтных	
	работ в рамках текущего содержания же-	
	лезнодорожного пути, объектов путевого	
	хозяйства, мостов, тоннелей и метрополи-	
	тенов;	
	– осуществление контроля за соблюдени-	
	ем технологических операций;	
	ом телнологических операции,	

0		Tr
Организационно-	– руководство профессиональным коллекти-	Железнодорожный путь;
управленческий	вом, осуществляющим, строительство, рекон-	Путевое хозяйство;
	струкцию или ремонт железнодорожного пути	Искусственные сооружения (мосты,
	и объектов путевого хозяйства, мостов, тонне-	тоннели, водопропускные трубы, пе-
	лей и других искусственных сооружений;	ресечения в разных уровнях) желез-
	– обеспечение безопасности рабочих и слу-	ных дорог;
	жащих железнодорожного транспорта, метро-	Метрополитены и другие объекты
	политенов и транспортного строительства на	транспортной инфраструктуры;
	всех этапах работ по строительству железно-	Методы и средства контроля за каче-
	дорожного пути, объектов путевого хозяйства,	ством строительных, реконструктив-
	мостов, тоннелей и других искусственных со-	ных и ремонтных работ, а также работ,
	оружений, метрополитенов;	выполняемых при текущем содержа-
	– прогнозирование и оценка влияния природ-	нии железнодорожного пути и искус-
	ных и техногенных факторов на безопасность	ственных сооружений;
	эксплуатации возводимых объектов;	Методы и технические средства кон-
	<ul> <li>оценка влияния на окружающую среду стро- ительных работ, применяемых материалов и</li> </ul>	троля состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений
	оборудования с целью соблюдения экологиче-	пути и искусственных сооружении
	ских требований при проведении строитель-	
	ства, реконструкции и ремонте пути и искусственных сооружений;	
	– разработка технико-экономического	
	обоснования строительства, реконструк-	
	ции и ремонтов объектов железнодорож-	
	ной инфраструктуры;	
	<ul> <li>расчет экономической эффективности</li> </ul>	
	проектируемых технологических процес-	
	сов и организационно-управленческих	
	решений;	
Проектно-	- технико-экономическая оценка проектов	Железнодорожный путь;
изыскательский и	строительства, капитального ремонта и рекон-	Путевое хозяйство;
проектно-	струкции железнодорожного пути и искус-	Искусственные сооружения (мосты,
конструкторский	ственных сооружений на транспорте, метро-	тоннели, водопропускные трубы, пе-
	политенов;	ресечения в разных уровнях) желез-
	- совершенствование методов расчета кон-	ных дорог;
	струкций транспортных сооружений, оценка	Метрополитены и другие объекты
	влияния на окружающую среду строительно-	транспортной инфраструктуры;
	монтажных работ и последующей эксплуата-	Методы и средства контроля за каче-
	ции транспортных сооружений, разработка	ством строительных, реконструктив-
	мероприятий по устранению факторов, отри-	ных и ремонтных работ, а также работ,
	цательно влияющих на окружающую среду и	выполняемых при текущем содержа-
	безопасную эксплуатацию транспортных объ-	нии железнодорожного пути и искус-
	ектов;	ственных сооружений;
		Методы и технические средства контроля состояния железнолорожного
		троля состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений
Научно-	<ul> <li>разработка технологических механизиро-</li> </ul>	Железнодорожный путь;
паучно- исследовательский	ванных комплексов для строительства, рекон-	Путевое хозяйство;
последовательский	струкции, ремонта и текущего содержания пу-	Искусственные сооружения (мосты,
	ти, земляного полотна и искусственных	тоннели, водопропускные трубы, пе-
	сооружений;	ресечения в разных уровнях) желез-
	<ul><li>исследования в области создания новых или</li></ul>	ных дорог;
	совершенствования существующих конструк-	Метрополитены и другие объекты
	ций и материалов верхнего строения пути,	транспортной инфраструктуры;
	земляного полотна и искусственных сооруже-	Методы и технические средства кон-
	ний и анализа эффективности их работы;	троля состояния железнодорожного
	– определение грузоподъёмности мостов,	пути и искусственных сооружений;
	несущей способности конструкции железно-	Методы и средства контроля
	дорожного пути, тоннелей и других	за качеством строительных,

	искусственных сооружений, разработка мероприятий по повышению уровня их надёжности;  — анализ и совершенствование норм и технических условий проектирования, строитель-	реконструктивных и ремонтных работ, а также работ, выполняемых при текущем содержании железнодорожного пути и искусственных сооружений;
	ства и технического обслуживания транспортных путей и сооружений;  — совершенствование методов расчета конструкций транспортных сооружений;	
	– анализ взаимодействия транспортных сооружений с окружающей средой и разработка рекомендаций по соблюдению экологических требований при проведении ремонта, реконструкции и строительства новых транспортных объектов;	
	<ul> <li>совершенствование методов разработки нормативно-технической документации в области организации строительного производства;</li> </ul>	
	– анализ научно-технических проблем, истории и перспектив развития науки, техники и технологий в области транспортного строительства;	
	Область профессиональной деятельности	17 Транспорт
Производственно-технологический	<ul> <li>обеспечение безопасности движения поездов, норм экологической и промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, эксплуатации и текущем содержании железнодорожного пути и искусственных сооружений;</li> <li>организация диагностики и мониторинга верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений;</li> </ul>	Железнодорожный путь; Искусственные сооружения (мосты, тоннели, водопропускные трубы, пересечения в разных уровнях) железных дорог; Метрополитены и другие объекты транспортной инфраструктуры
	<ul> <li>осуществление контроля за соблюдени- ем технологических операций;</li> </ul>	
Организационно- управленческий	<ul> <li>обеспечение безопасности рабочих и служащих железнодорожного транспорта, метрополитенов и транспортного строительства в период постоянной эксплуатации железнодорожного пути, объектов путевого хозяйства, мостов, тоннелей и других искусственных сооружений, метрополитенов;</li> <li>организация повышения квалификации работников, развитие творческой инициативы, рационализации, изобретательства, внедрение в производство достижений отечественной и зарубежной науки и техники;</li> <li>расчет экономической эффективности проектируемых технологических процес-</li> </ul>	Железнодорожный путь; Искусственные сооружения (мосты, тоннели, водопропускные трубы, пересечения в разных уровнях) железных дорог; Метрополитены и другие объекты транспортной инфраструктуры
	сов и организационно-управленческих решений;	
Проектно- изыскательский и проектно- конструкторский	организация диагностики и мониторинга верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений;  — расчет конструкций верхнего строения пути и земляного полотна, искусственных сооружений, их элементов и устройств;	Железнодорожный путь; Искусственные сооружения (мосты, тоннели, водопропускные трубы, пересечения в разных уровнях) железных дорог; Метрополитены и другие объекты
		транспортной инфраструктуры

	- совершенствование методов расчета,	
	включая нестандартные ситуации, возни-	
	кающие при выполнении работ по проек-	
	тированию, ремонту и текущему содержа-	
	нию верхнего строения пути и земляного	
	полотна;	
Научно-	– сбор научной информации, подготовка обзо-	Железнодорожный путь;
исследовательский	ров, аннотаций, составление рефератов и от-	Путевое хозяйство;
	четов, библиографий, анализ информации по	Искусственные сооружения (мосты,
	объектам исследования, участие в научных	тоннели, водопропускные трубы, пе-
	дискуссиях и процедурах защиты научных ра-	ресечения в разных уровнях) желез-
	бот различного уровня, выступление с докла-	ных дорог;
	дами и сообщениями по тематике проводимых	Метрополитены и другие объекты
	исследований, распространение и популяриза-	транспортной инфраструктуры;
	ция профессиональных знаний, анализ состоя-	Методы и средства контроля за каче-
	ния и динамики объектов деятельности, разра-	ством строительных, реконструктив-
	ботка планов, программ и методик проведе-	ных и ремонтных работ, а также работ,
	ния исследований, анализ их результатов;	выполняемых при текущем содержа-
	– совершенствование методов разработки	нии железнодорожного пути и искус-
	нормативно-технической документации в	ственных сооружений;
	области технического обслуживания же-	Методы и технические средства кон-
	лезнодорожного пути;	троля состояния железнодорожного
	<ul> <li>исследования в области разработки но-</li> </ul>	пути и искусственных сооружений
	вых или совершенствования существую-	
	щих конструкций верхнего строения пути,	
	земляного полотна и искусственных со-	
	оружений и анализа эффективности их ра-	
	боты; автоматизированное определение	
	предотказных состояний устройств инфра-	
	структуры железнодорожного транспорта;	
	<ul><li>– анализ научно-технических проблем,</li></ul>	
	_	
	истории и перспектив развития науки, техники и технологий в области рекон-	
	±	
	струкции и технического обслуживания	
	устройств железнодорожной инфраструк-	
0.5	туры;	
	ссиональной деятельности 40 Сквозные виды	
Научно-	– участие в фундаментальных и прикладных	Научно-исследовательские и проект-
исследовательский	исследованиях в области профессиональной	но-конструкторские организации в об-
	деятельности;	ласти развития техники и технологий
	– выступление с докладами и сообщения-	проектирования, строительства, ре-
	ми по тематике проводимых исследова-	конструкции и эксплуатации железно-
	ний.	дорожного пути, искусственных со-
		оружений, метрополитенов и других
		объектов транспортной инфраструкту-
		ры

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы специалитета по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты», представлен в Приложении 2 к описанию образовательной программы.

#### 3 Структура ОП ВО

Программа специалитета включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 2

Структура и объем программы

по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты»

		Объем программы	специалитета и ее
		блоко	в в з.е.
Структура программы специалитета		Требования ФГОС	По учебному плану
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 210	238
Блок 2	Практика	не менее 27	38
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 21	24
Объем программы специалитета		300	300
	Факультативы	не менее 1	10
Итого			310

Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";

в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

В Блок 2 "Практика" входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

- проектно-технологическая практика;
- получение первичных профессиональных умений и навыков

Типы производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- организационно-управленческая практика;
- научно-исследовательская работа;
- практика по получению профессиональных умений и навыков;
- преддипломная практика.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Обучающимся обеспечена возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включены в объем программы специалитета.

В образовательной программе выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы специалитета и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 50 % общего объема программы специалитета.

#### 4 Планируемые результаты освоения ОП ВО

В результате освоения ОП ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные образовательной программой.

В результате освоения программы специалитета по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции;
- общепрофессиональные компетенции;
- профессиональные компетенции;
- профессионально-специализированные компетенции.

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта и с учетом требований ведущих работодателей отрасли.

Профессионально-специализированные компетенции сформированы, исходя из специализации программы специалитета, на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также с учетом требований ведущих работодателей отрасли.

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями (см. табл. 3).

Совокупность компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

В программе специалитета установлены индикаторы достижения компетенций. Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными программой специалитета индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивают формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

#### Компетенции выпускников, формируемые ОП ВО

по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты»

Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории	компетенции выпускника	индикатора достижения
(группы) ком-		компетенции
петенций		
C		ерсальные компетенции
Системное и	УК-1. Способен осу-	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделя-
критическое мышление	ществлять критический анализ проблемных ситу-	ет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает
Мышление	аций на основе системно-	алгоритмы их реализации
	го подхода, вырабатывать	УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия
	стратегию действий	возможных решений задачи
	•	УК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных
		типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стра-
		тегию действий для построения алгоритмов решения постав-
		ленных задач
		УК-1.4 Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов
Разработка и	УК-2. Способен управ-	УК-2.1 Владеет современными теоретическими и методиче-
реализация	лять проектом на всех	скими подходами макро и микроэкономики
проектов	этапах его жизненного	УК-2.2 Формулирует в рамках обозначенной проблемы, цель,
•	цикла	задачи, актуальность, значимость (научную, практическую,
		методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожида-
		емые результаты и возможные сферы их применения
		УК-2.3 Способен представлять результат деятельности и пла-
		нировать последовательность шагов для достижения данного результата. Формирует план-график реализации проекта в це-
		лом и план контроля его выполнения
		УК-2.4 Организует и координирует работу участников проекта,
		способствует конструктивному преодолению возникающих
		разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды не-
		обходимыми ресурсами
		УК-2.5 Представляет публично результаты проекта (или от-
		дельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно- практических конференциях, семинарах и т.п
Командная ра-	УК-3. Способен органи-	УК-3.1 Знает основные концепции управления человеческими
бота и лидер-	зовывать и руководить	ресурсами в различных организационных структурах
ство	работой команды, выра-	УК-3.2 Применяет социально-психологические методы при
	батывая командную стра-	построении эффективной системы управления персоналом
	тегию для достижения	УК-3.3 Знает принципы и методы командообразования
10	поставленной цели	TYPE A 1 TY
Коммуникация	УК-4. Способен приме-	УК-4.1 Использует фонетические, графические, лексические,
	нять современные ком- муникативные техноло-	грамматические и стилистические ресурсы иностранного языка для обеспечения академического взаимодействия в устной и
	гии, в том числе на ино-	письменной формах
	странном(ых) языке(ах),	УК-4.2 Владеет профессиональной лексикой и базовой грам-
	для академического и	матикой для обеспечения профессионального взаимодействия
	профессионального вза-	в устной и письменной формах
	имодействия	УК-4.3 Владеет фонетическими, графическими, стилистиче-
		скими ресурсами русского языка для обеспечения академиче-
Межкин тур	УК-5. Способен анализи-	ского взаимодействия в устной и письменной формах
Межкультур- ное взаимо-	ровать и учитывать раз-	УК-5.1 Демонстрирует знания основных этапов исторического развития общества
действие	нообразие культур в про-	УК-5.2 Учитывает культурно-историческое наследие в процес-
	цессе межкультурного	се межкультурного взаимодействия, анализирует особенности
	взаимодействия	межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные
		проблемные ситуации), обусловленные различием этических,
		религиозных и ценностных систем

	T	T
		УК-5.3 Демонстрирует знания основных этапов развития транспорта России в контексте мирового исторического развития
		УК-5.4 Использует историческое наследие и традиции транспортной отрасли в процессе социокультурного и профессионального общении
		УК-5.5 Имеет навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимо-
		действия УК-5.6 Знает основные направления, школы и этапы развития философии, основные проблемы философии и способы их ре-
		шения
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	УК-6.1 Определяет приоритеты своей деятельности, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе мировоззренческих принципов
числе здоро- вьесбере-	деятельности и способы ее совершенствования на	УК-6.2 Использует личностный потенциал в социальной среде для достижения поставленных целей
жение)	основе самооценки и об-	УК-6.3 Демонстрирует социальную ответственность за принимаемые решения, учитывает правовые и культурные аспекты,
	разования в течение всей жизни	обеспечивает устойчивое развитие при ведении профессиональной и иной деятельности
		УК-6.4 Оценивает свою деятельность, соотносит цели, спосо-
	УК-7. Способен поддер-	бы и средства выполнения деятельности с её результатами УК-7.1 Использует средства и методы физического воспитания
	живать должный уровень	для профессионально-личностного развития, физического са-
	физической подготов-	мосовершенствования, формирования здорового образа и сти-
	ленности для обеспечения полноценной соци-	ля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности
	альной и профессиональ-	УК-7.2 Выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом
	ной деятельности	физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни
Безопасность	УК-8 Способен создавать	УК-8.1 Идентифицирует опасные и вредные факторы и анали-
жизнедеятель- ности	и поддерживать в повсе- дневной жизни и в про-	зирует их влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности для сохранения природной
пости	фессиональной деятель-	среды и развития общества
	ности безопасные усло-	УК-8.2 Планирует и организует мероприятия в условиях воз-
	вия жизнедеятельности	можных и реализованных чрезвычайных ситуаций и военных
	для сохранения природной среды, обеспечения	конфликтов
	устойчивого развития	
	общества, в том числе	
	при угрозе и возникнове-	
	нии чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
Экономиче-	УК-9 Способен прини-	УК-9.1 Знает основы экономических знаний для решения задач
ская культура,	мать обоснованные эко-	в профессиональной сфере, современные теоретические и ме-
в том числе	номические решения в	тодические подходы макро- и микроэкономики
финансовая	различных областях жиз-	УК-9.2 Понимает экономические процессы, происходящие в
грамотность	недеятельности	обществе, анализирует тенденции развития экономики УК-9.3 Применяет экономические знания в организации, планировании и управлении в профессиональной деятельности
Гражданская	УК-10 Способен форми-	УК-10.1 Знает основы антикоррупционного законодательства и
позиция	ровать нетерпимое отно-	антикоррупционной политики России, основные требования
	шение к коррупционному	нормативных правовых актов в области профессиональной де-
	поведению	ятельности УК-10.2 Осуществляет социальную и профессиональную дея-
		тельность на основе развитого правосознания и сформирован-
		ной правовой культуры, взаимодействует в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению

		УК-10.3 Идентифицирует и оценивает коррупционные риски в
		области профессиональной деятельности, умеет планировать,
		организовывать и проводить мероприятия, направленные на
		предупреждение коррупционного поведения
	Общепрофес	сиональные компетенции (ОПК)
M		· · ·
Математиче-	ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основных понятий и фунда-
ский и есте-	инженерные задачи в	ментальных законов физики, применяет методы теоретическо-
ственно-	профессиональной дея-	го и экспериментального исследования физических явлений,
научный ана-	тельности с использова-	процессов и объектов
лиз задач в	нием методов естествен-	ОПК-1.2 Применяет методы теоретического и эксперимен-
профессио-	ных наук, математиче-	тального исследования объектов, процессов, явлений, прово-
нальной дея- тельности	ского анализа и моделирования	дит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты
тельности	рования	ОПК-1.3 Знает основные понятия и законы химии, способен
		объяснять сущность химических явлений и процессов
		ОПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен предста-
		вить математическое описание процессов, использует навыки
		математического описания моделируемого процесса (объекта)
		для решения инженерных задач
		ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для раз-
		работки простых математических моделей явлений, процессов
		и объектов при заданных допущениях и ограничениях
		ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моде-
		лирования для обоснования принятия решений в профессио-
		нальной деятельности
		ОПК-1.7 Способен выполнить мониторинг, прогнозирование и
		оценку экологической безопасности действующих, вновь стро-
		ящихся и реконструируемых объектов железнодорожного
		транспорта
		ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и
		конструкциях технических устройств, предусматривающих со-
		хранение экологического равновесия и обеспечивающих без-
		опасность жизнедеятельности
Информацион-	ОПК-2 Способен пони-	ОПК-2.1 Знает и понимает основные принципы работы совре-
ные техноло-		менных информационных технологий и специализированных
ГИИ		пакетов прикладных программ
	ционных технологий и	ОПК-2.2 Использует принципы работы современных инфор-
	использовать их для ре-	мационных технологий и специализированных пакетов при-
	шения задач профессио-	кладных программ при решении задач профессиональной дея-
	нальной деятельности	тельности
		ОПК-2.3 Знает, выбирает и использует современные информа-
		ционно-коммуникационные и интеллектуальные технологии,
		инструментальные среды, программно-технические платфор-
		мы и программные средства для решения задач профессио-
		нальной деятельности
		ОПК-2.4 Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, об-
		работки, предоставления, распространения информации и спо-
		собы осуществления таких процессов и методов (информаци-
		онные технологии)
		ОПК-2.5 Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности
Правовые и	ОПК-3. Способен прини-	ОПК-3.1 Применяет организационные и методические основы
технические	мать решения в области	метрологического обеспечения при выработке требований по
основы реше-	профессиональной дея-	обеспечению безопасности движения поездов и выполнении
ний в области	тельности, применяя	работ по техническому регулированию на транспорте
профессио-	нормативную правовую	ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции
нальной дея-	базу, теоретические ос-	(услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведе-
тельности	новы и опыт производ-	ния работ по стандартизации, сертификации и метрологии, ис-
	ства и эксплуатации	пользуя нормативно-правовую базу, современные методы и
	транспорта	информационные технологии

	T	OTIV 2.2 Haunougat august tropatius agree agree agree
Проектирова- ние транс- портных объ- ектов	ОПК-4. Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации железнодорожного транспорта для анализа работы железных дорог ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения ОПК-3.5 Владеет навыками формирования программ развития транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды ОПК-3.6 Владеет навыками формирования программ развития транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды ОПК-3.7 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально-правовых отношений ОПК-4.1 Владеет навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений ОПК-4.2 Применяет системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения для проектирования транспортных объектов ОПК-4.3 Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем
		анализирует кинематические схемы механических систем ОПК-4.4 Применяет законы механики для выполнения проектирования и расчета транспортных объектов ОПК-4.5 Использует методы расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов ОПК-4.6 Применяет показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации
Производ- ственно- технологиче- ская работа	ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы	ОПК-5.1 Знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта ОПК-5.2 Имеет навыки контроля и надзора технологических процессов
	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-6.1 Использует знание национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности при оценке состояния безопасности транспортных объектов ОПК-6.2 Разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности и эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов ОПК-6.3 Соблюдает требования охраны труда и технику безопасности при организации и проведении работ ОПК-6.4 Планирует и организует мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов

Организация и	ОПК-7. Способен орга-	ОПК-7.1 Оценивает экономическую эффективность управлен-
управление	низовывать работу пред-	ческих решений и определяет основные факторы внешней и
производством	приятий и его подразде-	внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и пер-
производетвом	лений, направлять	спективы развития организаций
	деятельность на развитие	ОПК-7.2 Разрабатывает программы развития материально-
	производства и матери-	технической базы, внедрения новой техники на основе рацио-
	ально-технической базы,	нального и эффективного использования технических и мате-
	внедрение новой техники	риальных ресурсов, применяя инструменты бережливого про-
	на основе рационального	изводства
	и эффективного	ОПК-7.3 Анализирует и оценивает состояние доступной среды
	использования техниче-	на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пас-
	ских и материальных ре-	сажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возмож-
	сурсов; находить и при-	ностями здоровья
	нимать обоснованные	ОПК-7.4 Разрабатывает программы создания доступной среды
	управленческие решения	на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пас-
	на основе теоретических	сажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возмож-
	знаний по экономике и	ностями здоровья
	организации производ-	
	ства	
Организацион-	ОПК-8. Способен руко-	ОПК-8.1 Знает основы трудового законодательства и принци-
но-кадровая	водить работой по подго-	пы организации работы по подготовке, переподготовке, повы-
работа	товке, переподготовке,	шению квалификации и воспитанию кадров. Владеет навыками
	повышению квалифика-	кадрового делопроизводства и договорной работы
	ции и воспитанию кадров	ОПК-8.2 Применяет нормативно-правовую базу при заключе-
	•	нии трудовых договоров и дополнительных соглашений к тру-
		довым договорам
		ОПК-8.3 Разрабатывает программы подготовки, переподготов-
		ки, повышения квалификации работников организации
	ОПК-9. Способен кон-	ОПК-9.1 Знает виды оплаты труда, основы материального и
	тролировать правиль-	нематериального стимулирования работников для повышения
	ность применения систе-	производительности труда
	мы оплаты труда и мате-	ОПК-9.2 Имеет навыки трудовой мотивации сотрудников, реа-
	риального, и нематери-	лизации различных социальных программ, проведения корпо-
	ального стимулирования	ративных мероприятий
	работников	
Исследования	ОПК-10. Способен фор-	ОПК-10.1 Знает основные направления научно-
	мулировать и решать	исследовательской деятельности в эксплуатации объектов
	научно-технические за-	транспорта; принципы построения алгоритмов решения науч-
	дачи в области своей	но-технических задач в профессиональной деятельности
	профессиональной дея-	ОПК-10.2 Владеет навыками самостоятельной научно-
	тельности	исследовательской деятельности в области проведения поиска
		и отбора информации, математического и имитационного мо-
		делирования транспортных объектов

Таблица 4 Профессиональные и профессионально-специализированные компетенции выпускников, формируемые ОП ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты»

2	05	10	I.C	0
Задача профессиональной деятельности	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование индикатора дости-	Основание
(ПД)	профессиональной	компетенции	жения компетенции	(ПС, анализ опыта)
	деятельности			
_	•	офессиональные компе		
			кательский и проектно-конструкторски	
– реализация инженерных изысканий трас-	Железнодорожный	ПК-1 Способен орга-	ПК-1.1 Знает особенности проектирова-	Профессиональный стандарт
сы железнодорожного пути и транспорт-	путь;	низовывать и выпол-	1 1	10.004 «Специалист в обла-
ных сооружений, включая геодезические,	Искусственные со-	нять инженерные	пути, мостов, путепроводов, эстакад и	сти оценки качества и экс-
гидрометрические и инженерно-	оружения (мосты,	изыскания транспорт-	тоннелей	пертизы для градострои-
геологические работы;	тоннели, водопро-	ных путей и сооруже-	ПК-1.2 Умеет запроектировать план и	тельной деятельности»
<ul> <li>– разработка новых технологий проектно-</li> </ul>	пускные трубы, пере-	ний, включая геодези-	профиль железнодорожного пути и мо-	Профессиональный стандарт
изыскательской деятельности транспорт-	сечения в разных	ческие, гидрометриче-	стового перехода	17.032 «Специалист диспет-
ных путей и сооружений;	уровнях) железных	ские и инженерно-	ПК-1.3Владеет методами работы с гео-	черского аппарата подразде-
<ul> <li>– разработка проектов строительства, ре-</li> </ul>	дорог;	геологические работы	дезическим оборудованием при проек-	ления по обслуживанию со-
конструкции и ремонта железнодорожного	Метрополитены и		тировании плана и профиля на месте	оружений и устройств ин-
пути и искусственных сооружений, их	другие объекты		строительства железнодорожного пути и	
элементов и устройств, осуществление ав-	транспортной инфра-		мостового перехода	рожного транспорта»
торского надзора за реализацией проект-	структуры;		ПК-1.4Способен проводить гидрометри-	Профессиональный стандарт
ных решений;	Методы и технические		ческое обследование местности и	17.049 «Специалист по те-
– технико-экономическая оценка проектов	средства контроля со-		оформлять результаты согласно норма-	кущему содержанию и ре-
строительства, капитального ремонта и ре-	стояния железнодо-		тивной документации	монту верхнего строения
конструкции железнодорожного пути и ис-	рожного пути и искус-			пути, искусственных соору-
кусственных сооружений на транспорте,	ственных сооружений;		геологические работы на местности и	жений железнодорожного
метрополитенов;	Путевое хозяйство;		оформлять результаты согласно норма-	транспорта»
– совершенствование методов расчета кон-	Методы и средства		тивной документации	
струкций транспортных сооружений, оцен-	контроля за качеством		ПК-1.6 Умеет разрабатывать отдельные	
ка влияния на окружающую среду строи-	строительных, рекон-		этапы технологических процессов про-	
тельно-монтажных работ и последующей	структивных и ре-		изводства ремонта, эксплуатации и об-	
эксплуатации транспортных сооружений,	монтных работ, а так-		служивания транспортных систем и се-	
разработка мероприятий по устранению	же работ, выполняе-		тей, анализировать, планировать и кон-	
факторов, отрицательно влияющих на	мых при текущем со-		тролировать технологические процессы,	
окружающую среду и безопасную эксплуа-	держании железнодо-		осуществлять контроль соблюдения	
тацию транспортных объектов;	рожного пути и искус-		требований, действующих технических	
– организация диагностики и мониторинга	ственных сооружений		регламентов, стандартов, норм и правил	
верхнего строения пути, земляного полот-			в области организации, техники и тех-	
на и искусственных сооружений;			нологии транспортных систем и сетей	

	I		T	
		ПК-2 Способен вы-	ПК-2.1 Знает теорию расчета сооруже-	Профессиональный стандарт
		полнять математиче-	ний	10.004 «Специалист в обла-
		ское моделирование	1	
		объектов и процессов,	программное обеспечение для расчетов	пертизы для градострои-
		статические и дина-	и разрабатывать его	тельной деятельности»
		мические расчеты	ПК-2.3 Владеет методами расчёта и про-	Профессиональный стандарт
		транспортных соору-	ектирования транспортных путей и ис-	16.126 «Специалист в обла-
		жений на базе совре-	кусственных сооружений с использова-	сти проектирования метал-
		менного программно-	нием современных компьютерных	лических конструкций зда-
		го обеспечения для ав-	средств	ний и сооружений промыш-
		томатизированного	ПК-2.4 Умеет выполнять математиче-	ленного и гражданского
		проектирования и ис-	ское моделирование объектов и процес-	назначения»
		следований	сов на базе стандартных пакетов авто-	Профессиональный стандарт
			матизированного проектирования и ис-	17.032 «Специалист диспет-
			следований	черского аппарата подразде-
				ления по обслуживанию со-
				оружений и устройств ин-
				фраструктуры железнодо-
				рожного транспорта»
Тип	задач профессиональн	ой деятельности: прои	зводственно-технологический	1 1
<ul> <li>проведение комплекса работ инженерных</li> </ul>		ПК-3 Способен про-	ПК-3.1 Знает конструкции железнодо-	Профессиональный стандарт
изысканий для строительства;	путь;	водить анализ различ-	рожного пути, мостов, труб, путепрово-	10.003 «Специалист
– осуществление комплекса геодезических	Искусственные со-	ных вариантов кон-	дов, эстакад, тоннелей, зданий и соору-	в области инженерно-
работ и разработка топографического пла-	оружения (мосты,	струкций, произво-	жений	технического проектирова-
на местности;	тоннели, водопро-	дить выбор материа-	ПК-3.2 Знает экономические основы	ния для градостроительной
<ul> <li>разработка проектов линейных объектов</li> </ul>	пускные трубы, пере-	лов, принимать обос-	строительства, содержания и рекон-	деятельности»
строительства и их инфраструктуры;	сечения в разных	нованные технические	струкции железнодорожного пути и ис-	Профессиональный стандарт
<ul> <li>разработка технологических процессов</li> </ul>	уровнях) железных	решения	кусственных сооружений; нормативную	10.004 «Специалист в обла-
строительства, ремонта, реконструкции и	дорог;		документацию по техническому обслу-	сти оценки качества и экс-
эксплуатации железнодорожного пути, мо-	Метрополитены и		живанию железнодорожного пути и ис-	пертизы для градострои-
стов, транспортных тоннелей и метрополи-			кусственных сооружений	тельной деятельности»
тенов, руководство этими процессами;	транспортной инфра-		ПК-3.3 Выполняет технико-	Профессиональный стандарт
	структуры;		экономическое сравнение вариантов	16.126 «Специалист в обла-
оборудования и их эффективное использо-	Методы и технические		конструкции транспортных сооружений,	сти проектирования метал-
вание в разработанных технологических	средства контроля со-		а также вариантов реконструкции, уси-	лических конструкций зда-
схемах;	стояния железнодо-		ления или замены конструкций	ний и сооружений промыш-
– осуществление мероприятий по преду-	рожного пути и искус-		ПК-3.4 Владеет современным про-	ленного и гражданского
преждению производственного травматиз-	ственных сооружений;		граммным обеспечением для выполне-	назначения»
ма и профессиональных заболеваний;			ния экономических расчётов	
		20		

			1
– осуществление мероприятий за соблюде-	Методы и средства		Профессиональный стандарт
нием нормативных документов при произ-	контроля за качеством		17.049 «Специалист по те-
водстве работ;	строительных, рекон-		кущему содержанию и ре-
– контроль качества поступающих на объ-	структивных и ре-		монту верхнего строения
екты строительных материалов и изделий,	монтных работ, а так-		пути, искусственных соору-
осуществление контроля за соблюдением	же работ, выполняе-		жений железнодорожного
технологических операций;	мых при текущем со-		транспорта»
– организация и осуществление постоянно-	держании железнодо-		
го технического надзора за ходом строи-	рожного пути и искус-		
тельства и техническим состоянием пути и	ственных сооружений		
объектов путевого хозяйства железнодо-			
рожного транспорта, мостов, тоннелей и			
других искусственных сооружений на			
транспорте;			
– контроль за соблюдением действующих			
технических регламентов, качеством работ			
по строительству, ремонту и реконструк-			
ции железнодорожного пути, объектов пу-			
тевого хозяйства, мостов, тоннелей, других			
искусственных сооружений на транспорте,			
метрополитенов;			
– планирование и проведение строитель-			
ных и ремонтных работ в рамках текущего			
содержания железнодорожного пути, объ-			
ектов путевого хозяйства, мостов, тонне-			
лей и метрополитенов;			
– обеспечение безопасности движения по-			
ездов, норм экологической и промышлен-			
ной безопасности при строительстве,			
реконструкции, эксплуатации и текущем			
содержании железнодорожного пути и ис-			
кусственных сооружений;			

	Тип задач профессиона	альной деятельности: і	научно-исследовательский	
<ul> <li>участие в фундаментальных и приклад-</li> </ul>	Научно-	ПК-4 Способен при-	ПК-4.1 Знает современные достижения	Профессиональный стандарт
ных исследованиях в области профессио-	исследовательские и	нимать решения в об-	науки, методы исследований	10.003 «Специалист
нальной деятельности;	проектно-	ласти научно-	ПК-4.2 Умеет формулировать норма-	в области инженерно-
- совершенствование методов проведения	конструкторские ор-	исследовательских	тивные положения на основе результа-	технического проектирова-
инженерных изысканий для строительства;	ганизации в области	задач транспортного	тов исследований	ния для градостроительной
– разработка технологических механизиро-	развития техники и	строительства,	ПК-4.3 Владеет методологией анализа	деятельности»
ванных комплексов для строительства, ре-	технологий проекти-	применяя норматив-	нормативных документов	Профессиональный стандарт
конструкции, ремонта и текущего содер-	рования, строитель-	ную базу, теоретиче-		10.015 «Специалист по ор-
жания пути, земляного полотна и искус-	ства, реконструкции и	ские основы, опыт		ганизации архитектурно-
ственных сооружений;	эксплуатации желез-	строительства и экс-		строительного проектирова-
– исследования в области создания новых	нодорожного пути,	плуатации транспорт-		ния»
или совершенствования существующих	искусственных соору-	ных путей и сооруже-		Профессиональный стандарт
конструкций и материалов верхнего строе-	жений, метрополите-	ний		16.126 «Специалист в обла-
ния пути, земляного полотна и искусствен-	нов и других объектов			сти проектирования метал-
ных сооружений и анализа эффективности	транспортной инфра-			лических конструкций зда-
их работы;	структуры			ний и сооружений промыш-
– определение грузоподъёмности мостов,	Железнодорожный			ленного и гражданского
несущей способности конструкции желез-	путь;			назначения»
нодорожного пути, тоннелей и других ис-	Искусственные со-			Профессиональный стандарт
кусственных сооружений, разработка ме-	оружения (мосты,			40.011 «Специалист по
роприятий по повышению уровня их	тоннели, водопро-			научно-исследовательским и
надёжности;	пускные трубы, пере-			опытно-конструкторским
– анализ и совершенствование норм и тех-	сечения в разных			разработкам»
нических условий проектирования, строи-	уровнях) железных			
тельства и технического обслуживания	дорог;			
транспортных путей и сооружений;	Метрополитены и			
- совершенствование методов расчета кон-	другие объекты			
струкций транспортных сооружений;	транспортной инфра-			
– анализ взаимодействия транспортных со-	структуры;			
оружений с окружающей средой и разра-	Методы и технические			
ботка рекомендаций по соблюдению эко-	средства контроля			
логических требований при проведении	состояния железнодо-			
ремонта, реконструкции и строительства	рожного пути и искус-			
новых транспортных объектов;	ственных сооружений;			
– сбор научной информации, подготовка	Путевое хозяйство;			
обзоров, аннотаций, составление рефератов				

и отчетов, библиографий, анализ информа-Методы и средства ции по объектам исследования, участие в контроля за качеством научных дискуссиях и процедурах защиты строительных, научных работ различного уровня, выступреконструктивных и ление с докладами и сообщениями по теремонтных работ, а матике проводимых исследований, распротакже работ, выполнястранение и популяризация профессиоемых при текущем сональных знаний, анализ состояния и динадержании железнодомики объектов деятельности, разработка рожного пути и искусственных сооружений планов, программ и методик проведения исследований, анализ их результатов; Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий руководство профессиональным коллек-Железнодорожный ПК-5 Способен пла-ПК-5.1 Знает организационно-Профессиональный стандарт 16.025 «Организатор строитивом, осуществляющим комплекс работ путь; нировать производтехнологические схемы в железнодопо инженерным изысканиям, проектирова-Искусственные соственные процессы по тельного производства» рожном строительстве и путевом хозяйнию или проводящим постоянный техниоружения (мосты, стве; технику и технологии строитель-Профессиональный стандарт размещению техноло-16.032 «Специалист в облаческий надзор железнодорожного пути и гического оборудоваства, содержание и реконструкцию тоннели, водопрообъектов путевого хозяйства, мостов, тонпускные трубы, перетранспортных сооружений, включая жести производственнония и техническому нелей и других искусственных сооружесечения в разных оснащению, выполлезнодорожный путь, организацию ратехнического и технологиуровнях) железных бот ний; ческого обеспечения строинять расчет производ-ПК-5.2 Умеет разрабатывать организаразработка методических и нормативных дорог; тельного производства» ственных мощностей ционно-технологические схемы и проек материалов, технической документации по Метрополитены и Профессиональный стандарт и загрузку оборудоваправилам эксплуатации пути, путевого ходругие объекты ты на сооружение, содержание и рекон-16.038 «Руководитель строния по действующим зяйства, мостов, тоннелей, метрополитетранспортной инфраметодикам и норматиструкцию транспортных сооружений ительной организации» ПК-5.3 Владеет приёмами выполнения Профессиональный стандарт нов; структуры; вам руководство профессиональным коллекразличных технологических операций в 17.032 «Специалист диспет-Методы и технические тивом, осуществляющим строительство, железнодорожном строительстве, сочерского аппарата подраздесредства контроля соления по обслуживанию сореконструкцию или ремонт железнодостояния железнододержании и реконструкции транспортрожного пути и объектов путевого хозяйных сооружений оружений и устройств инрожного пути и искусства, мостов, тоннелей и других искусственных сооружений; ПК-5.4 Знает основные положения по фраструктуры железнодоственных сооружений; Путевое хозяйство; рожного транспорта» организации и управлению строитель-– обеспечение безопасности рабочих и Методы и средства ством объектов железнодорожной ин-Профессиональный стандарт служащих железнодорожного транспорта, контроля за качеством фраструктуры; состав проекта организа-17.049 «Специалист по теметрополитенов и транспортного строистроительных, реконции строительства железной дороги в кущему содержанию и ретельства на всех этапах работ по строиструктивных и рецелом и отдельных объектов, в том чисмонту верхнего строения тельству железнодорожного пути, объекмонтных работ, пути, искусственных сооруле уникальных тов путевого хозяйства, мостов, тоннелей и а также работ, ПК-5.5 Знает и владеет способами и межений железнодорожного других искусственных сооружений, метровыполняемых при тетодами планирования строительного транспорта»

производства, навыками разработки

кущем содержании

политенов;

	T			
– прогнозирование и оценка влияния при-	железнодорожного		планов (сетевых, объектовых, календар-	
родных и техногенных факторов на без-	пути и искусственных		ных) строительного производства	
опасность эксплуатации возводимых объ-	сооружений			
ектов;				
– оценка влияния на окружающую среду				
строительных работ, применяемых матери-				
алов и оборудования с целью соблюдения				
экологических требований при проведении				
строительства, реконструкции и ремонте				
пути и искусственных сооружений;				
– обеспечение безопасности рабочих и				
служащих железнодорожного транспорта,				
метрополитенов и транспортного строи-				
тельства в период постоянной эксплуата-				
ции железнодорожного пути, объектов пу-				
тевого хозяйства, мостов, тоннелей и дру-				
гих искусственных сооружений, метропо-				
литенов;				
– организация повышения квалификации				
работников, развитие творческой инициа-				
тивы, рационализации, изобретательства,				
внедрение в производство достижений				
отечественной и зарубежной науки и тех-				
ники;				
	Профессионал	<b>тьно-специализирован</b>	ные компетенции	
Тип	задач профессиональн	ой деятельности: прои	зводственно-технологический	
<ul> <li>разработка технологических процессов</li> </ul>	Мосты, тоннели, водо-	ПСК-3.1 Способен	ПСК-3.1.1 Умеет выбирать оптимальные	Профессиональный стандарт
строительства, ремонта, реконструкции и	пропускные трубы,	оценить состояние мо-	варианты решений в нестандартных си-	10.004 «Специалист в обла-
технического обслуживания мостовых пе-	пересечения в разных	стового перехода и ка-	туациях, возникающих при ремонте и	сти оценки качества и экс-
реходов, в том числе и на железных доро-	уровнях железных до-	чество его содержания,	текущем содержании искусственных со-	пертизы для градострои-
гах, руководство этими процессами;	рог, железнодорожный	организовать постоян-	оружений (кроме тоннелей) и опреде-	тельной деятельности»
– выбор современных машин, включая пу-	путь;	ный технический	лять оптимальные способы выполнения	Профессиональный стандарт
тевые машины, механизмов, контрольно-	Метрополитены и дру-	надзор и проведение	сопутствующих работ по ремонту и те-	16.025 «Организатор строи-
измерительных инструментов и оборудова-	гие объекты транс-	работ по строитель-	кущему содержанию верхнего строения	тельного производства»
ния и их эффективное использование в	портной инфраструк-	ству нового, рекон-	пути, земляного полотна, искусственных	Профессиональный стандарт
разработанных технологических схемах и	туры;	струкции, усиления	сооружений железнодорожного транс-	16.038 «Руководитель стро-
процессах при строительстве, техническом		или капитальному	порта	ительной организации»

обслуживании и ремонте сооружений и Методы и технические ремонту эксплуатиру-ПСК-3.1.2 Умеет визуально и инстру-Профессиональный стандарт устройств железнодорожной инфраструк-16.126 «Специалист в обламентально оценивать качество выполнясредства контроля соемого мостового сости проектирования металтуры (включая мосты); емых работ по ремонту и текущему состояния мостовых пеоружения в соответ-- осуществление мероприятий по предуреходов и других исствии с принятой в держанию искусственных сооружений лических конструкций здапреждению производственного травматиз-(кроме тоннелей) ний и сооружений промышкусственных сооружепроекте производства ма и профессиональных заболеваний; ний; работ технологической ПСК-3.1.3 Знает порядок ведения докуленного и гражданского - осуществление мероприятий за соблюдементации по выполнению работ по ре-Методы и средства схемой назначения» нием нормативных документов монту и текущему содержанию искус-Профессиональный стандарт контроля за качеством при производстве работ; ственных сооружений 17.032 «Специалист лиспетстроительных, - осуществление контроля за соблюдением ПСК-3.1.4 Знает процесс проектировареконструктивных и черского аппарата подраздетехнологических операций; ремонтных работ, а ния объекта капитального строительства, ления по обслуживанию сооружений и устройств ин-- организация и осуществление постоянно также работ, выполняреконструкции, технического перевого технического надзора за ходом строиемых при текущем сооружения и модернизации фраструктуры железнододержании мостовых ПСК-3.1.5 Умеет выполнять экономичерожного транспорта» тельства и техническим состоянием мосто-Профессиональный стандарт вых переходов и других искусственных соские и технические расчеты по проектпереходов и других оружений на транспорте; 17.037 «Ревизор по безопасискусственных сооруным решениям - организация диагностики и мониторинга ности движения поездов» жений. Путевое хозяйство; Профессиональный стандарт мостовых переходов и других искусствен-17.049 «Специалист по теных сооружений; контроль за соблюдением действующих кущему содержанию и ретехнических регламентов, качеством работ монту верхнего строения пупо строительству, ремонту и реконструкти, искусственных сооружений железнодорожного ции мостов, железнодорожного пути, других искусственных сооружений на транстранспорта» порте; – планирование, оперативное руководство и проведение строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания мостовых переходов и других объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта; - обеспечение безопасности движения поездов, норм экологической и промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, эксплуатации и текущем содержании мостов и искусственных соору-

жений

#### Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий

- руководство профессиональным коллективом, осуществляющим комплекс работ по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, реконструкции или проводящим постоянный технический надзор и ремонт мостовых переходов, объектов путевого хозяйства и других искусственных сооружений;
- разработка технико-экономического обоснования строительства, реконструкции и ремонта мостовых переходов и других объектов транспортной инфраструктуры; расчет экономической эффективности проектируемых технологических процессов и организационно-управленческих решений;
- развитие творческой инициативы, рационализации, изобретательства, внедрение в производство достижений отечественной и зарубежной науки и техники

Мостовые переходы, тоннели, водопропускные трубы, пересечения в разных уровнях железных дорог; железнодорожный путь; Метрополитены и другие объекты транспортной инфраструктуры; Методы и технические средства контроля состояния мостовых переходов, искусственных сооружений и железнодорожного пути; путевое хозяйство.

ПСК-3.2 Способен организовывать работу предприятия и руководить профессиональными коллективами, осуществляющими комплекс работ по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, техническому обслуживанию и контролю состояния мостовых переходов и других объектов транспортной инфраструктуры

ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженернотехнического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения

при организации оперативной работы по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию полигона железной дороги

ПСК-3.2.3 Умеет организовывать и проводить работу по авторскому надзору за строительством объектов ПСК-3.2.4 Умеет организовывать и координировать работы по инженернотехническому проектированию объектов 16.032 «Специалист в облаградостроительной деятельности ПСК-3.2.5 Умеет принимать самостоятельные решения по комплектованию групп исполнителей и организации их работы для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельно-

ПСК-3.2.6 Знает факторы, влияющие на повышение производительности и эффективности труда ПСК-3.2.7 Умеет осуществлять координацию работ между разработчиками внутри проектного подразделения и

между подразделениями по выполнению

Профессиональный стандарт 10.003 «Спениалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности» Профессиональный стандарт 10.004 «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности» Профессиональный стандарт 10.015 «Специалист по организации архитектурностроительного проектировакин ( Профессиональный стандарт

16.025 «Организатор строительного производства» Профессиональный стандарт сти производственнотехнического и технологического обеспечения строительного производства» Профессиональный стандарт 16.038 «Руководитель строительной организации» Профессиональный стандарт 16.126 «Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения»

		<u> </u>		I=
			проектной документации раздела на ме-	Профессиональный стандарт
			таллические конструкции	17.032 «Специалист диспет-
				черского аппарата подразде-
				ления по обслуживанию со-
				оружений и устройств ин-
				фраструктуры железнодо-
				рожного транспорта»
				Профессиональный стандарт
				17.049 «Специалист по те-
				кущему содержанию и ре-
				монту верхнего строения
				пути, искусственных соору-
				жений железнодорожного
				транспорта»
			роектно-конструкторский	
– разработка проектов нового строитель-	Мосты; тоннели, во-	ПСК-3.3 Владеет ме-	ПСК-3.3.1 Умеет оценивать свойства и	Профессиональный стандарт
ства, реконструкции и ремонта существу-	допропускные трубы,	тодами расчета и кон-	качества объектов градостроительной	10.004 «Специалист в обла-
ющих мостовых переходов; искусственных	пересечения в разных	струирования несущих	деятельности в соответствии с установ-	сти оценки качества и экс-
сооружений железнодорожного транспорта	уровнях) железных	элементов мостовых	ленными требованиями	пертизы для градострои-
и объектов градостроительной деятельно-	дорог и градострои-	конструкций и других	ПСК-3.3.2 Знает состав, содержание и	тельной деятельности»
сти;	тельной деятельности;	инженерных сооруже-	требования к документации по созданию	
– расчет конструкций мостов, искусствен-	другие искусственные	ний мостового пере-	(реконструкции, ремонту, функциони-	16.025 «Организатор строи-
ных сооружений, их элементов и	сооружения; железно-	хода с учетом фактора	рованию) объектов градостроительной	тельного производства»
устройств;	дорожный путь;	сейсмического воз-	деятельности	Профессиональный стандарт
- совершенствование методов расчета,	Метрополитены и	действия на мостовое	ПСК-3.3.3 Знает систему требований,	17.049 «Специалист по те-
включая нестандартные ситуации, возни-	другие объекты	сооружение; расчета-	особенностей и свойств отдельных по-	кущему содержанию и ре-
кающие при выполнении работ по проек-	транспортной инфра-	ми по определению	мещений, строительных конструкций,	монту верхнего строения
тированию, ремонту и текущему содержа-	структуры;	грузоподъемности и	элементов в составе объектов и террито-	пути, искусственных соору-
нию мостовых переходов;	Методы и технические	•	рий применительно к градостроитель-	жений железнодорожного
– осуществление авторского надзора за ре-	средства контроля со-	тируемых мостовых	ной деятельности	транспорта»
ализацией проектных решений;	стояния мостовых пе-	сооружений и их уси-	ПСК-3.3.4 Умеет устанавливать прин-	
– разработка мероприятий по устранению	реходов, искусствен-	лению для дальней-	ципы формирования расчетных схем,	
факторов, отрицательно влияющих на	ных сооружений, же-	шей эксплуатации	методы моделирования и численного	
окружающую среду и безопасную эксплуа-	лезнодорожного пути;		анализа, требования к проведению ис-	
тацию транспортных объектов	путевое хозяйство.		следований, обследований, испытаний,	
			анализа и экспертной оценки примени-	
			тельно к объектам градостроительной	
			деятельности	

ПСК-3.3.5 Знает системы и методы проектирования, создания (реконструкции, ремонта) и эксплуатации строительных объектов, инженерных систем и сетей, материалов, изделий и конструкций,	
ремонта) и эксплуатации строительных объектов, инженерных систем и сетей,	
объектов, инженерных систем и сетей,	
материалов изпелий и конструкций	
материалов, изделии и конструкции,	
оборудования и технологических линий	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский	
– совершенствование методов разработки Мосты; тоннели, водо- ПСК-3.4 Способен к ПСК-3.4.1 Умеет оценивать предприни- Профессиональный	стандарт
нормативно-технической документации в пропускные трубы, пе- совершенствованию мательские и производственные риски 10.004 «Специалист	г в обла-
области инженерных изысканий для строи- ресечения в разных существующих, раз- строительной организации сти оценки качеств	а и экс-
тельства, организации строительного про- уровнях) железных до- работке, исследова- ПСК-3.4.2 Умеет определять возмож- пертизы для градос	трои-
изводства и технического обслуживания рог; нию, применению ность применения новых технологий тельной деятельнос	ти»
железнодорожного пути; Метрополитены и дру- современных научных строительного производства и новых Профессиональный	стандарт
– исследования в области разработки но- гие объекты транс- методов и передовых форм организации труда 16.025 «Организато	р строи-
вых или совершенствования существую- портной инфраструк- технологий при орга- ПСК-3.4.3 Умеет анализировать норма- тельного производс	тва»
щих конструкций мостов, других искус- туры; низации строитель- тивно-техническую документацию, Профессиональный	стандарт
ственных сооружений и анализа эффектив- Путевое хозяйство; ства, изысканиях, про- научно-технические и информационные 16.032 «Специалист	г в обла-
ности их работы; Железнодорожный ектировании, рекон- материалы в области строительного сти производственн	IO-
– анализ научно-технических проблем, ис- путь; струкции и эксплуата- производства технического и	нологи-
тории и перспектив развития науки, техни- Методы и технические ции мостовых перехо- ПСК-3.4.4 Умеет находить, анализиро- ческого обеспечени	я строи-
ки и технологий в области транспортного средства контроля со- дов и других объектов вать и исследовать информацию, необ- тельного производс	ства»
строительства, реконструкции и техниче- стояния мостовых пе- инфраструктуры же- ходимую для разработки, актуализации Профессиональный	стандарт
ского обслуживания устройств железнодо- реходов, искусствен- лезнодорожного проектов правовых, нормативных, тех- 16.038 «Руководите	ель стро-
рожной инфраструктуры; ных сооружений и же- транспорта нических, организационных и методиче- ительной организац	ции»
– сбор и анализ научно-технической ин- лезнодорожного пути; ских документов регулирующих инже- Профессиональный	стандарт
формации, включая патентные источники; Методы и средства нерно-техническое проектирование для 16.126 «Специалист	г в обла-
– выступление с докладами и сообщениями контроля за качеством градостроительной деятельности сти проектирования	и метал-
по тематике проводимых исследований строительных, рекон- ПСК-3.4.5 Знает классификацию видов лических конструкт	ций зда-
структивных и ре- данных и их характеристики в области ний и сооружений і	тромыш-
монтных работ, а так- новых производственных технологий, ленного и гражданс	кого
же работ, выполняе- базовые алгоритмы новых производ- назначения»	
мых при текущем со- ственных технологий, требования ин- Профессиональный	стандарт
держании мостовых формационной безопасности к различ- 17.032 «Специалист	г диспет-
переходов, искус- ным видам новых производственных черского аппарата и	подразде-
ственных сооружений технологий ления по обслужива	анию со-
и железнодорожного ПСК-3.4.6 Владеет терминологией в об- оружений и устрой	ств ин-
пути ласти новых производственных техно- фраструктуры желе	знодо-
логий рожного транспорт	a»

T	
ПСК-3.4.7 Умеет анализировать теку- Профессиональный стан	
щие процессы, выделять основные опе- 17.049 «Специалист по т	e-
рации и определять участки, требующие кущему содержанию и р	
автоматизации и оптимизации новых монту верхнего строения	F
производственных технологий пути, искусственных сос	py-
ПСК-3.4.8 Знает методологию и прин- жений железнодорожног	O
ципы использования новых производ- транспорта»	
ственных технологий	
ПСК-3.4.9 Имеет навыки разработки и	
описания методологии новых производ-	
ственных технологий	
ПСК-3.4.10 Знает бизнес-практику в об-	
ласти стандартизации процессов новых	
производственных технологий, методо-	
логию построения ролевой модели в об-	
ласти новых производственных техно-	
логий	
ПСК-3.4.11 Знает методологию новых	
производственных технологий Компа-	
нии, методологию обследования новых	
производственных технологий	
ПСК-3.4.12 Знает системы стандартиза-	
ции в области новых производственных	
технологий; имеет навык стандартиза-	
ции процессов новых производственных	
технологий	

Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик.

## **5** Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ОП ВО регламентируется учебным планом; учебно-методическими и другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

- 5.1. Учебный план с календарным учебным графиком реализации ОП ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты», включающий перечень дисциплин (модулей), практик, государственную итоговую аттестацию обучающихся, другие виды учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения, представлен в *Приложении 1*. В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.
- 5.2. В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. Календарный учебный график представлен в *Приложении* 2
- 5.3 Матрица соотношения компетенций и дисциплин (модулей), программа формирования компетенций и индикаторов их достижений при освоении ОП ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» представлены в *Приложении 3*.
- 5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей) учебного плана представлены в *Приложении* 4.
- 5.5. В соответствии с ФГОС ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» в структуре программы специалитета предусмотрен раздел ОП ВО «Практика». При реализации ОП специалитета по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» предусматриваются следующие практики: учебная практика (типы: проектнотехнологическая практика, получение первичных профессиональных умений и навыков), производственная практика (типы: технологическая (проектно-технологическая), организационноуправленческая практика, научно-исследовательская работа, практика по получению профессиональных умений и навыков, преддипломная практики). Программы практик представлены в Приложении 5.

В университете разработана система локальных нормативных актов вуза, направленных на регламентацию образовательной деятельности (см. табл. 5).

#### Документы СМК УрГУПС по вопросам организации образовательной деятельности

Идентификацио	Наименование
нный номер	
ПЛ 2.2.9 - 2018	Об электронной информационно-образовательной среде
ПЛ 2.2.11-2018	СМК. Порядок освоения образовательных программ с учетом
	индивидуализации образовательных траекторий обучающихся
ПЛ 2.3.1 – 2016	СМК. О курсовом проектировании
ПЛ 2.3.3 – 2018	СМК. Система мониторинга качества образования с использованием
	технологии компьютерного тестирования
ПЛ 2.3.4 – 2017	СМК. Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным
	программам среднего профессионального и высшего образования, с
	платного обучения на бесплатное
ПЛ 2.3.6 – 2018	СМК. О порядке оформления зачетных книжек студентов высшего
	образования
ПЛ 2.3.7-2018	СМК. Об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными
	возможностями здоровья
ПЛ 2.3.8-2018	СМК. О порядке и основаниях предоставления академического отпуска
	обучающимся
ПЛ 2.3.9-2017	СМК. Порядок индивидуального учета результатов освоения
	обучающимися образовательных программ и хранения в архивах
	информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных
	носителях
ПЛ 2.3.11 – 2014	СМК. О комиссии по урегулированию споров между участниками
	образовательных отношений
ПЛ 2.3.18 — 2017	СМК. Разработка и утверждение образовательных программ высшего об-
	разования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ
WW 2 2 1 2 2 2 1 2	магистратуры
ПЛ 2.3.19 – 2018	СМК. Организация и осуществление образовательной деятельности по об-
	разовательным программам высшего образования – программам бака-
HH 2 2 20 2015	лавриата, программам специалитета, программам магистратуры
ПЛ 2.3.20-2017	СМК. Порядок реализации академических прав обучающихся в УрГУПС
ПЛ 2.3.21 – 2017	О практике студентов высшего образования УрГУПС
ПЛ 2.3.22 – 2018	СМК. О формировании фонда оценочных материалов (средств)
ПЛ 2.3.23-2018	СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по
	образовательным программам высшего образования – по программам
	бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры
ПЛ 2.3.24-2018	СМК. О стипендиальном обеспечении и других формах материальной
	поддержки обучающихся в УрГУПС
ПЛ 2.3.27-2017	СМК. Порядок проведения и объем подготовки по физической культуре и
	спорту по программам бакалавриата и (или) программам специалитета для
	всех форм обучения, а также при освоении образовательной программы
	инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

#### 6 Условия реализации ОП ВО

#### 6.1 Общесистемные требования к реализации программы специалитета

Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа 100% обучающимся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть "Интернет"), как на территории университетского комплекса, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университетского комплекса обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, к электронным учебным изданиям (изданиям электронных библиотечных систем) и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

В случае реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

При реализации программы специалитета в сетевой форме требования к реализации программы специалитета обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы специалитета в сетевой форме.

## 6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы специалитета

Университетский комплекс для реализации ОП по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» располагает необходимым материально-техническим обеспечением, которое включает учебные аудитории для проведения учебных занятий (занятия лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы), предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университетского комплекса.

Университетский комплекс обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (ПО), в том числе отечественного производства, который обновляется при необходимости. Состав ПО определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) (при необходимости обновляется).

Информация о материально-техническом обеспечении ОП ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» представлена в *Приложении 7* к ОП ВО. Информация об учебно-методическом и информационном обеспечении ОП представлена в *Приложении 8* к ОП ВО.

#### 6.3 Кадровые условия реализации программы специалитета

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 3 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Не менее 55 % численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Информация о кадровом обеспечении ОП ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» представлена в *Приложении* 9 к ОП ВО.

#### 6.4 Финансовые условия реализации программы специалитета

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

В УрГУПС объем финансирования данной программы составляет:

- в отношении обучающихся за счет федерального бюджета в размере установленных в вузе нормативных затрат на финансирование (154,65 тыс. руб. за единицу услуги на 2020 год);
- в отношении студентов, обучающихся по договору об оказании платных образовательных услуг в размере стоимости обучения.

### 6.5 Адаптация образовательной программы при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью

Адаптация настоящей образовательной программы проводится в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение высшего образования. Реализация специальных условий для обучения данной категории обучающихся осуществляется при наличии обучающихся инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья, подавших заявление об обучении по адаптированной образовательной программе или переводе на обучение по адаптированной образовательной программе. Перевод обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья на адаптированную образовательную программу возможен в процессе обучения на основании личного заявления обучающегося.

Зачисление на обучение по адаптированной образовательной программе осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ограниченными возмож-

ностями здоровья на основании рекомендаций, данных по результатам медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии.

Инвалид, указавший в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья, указавшее в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных обучающихся, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения — аудиально (например, с использованием программсинтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Университет учитывает рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# 7 Характеристика социально-культурной среды, обеспечивающей развитие универсальных компетенций и воспитание обучающихся при освоении образовательных программ

Среда вуза — часть социальной макросферы, включающая условия, необходимые для обучения и воспитания обучающихся.

Социокультурная среда УрГУПС представляет собой часть вузовской среды и направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями.

Современная социокультурная среда, которая существует в УрГУПС – это совокупность условий, в которых осуществляется жизнедеятельность субъектов образовательного пространства и она отвечает следующим требованиям:

- способствует самореализации личности;
- способствует удовлетворению потребностей, интересов личности;
- способствует адаптации к социальным изменениям;
- выступает инструментом формирования ценностей и моделей поведения;
- определяет перспективы развития организации.

Для выполнения этих требований в Университете создана нормативно-правовая база, на которой строиться вся воспитательная работа и как следствие этого осуществляется развитие социокультурной среды. Основой построения нормативных документов являются:

- 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.
- 2. Федеральный закон "О молодежной политике в Российской Федерации" от 30.12.2020 № 489-Ф3
- 3. Стратегия развития воспитания в РФ до 2025 года. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р.

Определены материальные возможности и финансовая поддержка для осуществления воспитательной, внеучебной работы и социокультурной деятельности. Информация о материально-техническом обеспечении для воспитательной работы (проведения конкурсов, фестивалей, праздников, конференций, круглых столов, лекториев, творческих встреч, спортивных мероприятий) представлена в *Приложении* 7 к ОП ВО.

Вуз оснащен современными технологиями Wi-Fi, интернет проведен в общежития, есть возможность проводить видеоконференции с филиалами УрГУПС и т.д.

Для регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся в университете реализуется компетентностный подход в воспитательном процессе и разработан ряд документов необходимых для достижения поставленных целей:

- 1. Положение ПСП 1.3-2021 "СМК. Об Управлении по воспитательной и внеучебной работе со студентами"
- 2. Положение ПСП 1.3.1-2019 "СМК. Об отделе воспитательной работы Управления по воспитательной и внеучебной работе со студентами"
  - 3. Положение ПСП 1.3.2-2019 "СМК. О культурно-просветительском центре УВВР"
  - 4. Программа комплексной воспитательной работы УрГУПС на 2019-2023 гг.
- 5. Комплексный календарный план УрГУПС по воспитательной и социальной работе на 2021 г.
- 6. Программа профилактики курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психоактивных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ, пропаганды и обучения навыкам здорового образа жизни
- 7. Программа популяризации здорового образа жизни студентов УрГУПС как основного направления профилактики аддиктивного поведения
  - 8. ПЛ 4.1.1-2017 "СМК. О Совете студентов УрГУПС"
- 9. ПЛ 4.2.2-2016 "СМК. О Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в УрГУПС по программам высшего образования"
- 10. ПЛ 4.3.1-2016 "СМК. Об условиях присутствия обучающихся на публичном показе, при публичном исполнении, демонстрации посредством зрелищного мероприятия информационной продукции, запрещенной для обучающихся, в случае их организации и (или) проведения"
  - 11. ПЛ 4.4.1-2018 "СМК. О студенческой службе мониторинга УрГУПС"
  - 12. ПЛ 4.4.2-2015 "СМК. О конкурсе "Лучший факультет УрГУПС"
  - 13. ПЛ 4.4.3-2015 "СМК. О конкурсе "Лучший куратор университета"
  - 14. ПЛ 4.4.4-2016 "СМК. О конкурсе "Лучшее студенческое общежитие"
  - 15. ПЛ 4.4.5-2019 "СМК. О студенческом творческом коллективе"
- 16. ПЛ 4.4.6-2019 "СМК. Об организаторе культурно-массовой работы на факультете (для очной формы обучения студентов головного вуза)"
- 17. ПЛ 4.4.8-2016 "СМК. О Почетном знаке "За заслуги перед студенческими отрядами  $Ур \Gamma У \Pi C$ "
  - 18. ПЛ 4.4.11-2016 "СМК. О конкурсе "Лучшая академическая группа"
  - 19. ПЛ 4.4.13-2015 "СМК. О патриотическом клубе "Яромир"

- 20. ПЛ 4.4.15-2016 "СМК. О студенческих отрядах УрГУПС"
- 21. ПЛ 4.4.16-2016 "СМК. О кураторе учебной группы"
- 22. ПЛ 4.4.22-2017 "СМК. О Конкурсе "Лучшая комната общежития"
- 23. ПЛ 6.3.1-2015 "СМК. Об актовом зале"
- 24. ПЛ 6.3.2-2015 "СМК. О комнате психологической разгрузки"

Воспитательная деятельность в университетском комплексе направлена на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, к природе и окружающей среде.

Для организации воспитательной деятельности обучающихся при освоении ими образовательной программы в Университете разработаны:

- Программа комплексной воспитательной работы УрГУПС на 2019-2023 гг.
- Комплексный календарный план УрГУПС по воспитательной и социальной работе на 2021 г.
- Рабочая программа воспитания для обучающихся по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» (Приложение 6 к ОП ВО);
- Календарный план воспитательной работы для обучающихся по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты» (разрабатывается ежегодно на основе комплексного календарного плана УрГУПС по воспитательной и социальной работе на текущий год).

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающегося в том числе духовно-нравственное развитие, укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение результатов освоения обучающимися образовательной программы высшего образования.

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе

В УрГУПС с целью воспитания обучающихся разработан и успешно реализуется комплекс мероприятий по формированию универсальных компетенций (см. табл. 6).

Социокультурная среда вуза обеспечивает формирование универсальных компетенций, активное отношение личности к своему гражданскому долгу перед обществом, выбранной профессии, раскрытие творческого потенциала и духовно-нравственного развития, к здоровому образу жизни, и созданию нормальной, полноценной семьи — ячейки Российского государства.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универ- сальной компетенции вы- пускника	Мероприятия, способствующие формированию компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Межвузовский студенческий турнир по интеллектуальной игре «От 100 до 500», деловая игра «Парламентские выборы», проведение акций «Моя гражданская позиция», региональный форум «Молодые Лидеры Урала», турнир «Управленческие поединки», организованный Свердловской железной дорогой, интеллектуальная игра «Мысли за минуту», Чемпионат России по интеллектуальным играм, школа командных составов «Проект-Э», обучение командных составов студенческих отрядов.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива», конкурс «Студенческий профсоюзный Лидер», всероссийский молодёжный образовательный форум «Территория смыслов», форум молодёжи УрФО «Утро», всероссийский форум «Россия — страна возможностей», региональный форум «Молодые Лидеры Урала», Всероссийский конкурс проектов патриотической направленности «Россия начинается с тебя», обучение командных составов Студенческих отрядов, Молодежный конкурс проектов «Новое звено».
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Межвузовский студенческий турнир по интеллектуальной игре «от 100 до 500», Творческий фестиваль «Весна УрГУПС», Конкурс творчества и красоты «Мисс и Мистер УрГУПС», Творческий фестиваль «Мы вместе» среди филиалов УрГУПС, Конкурс «Лучшая академическая группа УрГУПС», Конкурс «Лучший факультет УрГУПС», Конкурс «День первокурсника», Конкурс «Студенческий профсоюзный Лидер», Всероссийский творческий фестиваль среди студентов транспортных вузов «ТранспАрт», тренинговое занятие, направленное на знакомство и сплочение академической группы, участие отрядов во Всероссийских и Межрегиональных трудовых проектах, конкурс «А ну-ка кандидат» среди студенческих отрядов, всероссийский молодёжный образовательный форум «Территория смыслов»
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Проведение на базе университета студенческих научно-практических мероприятий с участием иностранных студентов BEST (Международная студенческая организация), организация и проведение курсов иностранных языков (китайский с носителем языка, английский), организация и проведение международных научно-практических конференций, Китайский новый год, Медиашкола РСО, Всероссийский творческий фестиваль среди студентов транспортных вузов «ТранспАрт», «Диалоги на равных» и прямые эфиры в рамках тематики

Межкультурное взаи-	УК-5. Способен анализиро-	Реализация комплексной программы патриотического воспитания УрГУПС. Китайский
модействие	вать и учитывать разнообра-	новый год, Зимняя школа для иностранных студентов, Летняя школа для иностранных
	зие культур в процессе меж-	студентов, Творческий фестиваль «Мы вместе» среди филиалов УрГУПС, всероссийский
	культурного взаимодействия	фестиваль «Молодецкая удаль», всероссийский конкурс проектов патриотической
		направленности «Россия начинается с тебя», большой этнографический диктант, внедре-
		ние межкультурных творческих номеров в крупные мероприятия вуза. Всероссийские и
		межрегиональные творческие фестивали студенческих отрядов, организации тематиче-
		ских обзорных экскурсий в зимние и летние каникулы в г. Москва, г. Казань, г. Санкт-
		Петербург, по историческим местам Свердловской области. Посещение концертов Фи-
		лармонии и Театра музыкальной комедии, театра оперы и балета. «Диалоги на равных» и
		прямые эфиры в рамках тематики. Лекции для студентов в музее УрГУПС.
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и	Фестиваль социальной рекламы «Нам здесь жить», «Мы выбираем жизнь», День донора,
саморазвитие (в том	реализовывать приоритеты	деловая игра «Парламентские выборы», проведение акций «Моя гражданская позиция»,
числе здоровьесбере-	собственной деятельности и	региональный форум «Молодые Лидеры Урала», турнир «Управленческие поединки»,
жение)	способы ее совершенствова-	организованный Свердловской железной дорогой, групповые психологические занятия с
	ния на основе самооценки и	элементами тренинга для студентов первого курса «Профилактика зависимого поведе-
	образования в течение всей	ния», занятия с психологами по программе «Обучение навыкам релаксации, тренинговое
	жизни	занятие «Что такое стресс и можно ли его избежать?», Всероссийский конкурс професси-
		онального мастерства «Лучший по специальности», окружная школа командиров студен-
		ческих отрядов, Спартакиада студенческих отрядов, «Диалоги на равных» и прямые
		эфиры в рамках тематики. Тренинги, направленные на профилактику ВИЧ-инфекции в
		молодежной среде, толерантное отношение к людям с положительным ВИЧ-статусом.
		Военно-спортивная игра «Заря», посвященная Дню памяти о россиянах, исполняющих
		служебный долг за пределами Отечества.
	УК-7. Способен поддерживать	Реализация Программы профилактики курения, употребления алкогольных, слабоалко-
	должный уровень физической	гольных напитков, пива, наркотических средств и психоактивных веществ, их прекурсо-
	подготовленности для обеспе-	ров и аналогов и других одурманивающих веществ, пропаганды и обучения навыкам
	чения полноценной социаль-	здорового образа жизни. Проведение спортивных мероприятий среди факультетов и об-
	ной и профессиональной дея-	щежитий. Акция «Дыши свободно». Европейские инженерные соревнования ЕВЕС
	тельности	Russia Конкурс профессионального мастерства #ТрудКрут, «Диалоги на равных» и пря-
		мые эфиры в рамках тематики. Социально-психологические тестирование обучающихся,
		направленное на ранее выявление незаконного потребления наркотических средств и
		психотропных средств УрГУПС в формате онлайн.
		Участие обучающихся в спортивных кружках и секциях.

		День компании ОАО «РЖД», Молодежный конкурс проектов «Новое звено». Междуна-		
		родный форум научной молодежи «Шаг в будущее». Межрегиональная военно-		
		спортивная игра «Отчизна». Военизированная эстафета к 9 мая среди факультетов, меро-		
		приятия организованные ДОСААФ. Тренинги, направленные на профилактику ВИЧ-		
		инфекции в молодежной среде, толерантное отношение к людям с положительным ВИЧ-		
		статусом. военно-спортивная игра «Заря», посвященная Дню памяти о россиянах, испол-		
		няющих служебный долг за пределами Отечества.		
Безопасность жизнеде-	УК-8. Способен создавать и	Ежегодные соревнования среди студентов транспортных вузов России «Безопасность на		
ятельности	поддерживать в повседневной	транспорте». Проведение инструктажа студентам по вопросам ГО и ЧС и пожарной без-		
	жизни и в профессиональной	опасности, внутреннего распорядка и правил проживания в общежитии. Участие обуча-		
	деятельности безопасные	ющихся в качестве волонтеров в экологических акциях, которые проводятся в г. Екате-		
	условия жизнедеятельности	ринбурге и Свердловской области «Сделаем наш город чище», «Снежный десант», во		
	для сохранения природной	Всероссийских конкурсах «Моя страна – моя Россия», «Доброволец России» с защитами		
	среды, обеспечения устойчи-	проектов по экосберегающим технологиям на тему «Чистое сердце Екатеринбурга – Ис-		
	вого развития общества, в том	еть». конкурсах «Ландшафтного дизайна», «Кормушек и скворечников» и проведение		
	числе при угрозе и возникно-	ежегодных субботников в студенческом городке и на территории парка УрГУПС		
	вении чрезвычайных ситуа-			
	ций и военных конфликтов			
Экономическая куль-	УК-9 Способен принимать	Европейские инженерные соревнования EBEC Russia, турнир «Управленческие поедин-		
тура, в том числе фи-	обоснованные экономические	ки», организованный Свердловской железной дорогой, «Диалоги на равных» и прямые		
нансовая грамотность	решения в различных обла-	эфиры в рамках. Тематические проекты, конкурсы, квесты, диктанты, проводимые дру-		
	стях жизнедеятельности	гими вузами и организациями.		
Гражданская позиция	УК-10 Способен формиро-	Профилактические прямые эфиры для студентов, «Диалоги на равных», деловая игра		
	вать нетерпимое отношение к	«Парламентские выборы», проведение акций «Моя гражданская позиция», Всероссий-		
	коррупционному поведению	ский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу		
		«Моя законотворческая инициатива».		

# 8 Система оценки качества освоения обучающимися образовательной программы

## 8.1 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ОП ВО

Оценка качества освоения ОП ВО включает текущий контроль обучающихся, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию. Процедура проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся закреплена в Положении УрГУПС «СМК. Положение ПЛ 2.3.19-2018 «СМК. Организация и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры». Порядок проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) в университете закреплен в Положении УрГУПС ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

#### 8.2 Формы аттестации

Формы аттестационных испытаний – промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация завершает освоение образовательной программы по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты», имеющую государственную аккредитацию.

В государственную итоговую аттестацию входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Программа государственной итоговой аттестации, включая состав результатов обучения, структуру и примерное содержание ГИА, требования к объему выпускных квалификационных работ, их структуре и оформлению, порядку их выполнения (в том числе руководство и консультирование выпускной квалификационной работы, рецензирование), критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ и процедуру защиты, утвержденные организацией, размещается на сайте (Приложение 10), актуализируется ежегодно. Актуальные материалы по содержанию государственной итоговой аттестации и ее организации для выпускников текущего учебного года размещаются в системе электронной поддержки обучения BlackBoard Lear (сайт bb.usurt.ru). В программе ГИА также определяются материальнотехническое и программное обеспечение ГИА и порядок подачи апелляции.

Форма проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

#### 8.3 Оценочные материалы ОП ВО

Оценочные материалы представляются в виде фонда оценочных материалов для всех форм аттестационных испытаний и текущего контроля и создаются для аттестации обучающихся на соответствие их поэтапных учебных достижений требованиям ОП ВО.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или фонд оценочных средств по практике, входящие в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, представлен в Приложениях к комплекту рабочих программ дисциплин (модулей) или программ практики.

Фонд оценочных материалов для государственной итоговой аттестации представлен в виде Приложения к программе ГИА.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Университет при необходимости создает адаптированные фонды оценочных материалов и средств, позволяющие оценить достижение ими запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

# 8.4 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней независимой оценки качества, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы специалитета университет при проведении регулярной внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета. Ведущие специалисты предприятий региона привлекаются к проектированию, разработке и реализации образовательной программы, а также к проведению государственной итоговой аттестации, что обеспечивает адекватную применяемым современным технологиям и существующим производственным решениям подготовку специалистов.

Система внутренней независимой оценки качества складывается путем проведения внутреннего мониторинга данных о качестве образования и их анализа.

В рамках внутренней независимой системы оценки качества образовательной деятельности по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей), и практик при проведении анкетирования. Проводится анкетирование и работодателей в отношении готовности выпускников университета к профессиональной деятельности, а также направляются запросы на производственные предприятия о качестве предоставляемого образования в УрГУПС.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС ВО. Свидетельство о государственной аккредитации размещено на сайте университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета осуществляется в рамках процедуры профессионально-общественной

аккредитации, проводимой работодателями, а также уполномоченными ими организациями с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля. Результаты проведения профессионально-общественной аккредитации образовательной программы представлены на сайте Минобрнауки России АИС «Мониторинг профессионально-общественной аккредитации».

## Приложение 1 к описанию ОП ВО

#### ПЕРЕЧЕНЬ

# Профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты»

No	Код профес-	Наименование области профессиональной деятельности.		
п/п	сионального			
	стандарта			
		10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн		
1	10.003	Профессиональный стандарт "Специалист в области инженерно-технического про-		
		ектирования для градостроительной деятельности", утвержденный приказом Мин-		
		труда России от 28 декабря 2015 г. № 1167н (зарегистрирован в Минюсте России 28		
		января 2016 г., регистрационный № 40838), в ред. Приказа Минтруда России от 31		
		октября 2016 г. № 592н (зарегистрирован в Минюсте России 25 ноября 2016 г., реги-		
		страционный № 44446)		
2	10.004	Профессиональный стандарт "Специалист в области оценки качества и экспертизы		
		для градостроительной деятельности", утвержденный приказом Минтруда России от		
		30 мая 2016 г. № 264н (зарегистрирован в Минюсте России 21 июня 2016 г., реги-		
		страционный № 42581)		
3	10.015	Профессиональный стандарт «Специалист по организации архитектурно-		
		строительного проектирования», утвержденный приказом Минтруда России от 19		
		апреля 2021 № 257н (зарегистрирован в Минюсте России 24 мая 2021 г., регистра-		
		ционный № 63575)		
4	16.005	16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство		
4	16.025	Профессиональный стандарт «Организатор строительного производства», утвер-		
		жденный приказом Минтруда России от 26 июня 2017 № 516н (зарегистрирован в Минюсте России 18 июля 2017 г. № 47442), (в ред. Приказа Минтруда России от 12		
		сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован в Минюсте России 03 октября 2017 г., ре-		
		гистрационный № 48407))		
5	16.032	Профессиональный стандарт «Специалист в области производственно-технического		
	10.032	и технологического обеспечения строительного производства», утвержденный при-		
		казом Минтруда России от 29 октября 2020 г. № 760н (зарегистрирован в Минюсте		
		России 4 декабря 2020 г. № 61262)		
6	16.038	Профессиональный стандарт "Руководитель строительной организации", утвер-		
		жденный приказом Минтруда России от 17 ноября 2020 г. № 803н (зарегистрирован		
		в Минюсте России 22 декабря 2020 г., регистрационный № 61727)		
7	16.126	Профессиональный стандарт "Специалист в области проектирования металлических		
		конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения",		
		утвержденный приказом Минтруда России от 13 марта 2017 г. № 269н (зарегистри-		
		рован в Минюсте России 3 апреля 2017 г., регистрационный № 46220)		
	T	17 Транспорт		
8	17.032	Профессиональный стандарт «Специалист диспетчерского аппарата подразделения		
		по обслуживанию сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного		
		транспорта», утвержденный приказом Минтруда России от 12 декабря 2018 № 788н		
	17.027	(зарегистрирован в Минюсте России 11 января 2019 г. № 53317)		
9	17.037	Профессиональный стандарт "Ревизор по безопасности движения поездов", утвер-		
		жденный приказом Минтруда России от 6 апреля 2021 г. № 216н (зарегистрирован в		
10	17.049	Минюсте России 11 мая 2021 г., регистрационный № 63360)		
10	1 / .049	Профессиональный стандарт "Специалист по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений железнодорожного транспор-		
		та", утвержденный приказом Минтруда России от 31 марта 2021 г. № 197н (зареги-		
		стрирован в Минюсте России 30 апреля 2021 г., регистрационный № 63345)		
		orphpobali b minimocre i ocenii 30 anpenii 2021 i., pernerpaquembin ne 03343)		
		1		

	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности			
11.	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Минтруда России от 4 марта 2014 г. № 121н (зарегистрирован в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31692) (в ред. Приказа Минтруда России от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован в Минюсте России 13 января 2017 г., регистрационный № 45230))		

## Приложение 2 к описанию ОП ВО

### Перечень

обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты»

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию	
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРА	 ФИЯ И ЛИЗАЙН	<u> </u>	
10.003	Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности			
C	Регулирование, организация и планирование в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности	ПК-3; ПК-4; ПСК-3.2	Высшее образование - магистратура, специалитет	
10.004	Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности			
В		ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПСК-3.1; ПСК-3.3	Высшее образование - магистратура, специалитет Дополнительное профессиональное образование - программы по-	
C	Регулирование, планирование и организация деятельности по оцен-	ПСК-3.2; ПСК-3.3;	вышения квалификации в зависимости от вида деятельности - не	
	ке качества и экспертизе в градостроительной деятельности	ПСК-3.4	реже одного раза в три года в течение всей трудовой деятельности	
10.015	Специалист по организации архитектурно-строительного и	проектирования		
A	Организация архитектурно-строительного проектирования объек-	ПК-4; ПСК-3.2	Высшее образование	
	тов капитального строительства	i comp o		
16 025	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО			
16.025	Организатор строительного производства			
C	Организация строительного производства на участке строительства (объектах капитального строительства)	ПК-5; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3; ПСК-3.4	Высшее образование по направлению подготовки в области строительства Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации	
16.032	Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства			
С	Организация работ и руководство работами по организационно- технологическому и техническому обеспечению строительного производства в строительной организации	ПК-5; ПСК-3.2; ПСК-3.4	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование - бакалавриат (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области строительства	
16.038	Руководитель строительной организации			
A	Организация деятельности основных подразделений строительной организации	ПК-5; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.4	Высшее образование - магистратура или Высшее образование - магистратура (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности	

В	Управление строительной организацией	ПК-5; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.4	Высшее образование - магистратура или Высшее образование - магистратура (непрофильное) и дополни-	
			тельное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности	
16.126				
D	Руководство проектным подразделением по подготовке раздела проектной документации на металлические конструкции	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПСК-3.1; ПСК- 3.2; ПСК-3.4	Высшее образование - специалитет, магистратура Высшее образование (непрофильное) - специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет	
17	ТРАНСПОРТ			
17.032	Специалист диспетчерского аппарата подразделения по об транспорта	служиванию сооружен	ий и устройств инфраструктуры железнодорожного	
A	Оперативное руководство работой по техническому обслуживанию, текущему содержанию и ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта в пределах структурного подразделения дирекции инфраструктуры	ПК-1; ПК-5; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.4	Высшее образование - магистратура или специалитет	
C	Оперативное руководство работой по техническому обслуживанию, текущему содержанию и ремонту сооружений и устройств железнодорожной инфраструктуры полигона железной дороги	ПК-1; ПК-5; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.4		
17.037	Ревизор по безопасности движения поездов			
A	Контроль безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях	ПСК-3.1	Высшее образование - магистратура или специалитет	
17.049	Специалист по текущему содержанию и ремонту верхнего	строения пути, искусст	гвенных сооружений железнодорожного транспорта	
A	Руководство выполнением работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта	ПК-1; ПК-3; ПК-5	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или	
В	Руководство выполнением работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений (кроме тоннелей) железнодорожного транспорта	ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3; ПСК-3.4	Высшее образование - специалитет	
C	Руководство выполнением работ по содержанию тоннелей железнодорожного транспорта	ПК-1; ПК-3; ПК-5		
D	Руководство выполнением сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта	ПК-5; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.4		

E	Управление деятельностью участка, выполняющего работы по ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта	ПК-5; ПСК-3.1; ПСК-3.2	Высшее образование - специалитет
F	Управление деятельностью участка пути по выполнению работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта	ПК-5; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.4	
G	Управление производственной деятельностью участков по выполнению сопутствующих работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	ПК-5; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.4	
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТ	ТИ	
40.011	Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам		
В	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	ПК-4	Высшее образование - специалитет, магистратура
С	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации	ПК-4	Высшее образование - специалитет, магистратура