Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Аригингистерство науки и высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

> принято: Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « <u>28</u> » <u>04</u> 2023, протокол № 2

УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «<u>02</u>» <u>05</u> 2023, протокол № 13

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

08.03.01 Строительство		
(код, направление подготовки)		
«Строительство зданий и сооружений»		
(профиль подготовки)		
бакалавр		
(Квалификация: бакалавр/специалист/магистр)		
очная, очно-заочная		
(Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная)		

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» ot «30» 05 2025, № 68

Алчевск 2023

#### Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство профиль «Строительство зданий и сооружений», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 481, разработана кафедрой промышленного строительства.

Российской Федерации от 31 мая 2017 г.	№ 481, разработана кафедрой про-
мышленного строительства.	
Разработчики ОПОП ВО:  1. Руководитель образовательной програми Псюк Виктор Васильевич, зав. каф. пр доцент  « 19 » 04 20 23	омышленного строительства, к.т.н.,
2. Емец Елена Васильевна, к.т.н., доцент ка	(подпись) афедры промышленного
строительства « <u>19</u> » <u>О</u> Р 20 <u>43</u>	(подумись)
3. Усенко Владимир Николаевич, к.т.н., до	
строительства « <u>19</u> » <u>О4</u> 20 <u>&amp;3</u>	(подпись)
4. Гречишкина Елена Валериевна, к.т.н., до	
строительства « <u>19</u> » <u>04</u> 20 <u>&amp;3</u>	(подпись)
Рассмотрена на заседании кафедры промы протокол от « <u>19</u> » <u>04</u> 20 <u>d3</u> № <u>11</u>	
Заведующий кафедрой Вем (подпись)	В.В. Псюк
Одобрена Ученым советом факультета фунобразования и инноваций протокол от « <u>Ы</u> » <u>О4</u> 20 <u>Ы3</u> № <u>Я</u>	ндаментального инженерного
Председатель Ученого совета факультета	(подпись) В.В. Дьячкова
Согласована Первый проректор — А.В. Ку	нченко
(ПОДПИСУ)	

# СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «<u>\$0</u>» <u>05</u> 20<u>d5</u> № <u>6\$</u>

В основную профессиональную образовательную программу по направ
лению подготовки 08.03.01 Строительство
(код и наименование направления подготовки, специальности)
профиль «Строительство зданий и сооружений»
в связи с
вносятся следующие изменения (дополнения): актуализировано по состоянию на май 2025
Рассмотрена на заседании кафедры строительства и архитектуры, протокол от « <u>6</u> » <u>05</u> 20 <u>45</u> № <u>11</u> Заведующий кафедрой <u>В.В. Псюк</u>
Одобрена Ученым советом факультета горно-металлургической промышлености и строительства протокол от « $\frac{16}{20}$ » $\frac{16}{20}$ № $\frac{16}{20}$
Председатель Ученого совета факультета  Согласована Проректор по учебной работе  (подпись)  Д.В. Мулов
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ»

«<u>30</u>» <u>05</u> 20<u>√5</u>, протокол № <u>/</u>

## Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки

08.03.01 Строительство

(шифр и наименование направления подготовки)

#### профиль

«Строительство зданий и сооружений»

(наименование профиля)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 08.03.01 Строительство, профиль «Строительство зданий и сооружений», разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 481(с изменениями и дополнениями).

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки. Основная профессиональная образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Основная профессиональная образовательная программа включает в себя общую характеристику ОПОП, учебный план, календарный учебный график, ресурсное обеспечение ОПОП, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, рабочие программы дисциплин (модулей), ФОС, рабочую программу воспитания, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по	
направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Строительство»	льство
зданий и сооружений»	7
1.2. Общая характеристика ОПОП	
1.2.1. Цель ОПОП	
1.2.2. Формы обучения	
1.2.3. Срок освоения ОПОП	
1.2.4. Трудоемкость ОПОП	
1.2.5. Язык обучения	
1.2.6. Квалификация	
1.3. Требования к поступающему на обучение в Университет	
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТ	ГИ
ВЫПУСКНИКА	11
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	11
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника	11
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	11
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника	11
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	12
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И О	
НИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗА	ЩИИ
ОПОП	
4.1. Учебный план и календарный учебный график подготовки	41
4.2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и практик	41
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП	
5.1. Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательны	й про-
цесс	
5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесс	ca43
5.3. Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечен	ие об-
разовательного процесса	43
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММІ	Ы
для лиц с ограниченными возможностями здорові	<b>ЬЯ</b> . 43
7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВА	
щие развитие универсальных компетенций выпус	
KOB	44

8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП 46
8.1. Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего
контроля успеваемости и промежуточной аттестации
8.2. Государственная итоговая аттестация
8.3. Механизмы оценки качества образовательной деятельности
<b>Приложение А.</b> Учебный план и календарный учебный график подготовки бакалавра <b>Приложение Б.</b> Кадровое обеспечение ОПОП
Приложение В. Материально-техническое обеспечение образовательного
процесса
Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП
Приложение Д. Программа государственной итоговой аттестации
Приложение Е. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и прак-
ТИК

Приложение Ж. Рабочая программа воспитания

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Строительство зданий и сооружений»

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО бакалавриата составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 481 (с изменениями и дополнениями);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245 (с изменениями);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 (с изменениями);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 (с изменениями);

Письмо Минобрнауки России от 16.04.2014 № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов»;

Профессиональными стандартами;

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.03.2023 № 346;

Локальными нормативными актами Университета.

#### 1.2. Общая характеристика ОПОП

#### 1.2.1. Цель ОПОП

Цель (миссия) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата — формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, а также развитие у обучающихся необходимых личностных качеств.

Цель ОПОП ВО бакалавриата по направлению 08.03.01 Строительство – подготовка компетентных специалистов в соответствии с запросами общества, готовых к продолжению образования и инновационной деятельности в области строительства и смежных областях, воспитание творческой и социально-активной личности, развитие её профессиональной культуры путем формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями по данному направлению.

Основной целью образовательной программы 08.03.01 Строительство в целом является приобретение обучающимися квалификации бакалавра, а также формирование компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в области инженерно-консультационных услуг научно-исследовательского, проектно-конструкторского, расчетно-аналитического, технологического, организационно-управленческого характера, в т.ч. по эксплуатации и обслуживанию гражданских и промышленных зданий и сооружений, инфраструктурных и других объектов.

Общими целями в области обучения и воспитания по программе 08.03.01 Строительство являются формирование у обучающихся интереса к изучению строительства, понимания важнейшей роли строительства в различных сферах деятельности современного общества (производственной, научной, экономической, экологической, социальной и др.), вовлечение обучающихся в интеллектуальную сферу производства новых знаний и технологий.

Основными целями программы бакалавриата в области строительства являются:

квалифицированная подготовка обучающихся в области фундаментальных основ гуманитарных, экономических, математических и естественнонаучных знаний;

обеспечение обучающихся широким пониманием ключевых понятий и концепций в области строительства;

формирование у обучающихся практических навыков понимания фундаментальных проблем в области современных строительных технологий, развитие способности применять стандартные методы решения современных проблем в профессиональной деятельности;

развитие у обучающихся критического мышления, стремления к познанию новейших достижений и передовых научных исследований в области строительства и смежных областях;

успешная подготовка обучающихся к профессиональной деятельности или обучению в магистратуре.

Целью ОПОП ВО в области воспитания личности является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности, развитие научной и профессиональной этики, способности аргументировано отстаивать свои профессиональные интересы и достижения, формирование общекультурных потребностей, укрепление нравственности, патриотизма, творческих способностей, социальной, культурноязыковой и научной адаптивности и т. п.

Общими задачами ОПОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство являются:

удовлетворение потребности общества в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области строительства;

удовлетворение потребности личности в овладении социальными и профессиональными компетенциями, позволяющими ей быть востребованной в современном обществе, способной к профессиональной мобильности.

Выпускники призваны: разрабатывать проектные решения, осуществлять расчётное обоснование проектных решений, организовывать проектирование, разрабатывать организационно-технологическую документацию в сфере промышленного и гражданского строительства; управлять производственно-технологической деятельностью строительных организаций.

Базовыми предприятиями для качественной подготовки и трудоустройства выпускников является: ООО «ЮГМК», ООО «НПЦ«СВАРКОН», ООО «Лига Строй», отделы архитектуры и градостроительства Администраций городов ЛНР, жилищно-эксплуатационные предприятия ЛНР, ДНР, РФ, на которых обучающиеся проходят все виды практик, и осуществляют подготовку выпускных квалификационных работ (ВКР). Тематика ВКР согласовывается с руководителями структурных подразделений базовых предприятий. Высококвалифицированные специалисты базовых предприятий принимают участие в реализации образовательного процесса, а учебный план подготовки бакалавров проходит рецензирование и согласование с их техническими службами.

Защита выпускных квалификационных работ проходит перед ГЭК, в состав которой входят руководители разного уровня строительных предприятий.

Типы организаций и учреждений, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник по данному направлению: проектные, образовательные учреждения; строительные и строительно-монтажные организации; эксплуатационные организации жилищно-коммунального хозяйства; промышленные предприятия.

#### 1.2.2. Формы обучения

Обучение по программе бакалавриата в ФГБОУ ВО «ДонГТУ» может осуществляться в очной, очно-заочной формах и заочной.

Обучение по программе бакалавриата лиц, получающих высшее образование впервые, осуществляется только в очной и очно-заочной формах.

#### 1.2.3. Срок освоения ОПОП

Срок освоения ОПОП по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

в очно-заочной или заочной формах обучения — увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

#### 1.2.4. Трудоемкость ОПОП

Трудоемкость ОПОП ВО бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е
Блок 1 Дисциплины (модули)		не менее 180
Блок 2 Практика		не менее 24
Блок 3 Государственная итоговая аттестация 6-9		6-9
Объем программы бакалавриата		240

#### 1.2.5. Язык обучения

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом Организации.

#### 1.2.6. Квалификация

В результате освоения обучающимся ОПОП ВО ему присваивается квалификация бакалавр.

#### 1.3. Требования к поступающему на обучение в Университет

К освоению ОПОП ВО допускаются по программе бакалавриата абитуриенты, имеющие документ государственного образца о полном среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании;

Условия зачисления на обучение определяются правилами приема Университета.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

#### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий и исследований для строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).

Основные виды профессиональной деятельности, в которых могут работать выпускники по данной программе бакалавриата:

организатор строительного производства;

специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства;

специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

здания и сооружения промышленного и гражданского назначения;

строительные материалы, изделия и конструкции;

системы теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения промышленных, гражданских зданий и природоохранных объектов;

машины, оборудование, технологические комплексы и системы автоматизации, используемые при строительстве и производстве строительных материалов, изделий и конструкций.

#### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

изыскательский;

проектный;

технологический;

организационно-управленческий;

сервисно-эксплуатационный;

экспертно-аналитический.

#### 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки 08.03.01 Строительство должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами про-

фессиональной деятельности:

Изыскательский — организация и проведение инженерноизыскательских работ при строительстве.

Проектный — разработка проектных решений объектов гражданского и промышленного строительства; обоснование и выполнение проектных решений.

Технологический — организация производственно-технологической деятельности.

Организационно-управленческий — организация и управление строительством объектов капитального строительства.

Сервисно-эксплуатационный — обеспечение безопасной эксплуатации зданий и сооружений.

Экспертно-аналитический — критический анализ и оценка технических, технологических и иных решений.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Результаты освоения ОПОП бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и профессионально значимые качества личности в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Таблица 3.1 – Формируемые компетенции выпускников в соответствии с ФГОС ВО и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
	Универсальные	е компетенции
Системное и крити-	УК-1. Способен	УК-1.1 Осуществляет философскую ре-
ческое мышление	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	флексию в соответствии с научно- познавательными приоритетами на основе целостного системного философско- научного мировоззрения
		ми и предлагает эффективные способы их решения

TT	TC	
Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории (группы)	компетенции	индикатора достижения компетенции
компетенции	выпускника	индикатора достижения компетенции
1	2	3
		УК-1.4 Планирует проведение проектных
		исследований и представляет результаты
		проекта в соответствии с целями и задачами
		профессиональной деятельности
		УК-1.5 Формулирует проблему, анализиру-
		ет информацию о проблемной ситуации,
		оценивает имеющиеся ограничения по ее
		разрешению, выбирает стратегию и тактику
		действий
Разработка и реали-	УК-2 Способен опре-	УК-2.1 Определяет круг актов действующе-
зация проектов	делять круг задач в	го законодательства, содержащих правовые
зидій просктов	рамках поставленной	нормы, регулирующие профессиональную
	цели и выбирать оп-	деятельность
	тимальные способы	УК-2.2 Использует нормативно-правовые
	их решения, исходя	документы при разработке и реализации
	из действующих пра-	профессиональных проектов
	вовых норм, имею-	УК-2.3 Осуществляет составление догово-
	щихся ресурсов и	ров и других правовых документов, исполь-
	ограничений	зует информационно-правовые ресурсы для
	1	решения профессиональных задач, соблю-
		дая при этом требования антикоррупцион-
		ного законодательства
		УК-2.4 Формулирует на основе поставлен-
		ной проблемы проектную задачу и осу-
		ществляет ее решения посредством проект-
		ного управления
		УК-2.5 Использует методологические осно-
		вы принятия организационных и управлен-
		ческих решений
		УК-2.6 Определяет потребность в ресурсах
		для реализации проекта, выбирает способ
		реализации проекта с учетом наличия огра-
		ничений и ресурсов, оценивает эффектив-
		ность и социально-экономические послед-
		ствия реализации проекта
Командная работа и	УК-3 Способен осу-	УК-3.1. Восприятие целей и функций ко-
лидерство	ществлять социаль-	манды
_	ное взаимодействие	УК-3.2. Восприятие функций и ролей чле-
	и реализовывать	нов команды, осознание собственной роли в
	свою роль в команде	команде
	22510 PONIE B ROMANIAO	УК-3.3. Установление контакта в процессе
		±
		межличностного взаимодействия
		УК-3.4. Выбор стратегии поведения в ко-
		манде в зависимости от условий
		УК-3.5. Самопрезентация, составление ав-
		тобиографии
<u> </u>	1	1 1

Наименование категории (группы)	Код и наименование компетенции	Код и наименование
компетенции	выпускника	индикатора достижения компетенции
1	2	3
Коммуникация УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государ-	УК-4.1 Выполняет перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с государственного языка Российской Федерации на иностранный	
	ственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	УК-4.2 Представляет результаты своей деятельности на иностранном языке и поддерживает разговор в ходе их обсуждения
	языке(ах)	УК-4.3 Проводит дискуссии в профессиональной деятельности с учетом требований к деловой коммуникации и социального взаимодействия
Межкультурное вза- имодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	УК-5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям
	этическом и философском контекстах	УК-5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп
	УК-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира	
	УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	
		УК-5.5 Формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3 и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Использует основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда УК-6.2 Управляет своей познавательной деятельностью и способами удовлетворения образовательных интересов и потребностей
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Понимает роль и значение физической культуры и спорта в жизни человека и общества, использует научно-практические основы, средства и методы физической культуры и спорта для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки, обеспечения работоспособности, оценки уровня развития личных физических качеств, поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (с выполнением нормативов по общей физической подготовленности)  УК-7.2 Применяет на практике разнообразные средства и методы физической культуры и спорта для сохранения, укрепления здоровья, развития и совершенствования психофизических качеств с учетом физиологических особенностей организма для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (с выполнением нормативов по общей физической подготовленности)
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	УК-8.1 Выявляет возможные опасности для жизни и здоровья человека в техносфере и окружающей среде, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  УК-8.2 Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Наименование категории (группы) компетенции 1	Код и наименование компетенции выпускника  2 развития общества, в том числе при угрозе	Код и наименование индикатора достижения компетенции  3  УК-8.3 Демонстрирует способы оказания первой помощи в зависимости от вида неот-
	и возникновении чрезвычайных ситуа- ций и военных кон- фликтов	ложного состояния организма
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различ-	УК-9.1 Идентифицирует экономическую проблему в макро-, мезо- и микросреде для принятия обоснованного решения
	решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.2 Анализирует, опираясь на экономические законы, состояние и перспективы развития объектов экономических отношений: домохозяйства, фирмы, отрасли, региона, страны, мировой экономики
		УК-9.3 Принимает со знанием экономических законов обоснованные экономические решения как производитель и как потребитель благ
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстре-	УК.10.1. Знает нормативно-правовые акты в сфере антикоррупционного поведения и способствует формированию нетерпимого отношения к коррупционной деятельности
	мизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК.10.2. Оценивает степень негативных по- следствий коррупционного поведения и вы- страивает отношения в соответствии с пра- вовыми и этическими нормами
		УК.10.3. Организует профессиональную среду, опираясь на этические и правовые нормы поведения, препятствующие формированию коррупционного поведения
	Общепрофессионал	іьные компетенции
Теоретическая фундаментальная подготовка  Тельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе	ОПК-1.1 Выявляет и классифицирует физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности
	ОПК-1.2 Определяет характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	
	математического аппарата	ОПК-1.3 Определяет характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3 ОПК-1.4 Представляет базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й)
		ОПК-1.5 Выбирает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-1.6 Решает инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии
		ОПК-1.7 Решает уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа
		ОПК-1.8 Обрабатывает расчетные и экспериментальные данные вероятностностатистическими методами
		ОПК-1.9 Решает инженерно-геометрические задачи графическими способам
		ОПК-1.10 Оценивает воздействие техногенных факторов на состояние окружающей среды
		ОПК-1.11 Определяет характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях
Информационная культура	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных	ОПК-2.1 Выбирает информационные ресурсы, содержащие релевантную информацию о заданном объекте
	информационных технологий и использовать их для решения задач про-	ОПК-2.2 Обрабатывает и организует хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий
	фессиональной деятельности	ОПК-2.3 Представляет информацию с помощью информационных и компьютерных технологий
		ОПК-2.4 Применяет прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя	ОПК-3.1 Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	<u> 2</u>	3
	теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-3.2 Выбирает метод или методику решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-3.3 Оценивает инженерногеологические условия строительства, выбирает мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерногеологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий  ОПК-3.4 Выбирает планировочную схему здания, оценивает преимущества и недостатки выбранной планировочной схемы  ОПК-3.5 Выбирает конструктивную схему здания, оценивает преимущества и недостатки выбранной конструктивной схемы  ОПК-3.6 Выбирает габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения  ОПК-3.7 Оценивает условия работы  ОПК-3.8 Выбирает строительные материалы для строительных конструкций (изделий)
		ОПК-3.9 Определяет качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
Работа с документацией	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию,	ОПК-4.1 Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности
	а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4.2 Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
		ОПК-4.3 Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения
		ОПК-4.4 Представляет информацию об объекте капитального строительства по резуль-

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
Изыскания	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства	татам чтения проектно-сметной документации  ОПК-4.5 Составляет распорядительную документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности  ОПК-4.6 Проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативнотехнических документов  ОПК-5.1 Определяет состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей  ОПК-5.2 Выбирает нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве  ОПК-5.3 Выбирает способ выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства  ОПК-5.4 Выбирает способ выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства  ОПК-5.5 Выполняет базовые измерения при инженерно-геодезических изысканиях для строительства  ОПК-5.6 Выполняет основные операции инженерно-геологических изысканий для строительства  ОПК-5.7 Документирует результаты инженерных изысканий  ОПК-5.8 Выбирает способ обработки результатов инженерных изысканий  ОПК-5.9 Выполняет требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий  ОПК-5.10 Оформляет и представляет результаты инженерных изысканий
Проектирование.	ОПК-6 Способен	женерным изысканиям ОПК-6.1 Выбирает состав и последователь-
Расчетное обоснование	участвовать в проектировании объектов	ность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
	строительства и жилищно-	жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование
	коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического	ОПК-6.2 Выбирает исходные данные для проектирования здания и их основных инженерных систем
	обоснований их про- ектов, участвовать в подготовке проект- ной документации, в том числе с исполь-	ОПК-6.3 Выбирает типовые объёмно- планировочные и конструктивные проект- ные решения здания в соответствии с тех- ническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобиль-
	зованием средств автоматизированного проектирования и	ных групп населения  ОПК-6.4 Выбирает типовые проектные решения и технологическое оборудование основных
	вычислительных программных ком-	инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями
	плексов	ОПК-6.5 Разрабатывает узлы строительных конструкций здания
		ОПК-6.6 Выполняет графическую часть проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
		ОПК-6.7 Выбирает технологические решения проекта здания, разрабатывает элементы проекта производства работ
		ОПК-6.8 Проверяет соответствие проектно- го решения требованиям нормативно- технических документов и технического за- дания на проектирование
		ОПК-6.9 Определяет основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение)
		ОПК-6.10 Определяет основные параметры инженерных систем здания
		ОПК-6.11 Составляет расчётную схему здания (сооружения), определяет условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок
		ОПК-6.12 Оценивает прочность, жёсткость и устойчивость элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения
		ОПК-6.13 Оценивает устойчивость и деформируемость грунтового основания здания

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
		ОПК-6.14 Осуществляет расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания
		ОПК-6.15 Определяет базовые параметры теплового режима здания
		ОПК-6.16 Определяет стоимость строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности
		ОПК-6.17 Оценивает основные технико- экономические показатели проектных ре- шений профильного объекта профессио- нальной деятельности
Управление каче- ством	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы ме-	ОПК-7.1 Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки
	неджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.2 Ведет документальный контроль качества материальных ресурсов
		ОПК-7.3 Выбирает методы и оценивает метрологические характеристики средств измерения (испытания)
		ОПК-7.4 Оценивает погрешность измерения, проводит поверку и калибровку средств измерения
		ОПК-7.5 Оценивает соответствие параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов
		ОПК-7.6 Подготавливает и оформляет до- кументы для контроля качества и сертифи- кации продукции
		ОПК-7.7 Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции
		ОПК-7.8 Составляет локальные норматив- но-методические документы производ- ственного подразделения по функциониро- ванию системы менеджмента качества
Производственно- технологическая ра- бота	ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы	ОПК-8.1 Контролирует результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии
	строительного про- изводства и строи- тельной индустрии с	ОПК-8.2 Составляет нормативнометодические документы, регламентирующие технологический процесс

Наименование категории (группы) компетенции 1	Код и наименование компетенции выпускника  2  учетом требований	Код и наименование индикатора достижения компетенции  3 ОПК-8.3 Контролирует соблюдение норм
	производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые	промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса
	технологии в области строительства и строительной инду-	ОПК-8.4 Контролирует соблюдение требований охраны труда при осуществлении технологического процесса
	стрии	ОПК-8.5 Подготавливает документацию для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)
Организация и управление производством	ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллек-	ОПК-9.1 Составляет перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением
	тивом производ- ственного подразде- ления организаций,	ОПК-9.2 Определяет потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах
	осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-	ОПК-9.3 Определяет квалификационный состав работников производственного подразделения
	коммунального хо- зяйства и/или строи- тельной индустрии	ОПК-9.4 Составляет документы для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды
		ОПК-9.5 Контролирует соблюдение требований охраны труда на производстве
		ОПК-9.6 Контролирует соблюдение мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении
		ОПК-9.7 Контролирует выполнение работниками подразделения производственных заданий
Техническая эксплуатация. Обеспечение безопасности	ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ре-	ОПК-10.1 Составляет перечень выполняемых работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности
	монт объектов стро- ительства и/или жи- лищно- коммунального хо-	ОПК-10.2 Составляет перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности
	зяйства, проводить технический надзор и экспертизу объек-	ОПК-10.3 Составляет перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасно-

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
	тов строительства	сти в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности
		ОПК-10.4 Оценивает результаты выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности
		ОПК-10.5 Оценивает техническое состояние профильного объекта профессиональной деятельности

Таблица 3.2 – Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наимено- вание ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	Профес	сиональные компе	стенции	
Тип зад	цач профессиональн	ной деятельности:	экспертно-аналитич	еский
Критический	здания, соору-	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Выбирает	Анализ опыта
анализ и оценка	жения промыш-	проводить	и систематизиру-	
технических,	ленного и граж-	оценку техни-	ет информацию	
технологических	данского назна-	ческих и тех-	об основных па-	
и иных решений	чения	нологических	раметрах техни-	
		решений в сфе-	ческих и техно-	
		ре промыш-	логических ре-	
		ленного и	шений в сфере	
		гражданского	промышленного	
		строительства	и гражданского	
		(экспертно-	строительства	
		аналитический)	ПК-1.2 Выбирает	
			нормативно-тех-	
			нические докумен-	
			ты, устанавливаю-	
			щие требования к	
			зданиям (сооруже-	
			ниям) промыш-	
			ленного и граж-	
			данского назначе-	
			<b>R</b> ИН	

			•	
Задача ПД	Объект или область знания	Код и наиме- нование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание
1	2	3	4	5
			ПК-1.3 Оценивает технические и технические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	
Tı	ип задач профессио	нальной деятельно	ости: <i>изыскательски</i>	ĭ
Проведение и организацион- но-техническое сопровождение изысканий (об- следований, ис- пытаний)	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения	ПК-2 Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения (изыскательский)	ПК-2.1 Выбирает нормативнометодические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-2.2 Выбирает и систематизирует информацию оздании (сооружении), в том числе проведение документального исследования (испытания) строительных конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	16.126 Специа лист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

	<u></u>	<b>.</b>		
	Объект или	Код и наиме-	Код и наименова-	
Задача ПД	область	нование ПК	ние индикатора	Основание
	знания		достижения ПК	
1	2	3	4	5
			ПК-2.4 Обрабаты-	
			вает результаты	
			обследования (ис-	
			пытания) строи-	
			тельной кон-	
			струкции здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	
			ПК-2.5 Составля-	
			ет проект отчета	
			по результатам	
			обследования (ис-	
			пытания) строи-	
			тельной кон-	
			струкции здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	
			ПК-2.6 Контроли-	
			рует соблюдение	
			требований охра-	
			ны труда при об-	
			следованиях (ис-	
			пытаниях) строи-	
			тельной кон-	
			струкции здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	
			ьности: проектный	
Выполнение и	здания, соору-	ПК-3 Способен	ПК-3.1 Выбирает	16.126 Специа
организацион-	жения промыш-	выполнять ар-	исходную инфор-	лист в области
но-техническое	ленного и граж-	хитектурно-	мацию для проек-	проектирова-
сопровождение	данского назна-	строительное	тирования здания	ния металли-
проектных ра-	чения	проектирова-	(сооружения)	ческих кон-
бот. Выполне-		ние зданий и	промышленного и	струкций зда-
ние обоснования		сооружений	гражданского	ний и соору-
проектных ре-		промышленно-	назначения	жений про-
шений. Выпол-		го и граждан-	ПК-3.2 Выбирает	мышленного и
нение и органи-		ского назначе-	нормативно-	гражданского
зационно-		ния (проект-	технические до-	назначения

			,	
	Объект или	Код и наиме-	Код и наименова-	
Задача ПД	область		ние индикатора	Основание
	знания	нование ПК	достижения ПК	
1	2	3	4	5
-	<u> </u>		•	3
техническое со-		ный)	кументы, уста-	
провождение			навливающие	
проектных ра-			требования к зда-	
бот. Выполне-			ниям (сооружени-	
ние обоснования			ям) промышлен-	
проектных ре-			ного и граждан-	
шений			ского назначения	
monnin			ПК-3.3 Подготав-	
			ливает техниче-	
			ское задание на	
			разработку разде-	
			ла проектной до-	
			кументации зда-	
			ния (сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	
			ПК-3.4 Определя-	
			ет основные па-	
			раметры объемно-	
			планировочного	
			решения здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения в со-	
			ответствии с нор-	
			мативно-	
			техническими до-	
			кументами, тех-	
			ническим задани-	
			ем и с учетом тре-	
			бований норм для	
			маломобильных	
			групп населения	
			ПК-3.5 Выбирает	
			-	
			вариант конструк-	
			тивного решения	
			здания (сооруже-	
			ния) промышлен-	
			ного и граждан-	
			ского назначения	
			в соответствии с	
			техническим за-	
			данием	
			данисм	

	Объект или	Код и наиме-	Код и наименова-	
Задача ПД	область	нование ПК	ние индикатора	Основание
	знания		достижения ПК	
1	2	3	4	5
			ПК-3.6 Назначает	
			основные пара-	
			метры строитель-	
			ной конструкции	
			здания (сооруже-	
			ния) промышлен-	
			ного и граждан-	
			ского назначения	
			ПК-3.7 Корректи-	
			рует основные па-	
			раметры по ре-	
			зультатам расчет-	
			ного обоснования	
			строительной	
			конструкции зда-	
			ния (сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	
			ПК-3.8 Оформля-	
			ет текстовую и	
			графическую ча-	
			сти проекта зда-	
			ния (сооружения)	
			ПК-3.9 Представ-	
			ляет и защищает	
			результаты рабо-	
			ты по архитектур-	
			но-строительному	
			проектированию	
			здания (сооруже-	
			ния) промышлен-	
			ного и граждан-	
			ского назначения	
			ьности: проектный	
Выполнение и	здания, соору-	ПК-4 Способен	ПК-4.1 Выбирает	16.126 Специа
организацион-	жения промыш-	выполнять ра-	исходную инфор-	лист в области
но-техническое	ленного и граж-	боты по орга-	мацию и норма-	проектирова-
сопровождение	данского назна-	низационно-	тивно-	ния металли-
проектных ра-	чения	технологиче-	технические до-	ческих кон-
бот. Выполне-		скому проекти-	кументы для ор-	струкций зда-
ние обоснования		рованию зда-	ганизационно-	ний и соору-
проектных ре-		ний и сооруже-	технологического	жений про-
шений. Выпол-		ний промыш-	проектирования	мышленного и
нение и органи-		ленного и	здания (сооруже-	гражданского

			_	
	Объект или	Код и наиме-	Код и наименова-	
Задача ПД	область		ние индикатора	Основание
	знания	нование ПК	достижения ПК	
1	2	3	4	5
зационно-		гражданского	ния) промышлен-	назначения
техническое со-		назначения	ного и граждан-	
провождение		(проектный)	ского назначения	
-		(просктиви)		
проектных ра-			ПК-4.2 Выбирает	
бот. Выполне-			организационно-	
ние обоснования			технологическую	
проектных ре-			схему возведения	
шений			здания (сооруже-	
			ния) промышлен-	
			ного и граждан-	
			ского назначения	
			в составе проекта	
			организации	
			строительства	
			-	
			ПК-4.3 Разрабаты-	
			вает календарный	
			план строитель-	
			ства здания (со-	
			оружения) про-	
			мышленного и	
			гражданского	
			назначения в со-	
			ставе проекта ор-	
			ганизация строи-	
			тельства	
			ПК-4.5 Разрабаты-	
			вает строительный	
			•	
			генеральный план	
			основного периода	
			строительства зда-	
			ния (сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения в со-	
			ставе проекта ор-	
			ганизации строи-	
			тельства	
			ПК-4.6 Представ-	
			ляет и защищает	
			результаты по ор-	
			1	
			ганизационно-	
			технологическому	
			проектированию	
			здания (сооруже-	
			ния) промышлен-	

Задача ПД	Объект или область	Код и наиме-	Код и наименова- ние индикатора	Основание
Задача 11д	знания	нование ПК	достижения ПК	Основанис
1	2	3	4	5
		3	ного и граждан-	3
			ского назначения	
	 Тип залач професс	иональной леятелі	ьности: проектный	
Выполнение и	здания, соору-	ПК-5 Способен	ПК-5.1 Выбирает	16.032 Специа
организацион-	жения промыш-	проводить рас-	исходную инфор-	лист в области
но-техническое	ленного и граж-	четное обосно-	мацию и норма-	производ-
сопровождение	данского назна-	вание и кон-	тивно-	ственно-
проектных ра-	чения	струирование	технические до-	технического и
бот. Выполне-		строительных	кументы для вы-	технологиче-
ние обоснования		конструкций	полнения расчет-	ского обеспе-
проектных ре-		зданий и со-	ного обоснования	чения строи-
шений. Выпол-		оружений про-	проектных реше-	тельного про-
нение и органи-		мышленного и	ний здания (со-	изводства
зационно-		гражданского	оружения) про-	
техническое со-		назначения	мышленного и	
провождение		(проектный)	гражданского	
проектных ра-			назначения	
бот. Выполне-			ПК-5.2 Выбирает	
ние обоснования			нормативно-	
проектных ре-			технические до-	
шений			кументы, уста-	
			навливающие	
			требования к рас-	
			четному обосно-	
			ванию проектного	
			решения здания (сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	
			ПК-5.3 Собирает	
			нагрузки и воз-	
			действия на зда-	
			ние (сооружение)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	
			ПК-5.4 Выбирает	
			методики расчет-	
			ного обоснования	
			проектного реше-	
			ния конструкции	
			здания (сооруже-	
			ния) промышлен-	
			ного и граждан-	

			<u> </u>	<u> </u>
	Объект или	Vол и попио	Код и наименова-	
Задача ПД	область	Код и наиме-	ние индикатора	Основание
	знания	нование ПК	достижения ПК	
1	2	3	4	5
1			-	<u> </u>
			ского назначения	
			ПК-5.5 Выбирает	
			параметры рас-	
			четной схемы	
			здания (сооруже-	
			ния), строитель-	
			, · · · · ·	
			ной конструкции	
			здания (сооруже-	
			ния) промышлен-	
			ного и граждан-	
			ского назначения	
			ПК-5.6 Выполня-	
			ет расчеты строи-	
			тельной кон-	
			струкции, здания	
			(сооружения), ос-	
			нования по пер-	
			вой, второй груп-	
			пам предельных	
			состояний	
			ПК-5.7 Конструи-	
			рует и графически	
			оформляет про-	
			ектную докумен-	
			тацию на строи-	
			тельную кон-	
			струкции	
			ПК-5.8 Представ-	
			ляет и защищает	
			результаты рабо-	
			ты по расчетному	
			обоснованию и	
			конструированию	
			строительной	
			конструкции зда-	
			ния (сооружения)	
			,	
			промышленного и	
			гражданского	
_	T. 1	.,	назначения	
			ьности: проектный	16000
	здания, соору-	ПК-6 Способен	ПК-6.1 Выбирает	16.032 Специа
-	жения промыш-	проводить тех-	исходную инфор-	лист в области
-	жения промыш-ленного и граж-	проводить тех- нико-	исходную информацию и нормативно-	производ-

Задача ПД область нование ПК ние индикат достижения	-
1 2 3 4	5
проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений. Выполнение и организационнотехническое сопровождение   Техническое сопровождение  Техническое сопровождение  Техническое сопровождение  Техническое сопровождение  Техническое сопровождение  Техническое сопровождение  Техническое сопровождение  Техническое сопровождение  Техническое сопровождение  Техническое сопровождение  Техническое сопромышленн гражданского назначения ПК-6.2 Опредет стоимость ектируемого ния (сооруж промышленн гражданского назначения укрупненным казателям ПК-6.3 Оцень основные т ко-экономичено показатели	до- я вы- технического и я вы- техни- еской чения строи- тельного про- изводства  деля- в про- зда- зения) вого и о по и по- швает техни- еские про- шений руже- шлен- ждан- ения авля- доку- на во руже- шлен- ждан- ения авля- доку- на во при техни- еской вя (со- про- и

1 2 3 4 5  Тип задач профессиональной деятельности: проектывый производства ефеализации проектов) Организации проектов) Организации проектов) Организации проектов (реализации проектов) Организации проектов) Организации проектов (реализации проектов) Организации проектов) Организации проектов (реализации проектов (репения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.2 Выбираст методику расчетного обоспования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполня ст решений конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполня ст решений конструкции здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизи рованного проектного решений конструкции, здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполня ст решений конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполня ст решений конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполня ст решения строительного проектного решения строительного проектного проектного решения строительного и граждания (сооружения) прованизации с ското обеспечения проектного проектного проектного проектного проектного проектного проектного проектного проектног	Задача ПД	Объект или область	Код и наиме-	Код и наименова- ние индикатора	Основание
Тип задач профессиональной деятельности: проектиной планирование и дания, соору- производства (реализации проектов) Организация и планирование проектов) организация проектов) организация проектов) организация проектов) организация проектов) организация и планирование проектов) организация проектов) организация проектов) организация проектов) организация проектов) организация проектов объеструкций с использовани- ем универсальных и специализирования (проектный) программных вычислительных комплексов, и систем автоматизирования (проектный) проектного обоснования проектого обоснования проектого проектирования проектого проекто	Зада на 11д		нование ПК	_	Основание
Пк-7 Способен производства производства (реализации проектов) Организации проектов (реализации проектов) Организации проектов) Организации проектов) Организации проектов) Организации проектов) Организации проектов)   Пк-7 Способен ваше и копструкций с производства (реализации проектов)   Пк-7 Способен ваше и копструкций с производства (реализации проектов)   Пк-7 Способен ваше и копструкций с производства (реализации проектов)   Пк-7 Способен ваше и копструкций с производства (реализации проектов)   Пк-7 Способен ваше и копструкций с производства (реализации проектов)   Пк-7 Способен ваше и копструкций с производства (реализации проектов)   Пк-7 Способен ваше и копструкции с производства (реализации проектов)   Пк-7 Способен ваше и копструкции с производства (реализации проектов)   Пк-7 Способен ваше и копструкции с производства (реализации проектов)   Пк-7 Способен ваше и копструкции с пениализированных программных выпроментальном производства (реализации проектор (реализации п	1	2	3	4	5
планирование производства (реализации проектов) Организации проектов)  выполнять расфения и планирование производства (реализации проектов)  выполнять расфения и планирование производства (реализации проектов)  выполнять расфения и конструирование строительных конструкций с использованием универсальных программных вычислительных комплексов и систем автоматизирования (проектный)  проектырования (проектный)  проектырования промышализирования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного прежения промышленного и гражданского пазначения  пк-7.2 Выбираст методику расчетного обоснования проектного проектного и гражданского пазначения  пк-7.3 Выполняет расфения и нормания документы для выполнять расмения производства производства и норманием документы для выполнения документы для выполнения документы для специализированных программных выполнения производства и нетовы конструкций сиспользованием универсальных и специализированных проектного проектного обоснования проектного обоснования проектного прежаненого проектного обоснования проектного проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного проектного обоснования проектного обоснования проектного проектного проектного обоснования проектного про		Тип задач професс	иональной деятелі	ьности: проектный	<del>,</del>
производства (реализации проектов) Организация и планирование проектов) Организация проектов) проектов) проектов) проектов) проектов) проектов) проектов конструкции с использованием конструкций с испецьалым конструкций с испецьалым и программных вычислительных комплексов, и систем автоматизированног проектирования проектный) программных программных вычислительных комплексов, и систем автоматизированных программных программных программных вычислительных комплексов, и систем автоматизированных программных программных проканног проектирования проектного и пражданского назначения проектного и пражданского назначения промышленного и промышленного и тражданского назначения просктного решения конструкции здания (сооружения) промышленного го назначения проектного и пражданского назначения проектного и проектного и проектного назначения проектного и проектного назначения проектного и проектного назначения проектного и пражданского назначения проектного и проектного и проектного назначения проектного и пражданского назначения проектного и проектного и проектного и проектного назначения проектного и проектного и проектного назначения проектного и пражданского назначения проектного и проектного проектного назначения проектного на	Организация и	здания, соору-	ПК-7 Способен	ПК-7.1 Выбирает	
данского назначения просктов) Организация и планирование про- изводства (реализации проектов)  тов)  данского назначения струирование струирования и проназводства (реализации проектов)  изащий проектов)  изации проектов (реализации проектов)  изации проектов)  изации проектов (проектов)  изация (проектный)  программных вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектов обеспования проектов (соружения) промышленного и гражданского назначения  пк-7.2 Выбирает методику расчетного обеспования проектного и гражданского назначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования проектного и гражданского назначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования проектного и гражданского назначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования проектного и гражданского пазначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования проектного и гражданского пазначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования проектного и гражданского назначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования проектного и гражданского назначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования проектного и гражданского назначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования и проектного и гражданского назначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования и проектного и гражданского назначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования и проектного и гражданского назначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования и проектного и гражданского назначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования и проектного и гражданского назначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспованием и проектного проектного и гражданского назначения  пк-7.3 Выбирает методику расчетного обеспования и проектного проектного решения строительного проектного проектного проектного проектного	планирование	жения промыш-	выполнять рас-	исходную инфор-	лист в области
проектов) Организация и планизование производства (реализации проектов)  — тов)  — тов конструкции с использование муниверсальных и специализированных программных вычислительных комплексов, и систем автоматизирования (проектный)  — тов конструкции с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов, и систем автоматизирования (проектный)  — тов конструкции с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов, и систем автоматизирования проектного проектирования проектного и гражданского назначения  — ПК-7.2 Выбирает методику расчетного обоспования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  — ПК-7.3 Выполияет расчетного обоспования проектного решения конструкции здания (сооружения) основания с использованием универсальных и специализированных и специализированных и специализированных и программных вычислительных комплексов и систем автоматизи-рованного проек-	производства	ленного и граж-	четные обосно-	мацию и норма-	производ-
пизация и планирование про- изводства (реализации проектов)  — изация проектов (реализации проектов)  — ных и специализированных программнов вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектирования (сооружения) промышленного и гражданского назначения  — проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  — проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  — проектного обоснования проектного обоснования проектного то проектого и гражданского назначения  — проектного и гражданского назначения  — пражданского назначения  — проектного и гражданского назначения  — пражданского назначения  — праж	(реализации	данского назна-	вание и кон-	тивно-технические	ственно-
конструкций с использование см упивереальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизирования (проектный)  ПК-7.2 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения упоружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчетыной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчетыной конструкции, здания (сооружения), основания и (проектый) и гражданского назначения проектного решения конструкции, здания (сооружения), основания и и (сооружения), основания и (сооружения), основа	проектов) Орга-	чения	струирование	документы для	
использование муниверсальных и специализированных программных вычислительных комплексов, и систем автоматизирования (проектный)  ПК-7.2 Выбирает методику расчетного обоснования промыпленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты конструкции здания (сооружения) промыпленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения) промыпленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения) промыпленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-	низация и пла-		-	выполнения расче-	
тов)  ем универсальных и специализированных программых вычислительных комплексов и систем автоматизирования (проектный)  просктирования (проектный)  просктирования (проектный)  просктирования (проектный)  просктирования проектого просктирования проектного и гражданского назначения проектного решения конструкции здания (сооружения) промыпленного и гражданского пазначения проектного обоснования проектного и гражданского пазначения промыпленного и гражданского пазначения промыпленного и гражданского пазначения (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектного проектного проектного проектного обоснования с использованием универсальных и специализированных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектного обоснования и специализированных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектного обоснования делектного обоснования проектного про	нирование про-		конструкций с	тов конструкции с	
тов)  — ных и специализированых программных вычислительных комплексов, и синем автоматизирования (проектный)  — проектный)  — проектирования (проектый)  — проектный)  — проектный)  — проектный (проектный)  — проектного обоснования проектного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  — проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  — проектного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  — проектного и гражданского назначения  — проектный обоснования проектного и гражданского назначения  — проектный обоснования проектного и гражданского назначения  — проектный обоснования проектный конструкции здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектных проектного проектных испециализированного проектного и гражданского назначения проектного назначения проектного назначения проектного назначения проектного назначения проектного назначения пр	изводства (реа-		использовани-	использованием	-
программных вычислительных комплексов, и систем автоматизирования (проектирования (проектный)  ПК-7.2 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполияет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-	•			1 * *	_
программных вычислительных комплексов и систем автоматизирования (проектный)  ТПК-7.2 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчетного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчетного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчетного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-	тов)		ных и специа-	_	изводства
вычислительных комплексов, и систем автоматизирования орожненого проектирования (проектный)  ПК-7.2 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет ромышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет ромышленного и гражданского назначения  промышленного и гражданского обоснования промышленного и гражданского назначения  пк-7.3 Выполняет ромышленного и гражданского назначения  пк-7.3 Выполняет ромышленного и гражданского обоснования (сооружения) промышленного и гражданского разначения  пк-7.3 Выполняет ромышленного и гражданского назначения  пк-7.3 Выполняет ромышленного и гражданского назначения  пк-7.3 Выполняет ромышленного и гражданского назначения  пк-7.3 Выполняет ромышленного назначения  пк-7.3 Выполняет ромышленного назначения  пк-7.3 Выполняет ромышленного назначения  пк-7.3 Выполняет ромышленного и гражданского назначения  пк-7.4 Выбирает методику расчетного назначения  пк-7.5 Выбирает методику расчетного назначения  пк-7.5 Выбирает методику расчетного обоснования  промышленного и гражданского назначения  пк-7.3 Выполняет ромышленного и гражданского назначения  пк-7.3 Выполняет ромышленного и гражданского назначения  пк-7.5 Выбирает методику расчетного назначения  пк-7.6 Выбирает методику расче			-		
ных комплексов и систем автоматизирования опроектирования (проектный)  ПК-7.2 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
сов и систем автоматизированного проектирования (проектный) промышленного и гражданского назначения проектного обоснования проектного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения промышленного и гражданского назначения пк-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-				·	
автоматизирования опроектирования (проектный)  Тирования (проектный)  Тирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.2 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
ванного проектирования (проектный) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.2 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеть строительной конструкции здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-				1 *	
тирования (проектный)  Тирования  ПК-7.2 Выбирает  методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программых вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-			-	*	
(проектный)  гражданского назначения  ПК-7.2 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-			-	` ''	
ПК-7.2 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-			-		
ПК-7.2 Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-			(проектныи)	-	
методику расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
ного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-				_	
проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-				J 1	
ния конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
ния) промышленного и гражданского назначения  ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-				1	
ного и гражданско- го назначения  ПК-7.3 Выполня- ет расчеты строи- тельной кон- струкции, здания (сооружения), ос- нования с исполь- зованием универ- сальных и специ- ализированных программных вы- числительных комплексов и си- стем автоматизи- рованного проек-					
го назначения  ПК-7.3 Выполня- ет расчеты строи- тельной кон- струкции, здания (сооружения), ос- нования с исполь- зованием универ- сальных и специ- ализированных программных вы- числительных комплексов и си- стем автоматизи- рованного проек-				, *	
ПК-7.3 Выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
ет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
тельной кон- струкции, здания (сооружения), ос- нования с исполь- зованием универ- сальных и специ- ализированных программных вы- числительных комплексов и си- стем автоматизи- рованного проек-					
струкции, здания (сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
(сооружения), основания с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
нования с использованием универсальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
зованием универ- сальных и специ- ализированных программных вы- числительных комплексов и си- стем автоматизи- рованного проек-				,	
сальных и специализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
ализированных программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
программных вычислительных комплексов и систем автоматизированного проек-					
числительных комплексов и си- стем автоматизи- рованного проек-					
комплексов и си- стем автоматизи- рованного проек-					
стем автоматизи- рованного проек-					
рованного проек-					
ТИ <b>рования</b>				тирования	

			1	
2 ПП	Объект или	Код и наиме-	Код и наименова-	0
Задача ПД	область	нование ПК	ние индикатора	Основание
1	знания	2	достижения ПК	_
1	2	3	4	5
			ПК-7.4 Конструи-	
			рует и графически	
			оформляет про-	
			ектную докумен-	
			тацию на строи-	
			тельную кон-	
			струкции	
Тип зада	ач профессионально	ой деятельности: <i>с</i>	- сервисно-эксплуатаці	ионный
Способность ор-	здания, соору-	ПК-8 Способен	ПК-8.1 Состав-	Анализ опыта
ганизовывать	жения промыш-	организовывать	ляет план и гра-	
работы по тех-	ленного и граж-	работы по тех-	фик выполнения	
ническому об-	данского назна-	ническому об-	работ по ремонту,	
служиванию,	чения	служиванию,	реконструкции	
ремонту, рекон-		ремонту, ре-	зданий (сооруже-	
струкции зданий		конструкции	ний) промышлен-	
и сооружений в		зданий и со-	ного и граждан-	
промышленном		оружений в	ского назначения	
и гражданском		промышленном		
строительстве		и гражданском	ПК-8.2 Выбирает	
Строительстве		строительстве	нормативно-	
		(сервисно-	технические до-	
		эксплуатаци-	кументы, регла-	
		онный)	ментирующие	
		Оппыи)	проведение ре-	
			конструкции	
			строительных	
			конструкций зда-	
			ния (сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения с уче-	
			том их усиления	
			ПК-8.3 Выбирает	
			эффективные ва-	
			рианты усиления	
			строительных	
			конструкций зда-	
			ния (сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	
			ПК-8.4 Выбирает	
			современные	
			строительные ма-	
			териалы при про-	

		Ī	1	
Задача ПД	Объект или область	Код и наиме- нование ПК	Код и наименование индикатора	Основание
	знания		достижения ПК	
1	2	3	4	5
Организация и обеспечение качества результатов технологических процессов	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения	ПК-9 Способен осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения (организационноуправленческий)	ведении технического обслуживания, ремонта, реконструкции зданий и сооружений в промышленном и гражданском строительстве  ПК-9.1 Составляет план работ подготовительного периода  ПК-9.2 Определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации  ПК-9.3 Выбирает метод производства строительномонтажных работ  ПК-9.4 Составляет план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды  ПК-9.5 Составляет графики потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и	16.032 Специа лист в области производ- ственно- технического и технологиче- ского обеспечения строи- тельного про- изводства

Объект или область знания  1 2 3 4 5  Тип задач профессиональной деятельности: технологический план строительномонтажных работ производства строительномонтажных работ в промышленного и гражданском строительном производства строительномонтажных работ в промышленного и гражданском строительном прожения прожения производства строительномонтажных работ в промышленного и гражданском строительном прожения промессы и метона при выполнения промессы при выполнения промессы и метона при выполнения промессы при выполнения промессы и метона при выполнения промессы проместы промессы проместы					
Тип задач профессиопальной деятельно-монтажных работ ПК-9.6 Составляет оперативный план строительно-монтажных работ пк-9.6 Составляет оперативный план строительно-монтажных работ пк-10.1 Выбирает опроизводства строительно-монтажных работ в промыш-ленном и тражданском строительстве   ПК-10.2 Выбирает современные технологические процессы и методы при выполнении работ по рекопструксии здания (сооружения) промышленного и гражданского пазначения производства строительно-монтажных работ в промыш-ленном и тражданском строительно-монтажных работ по и гражданского производства строительно-монтажных работ по и гражданского производства производства производства строительно-монтажных работ по и гражданского производства производства производства производства строительно-монтажных работ по и гражданского производства произв	Задача ПД				Основание
Тип задач профессиональной деятельности: технологический план строительномонтажных работ пк-9.6 Составляет оперативный план строительномонтажных работ пк-9.6 Составляет оперативный план строительномонтажных работ пк-9.6 Составляет оперативноващионые технологии и методы производства строительночного и гражданском строительстве производства строительстве (технологический) промышленном и гражданском строительстве (технологический) производства строительстве (технологический) промышленом и гражданского производства строительстве (технологический) промышлено производства строительстве (технологический) промышлено производства строительстве (технологический) промышлено производства строительстве (технологический) промышлено производства (технологический) промышлено производства (технологический) промышлено производства (технологический) промышлено и гражданского производства (технологический) промышлено и гражданского производства (технологический) промышлено и гражданского производства (технологический) производства (технологический (технологический (технологический (техно			нование IIK	-	
Тип задач профессиональной деятельности: технологический при выполнении стромонтажных работ панизовывать пиповащиющые технологии и методы производства строительномонтажных работ в промышленном и гражданском строительном и гражданском строительное тельстве  Тип задач профессиональной деятельности: технологический план строительномонтажных работ в промышленном и гражданском строительномонтажных работ в промышленном и гражданского назначения ПК-10.2 Выбирает специальные средства и методы промышленного и гражданского пазначения ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества эпергоэффективных ресурсо-сберетающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и гражданского и завичения производства и методы обеспечения качества эпергоэффективных ресурсо-сберетающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-кого пазначения производства и методы обеспечения качества эпергоэффективных ресурсо-сберетающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-кого пазначения производства и методы обеспечения качества эпергоэффективных ресурсо-сберетающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-кого пазначения	1		3		5
Тип задач профессиональной деятельно- монтажных работ  тин методы производства строи- тельно- монтажных работ в промыш- денном и граж- данском строи- тельстве  Тип задач профессиональной деятельно- монтажных работ в промыш- денном производства строи- тельно- монтажных ра- бот в промыш- ленном и граж- данском строи- тельстве (тех- нологический)  ТК-10.2 Выбирает современные тех- пологические процессы и мето- ды при выполне- нии дабот по ре- конструкции зда- ния (сооружения) промышленного и граждан- кого назначения  ТК-10.3 Выбирает современные тех- кого обеспечения строи- тельного про- изводства  ТК-10.3 Выбирает современные тех- кого обеспечения строи- тельного про- изводства  ТК-10.3 Выбирает современные тех- пологический  ТК-10.3 Выбирает современные тех- пологиче	1	2	3		3
Тип задач профессиональной деятельности: технологический  Тип задач профессиональной деятельности: технологический  Тип задач профессиональной деятельности: технологический  ПК-10.1 Выбирает строительно- пологический производства строительно- монтажных ра- бот в промыш- ленном и граж- дапского етрои- тельстве  Технологический производства строительно- монтажных ра- бот в промыш- ленном и граж- дапском строи- тельстве  Технологический пологический процессы и мето- да промыш- ленном и граж- дапском строи- тельстве  Технологический производства строи- тельстве  Технологический производства строи- тельстве (технологический)  Технологический производства строительно- монтажных ра- бот в промыш- ленном и граж- дапском строи- тельстве (технологический)  Технологический промешленного и граждан- ния (сооружения) промешленного и траждан- ния (сооружения) промешленного и траждан- ния (сооружения) промешленного и траждан- промешленного и граждан-				-	
тип задач профессиональной деятельности: технологический производства строительномогранизаных работ в промышленном и гражданском строительсе (технологический производства строительномогительных работ в промышленном и гражданском строительномогительстве (технологический производства (технологический произ				_	
Тип задач профессиональной деятельности: технологический план строительномитажных работ в промышленый производства строительноми гражданском строительноми гражданском строительноги гельстве технологический производства строительноми гражданском строительноги гражданского производства госпроменные технологические процессы и методы происсы и происские происсы и происские происсы и производства остроительного производства происсы и происские происские происские происские происские производства остроительного и граждансы происские проис					
Тип задач профессиональной деятельности: технологический  Тип задач профессиональной деятельности: технологический  ПК-10.1 Выбирает современные технологии и методы производства строительномонтажных работ по возведении работ по возведении данского и гражданском строительстве  Тип задач профессиональной деятельности: технологический  Задания, соору-жения промышленном и гражданском строительномонтажных работ в промышленном и гражданском строительстве  Тип задач профессиональной деятельности: технологический современные технологические процессы и методы вадания (сооружения) промышленного и гражданского програменные технологический процессы и методы при выполнении работ по реконструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского пазначения  ТК-10.2 Выбирает современные технологические процессы и методы при выполнении работ по реконструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского пазначения  ТК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберетающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан.					
Тип задач профессиопальной деятельности: технологический  Способность организовывать инновационые технологи и граждантовном ответьномовтажных работ в промышленном и гражданском строительстве  — 1					
Тип задач профессиональной деятельности: технологии и методы производства строительном и гражданском строительном и гражданском строительное процессы и методы прощессы и методы производства (троительно монтажных работ в промышленном и гражданском строительстве (технологический)  — иния промышленном и гражданского тельстве (технологический)  — иния промышленном и гражданского производства (троительно производства (технологический) промышленного производства (технологический)  — иния промышленного производства (технологический) промышленного и гражданского производства (технологический) промышленного и гражданского производства (технологический) промышленного и гражданского производства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберстающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и гражданного и гра					
Тип задач профессиональной деятельности: технологический  ПК-10.1 Выбирает производства строи- тельно- монтажных ра- бот в промыш- ленном и граж- данском строи- тельстве  ПК-10.2 Выбирает строительно- монтажных ра- бот в промыш- ленном и граж- данском строи- тельстве  ПК-10.2 Выбирает строительно- монтажных ра- бот в промыш- ленном и граж- данском строи- тельстве  ПК-10.2 Выбирает современные технологические производства строительно- монтажных ра- бот в промыш- ленном и граж- данском строи- тельстве (технологический)  ПК-10.2 Выбирает современные технологического и технологические производства  ПК-10.2 Выбирает современные технологические производства  ПК-10.2 Выбирает современные технологические производства  ПК-10.3 Выбирает современные технологические производства  ПК-10.3 Выбирает современные технологические проические производства  ПК-10.3 Выбирает современные технологические производства  по возведения по начаетия производства  по ного и граждан- сого начаетия по ного и граждан- сого начического и производства  по ного и граждан- сого начические производства  по ного и граждан- сого начаетия по ного и граждан- сого начаетия производства  по ного и граждан- сого начаетия производства  по ного и				-	
Тип задач профессиональной деятельности: технологический  Способность организовывать инноващионные технологии и иметоды производства строительно- монтажных работ в промышленном и гражданском строительном строительном строительном и гражданском строительногии и гражданском строительном пельстве  Тип задач профессиональной деятельности: технологические производства современные технологического и технологического и по возведению здания (сооружения) промышленного и гражданского производства строительном и гражданском строительном и гражданском строительного производства (технологические)  Тип и методы промышленного и гражданского производства (технологические)  Тип и методы промышленного и граждания (сооружения) промышленного и граждания (сооружения) промышленного и гражданского пазначения  ТК-10.2 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-				•	
ПК-10.1 Выбирает современные технизовывать инноващиюнные технологии и данского назначия промышленном и гражданском строительное тельстве  Теленом и граждан-  данском строи-  тельстве пораждан-  кооружения  по возведения работ  технического и техниото-  технического и техниото-  технического и технионо-  по возведения работ  по возведения работ  по возведения работ  по возведения работ  технионо-  технионо-  технического и технионо-  технические  по возведения  Теленом и граждан-  ского назначения  Теленом и граждан-  ского назначия  Теленом и граждан-  технионом и граждан-  технионом и граждан-  технионом и граждан-  технионом и гехнионо-  технионом и граждан-  технионом и граждан-  технионом				1 -	
танизовывать инновационные технологии и данского назна- чения промышленного и гражданском строительноми гражданском строительстве  жения промышленном и гражданском строительстве  жения промышленном и гражданском строительном и гражданском строительстве  жения промышленном и гражданском строительном и гражданском строительстве (технологический)  жения промышленном и гражданском строительном и гражданском строительстве (технологический)  жения промышленном и гражданском строительном и гражданском строительстве (технологический)  жения промышленном и гражданском строительстве (технологический)  жения промышленном и гражданском строительном и гражданском строительстве (технологический)  жения промышленном и гражданского по возведению здания (сооружения) промышленного и гражданского производства (технологического и гехнологического обеспечения строительном и гражданского назначения (сооружения) промышленного и гражданского производства (технологического и гехнологического обеспечения строительное производства (технологического и гехнологического и гехнологического и гехнологического и гехнологического и гехнологического и гехнологического обеспечения строительного производства (технологического и гехнологического и гехнологического и гехнологического и гехнологического и гехнологического обеспечения строительное производства (технологического и гехнологического обеспечения (сооружения) производства (технологического и гехнологического обеспечения (сооружения) производства (технологического обеспечения (технологического обеспечения (технологического обеспечения) гехнологического обеспечения (технологического и гехнологическо		1 1			
инновационные технологии и и данского назна- чения производства строительно- монтажных работ в промышленном и гражданском строительнотельстве тельстве тель	Способность ор-		ПК-10 Способен	-	'
технологии и методы производства строительно- техном и гражданском строительстве  производства строительном и гражданском строительстве  производства строительном и гражданском строительстве  производства строительном и гражданском строительстве (технологический)  производства строительном и гражданском строительстве (технологический)  производства строительного и гражданского назначения данском строительстве (технологический)  производства (технологический)  променные технологического и технологического и технологического и технологического и технологического производства (технологического и технологического производства (технологического производства (технологического производства (технологические производиванского производства (технологические производства (технологические) (технологические производства (технологические) (те	ганизовывать	жения промыш-	организовывать	современные тех-	
методы производства строительномонтажных работ в промышленном и гражданском строительстве  ———————————————————————————————————	инновационные	ленного и граж-	инновацион-	нологические	-
производства строительноми строительном и гражданьском строительстве тельстве тельс	технологии и	данского назна-	ные техноло-	процессы и мето-	ственно-
тельно- монтажных ра- бот в промыш- ленном и граж- данском строи- тельстве	методы произ-	чения	гии и методы	ды ведения работ	
монтажных работ в промышленного и гражданданском строительного и гражданданском строительстве  Тик-10.2 Выбирает современные технологические процессы и методы промышленного и гражданского назначения  Тик-10.3 Выбирает современия процессы и методы промышленного и гражданского назначения  Тик-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонструкции зданий (сооружений) промышленного и гражданий (сооружений) промышленного и гражданий (сооружений) промышленного и гражданий (сооружений) промышленного и граждан	водства строи-		производства	по возведению	
бот в промышленном и гражданском строительстве  бот в промышленном и гражданского назначения  данском строительстве (технологический)  ПК-10.2 Выбирает современные технологические процессы и методы при выполнении работ по реконструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-	тельно-		строительно-	здания (сооруже-	
бот в промышленном и гражданском строительстве (технологический)  ПК-10.2 Выбирает современные технологический процессы и методы при выполнении работ по реконструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружения) промышленного и граждан-	монтажных ра-		монтажных ра-	ния) промышлен-	-
ленном и гражданском строительстве  ленном и гражданском строительстве (технологический)  ленном и гражданском строительстве (технологический)  ПК-10.2 Выбирает современные технологические процессы и методы при выполнении работ по реконструкции здании (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-	_		бот в промыш-	ного и граждан-	-
данском строительстве (технологический)  данском строительстве (технологические процессы и методы при выполнении работ по реконструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонста и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-	-		-	-	изводства
тельстве (технологический)  тельстве (технологический)  тельстве (технологические процессы и методы при выполнении работ по реконструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-	_		-		
нологический нологические процессы и методы при выполнении работ по реконструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-	_		-	-	
процессы и методы при выполнении работ по реконструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-			,	-	
ды при выполнении работ по реконструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-			,		
нии работ по реконструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-				-	
конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-				•	
ния (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения каче- ства энергоэффек- тивных ресурсо- сберегающих ма- териалов для воз- ведения, ремонта и реконструкции зданий (сооруже- ний) промышлен- ного и граждан-				1	
промышленного и гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-					
гражданского назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения каче- ства энергоэффек- тивных ресурсо- сберегающих ма- териалов для воз- ведения, ремонта и реконструкции зданий (сооруже- ний) промышлен- ного и граждан-				\ 15	
назначения  ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-				•	
ПК-10.3 Выбирает специальные средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-				-	
специальные средства и методы обеспечения каче- ства энергоэффективных ресурсо- сберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-				назначения	
средства и методы обеспечения качества энергоэффективных ресурсосберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-				ПК-10.3 Выбирает	
обеспечения каче- ства энергоэффек- тивных ресурсо- сберегающих ма- териалов для воз- ведения, ремонта и реконструкции зданий (сооруже- ний) промышлен- ного и граждан-				специальные	
ства энергоэффективных ресурсо- сберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-				средства и методы	
тивных ресурсо- сберегающих ма- териалов для воз- ведения, ремонта и реконструкции зданий (сооруже- ний) промышлен- ного и граждан-				обеспечения каче-	
тивных ресурсо- сберегающих ма- териалов для воз- ведения, ремонта и реконструкции зданий (сооруже- ний) промышлен- ного и граждан-				ства энергоэффек-	
сберегающих материалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-					
териалов для возведения, ремонта и реконструкции зданий (сооружений) промышленного и граждан-					
ведения, ремонта и реконструкции зданий (сооруже- ний) промышлен- ного и граждан-				*	
и реконструкции зданий (сооруже- ний) промышлен- ного и граждан-				=	
зданий (сооружений) промышленного и граждан				_	
ний) промышлен- ного и граждан-					
ного и граждан-				` **	
				, -	
				ского назначения	

Задача ПД	Объект или область	Код и наиме- нование ПК	Код и наименование индикатора	Основание
	знания		достижения ПК	
1	2	3	4	5
Ти	п задач профессион	нальной деятельно	ости: технологически	й
Организация и	здания, соору-	ПК-11 Способен	ПК-11.1 Оценива-	16.032 Специа
обеспечение ка-	жения промыш-	организовать	ет комплектность	лист в области
чества результа-	ленного и граж-	производство	исходно-	производ-
тов технологи-	данского назна-	строительно-	разрешительной и	ственно-
ческих процес-	чения	монтажных ра-	рабочей докумен-	технического и
СОВ		бот в сфере	тации для выпол-	технологиче-
		промышленно-	нения строитель-	ского обеспе-
		го и граждан-	но-монтажных	чения строи-
		ского строи-	работ	тельного про-
		тельства (тех-	ПК-11.2 Составля-	изводства
		нологический)	ет график произ-	
			водства строи-	
			тельно-монтажных	
			работ в составе	
			проекта производ-	
			ства работ	
			ПК-11.3 Разраба-	
			тывает схему ор-	
			ганизация работ	
			на участке строи-	
			тельства в составе	
			проекта произ-	
			водства работ	
			ПК-11.4 Состав-	
			ляет сводную ве-	
			домость потребно-	
			сти в материально-	
			технических и тру-	
			довых ресурсах	
			ПК-11.5 Состав-	
			ляет план меро-	
			приятий по соблю-	
			дению требований	
			охраны труда, по-	
			жарной безопасно-	
			сти и охраны	
			окружающей сре-	
			ды на участке	
			строительства	
			ПК-11.6 Разраба-	
			тывает строитель-	
			ный генеральный	
			план основного пе-	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наиме- нование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание
1	2	3	4	5
			риода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ  ПК-11.7 Разрабатывает технологическую карту на производства строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-11.8 Оформляет исполнительную документацию на отдельные виды строительномонтажных работ  ПК-11.9 Составляет схему операционного контроля качества строительномонтажных работ	

Таблица 3.3 – Матрица соответствия компетенции и составных частей ОПОП

Структура учебного плана ООП	Универсаль- ные компетен- ции	Общепрофессиональные компетенции	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
История России	УК-5		
Иностранный язык	УК-4		
Философия	УК-1, УК-5		
Безопасность жизнедеятельности	УК-8		
Физическая культура и спорт	УК-7		
Экономика	УК-9		
Русский язык и культура речи	УК-4		
Основы российской государственности	УК-5		
Социология и психология	УК-3, УК-5, УК-6, УК-10		
Высшая математика		ОПК-1	
Введение в специальность		ОПК-3	
Информатика		ОПК-2	
Инженерная графика	УК-2	ОПК-1	
Химия		ОПК-1	
Физика		ОПК-1	
Экология		ОПК-1	
Теоретическая механика		ОПК-1, ОПК-3	
Сопротивление материалов		ОПК-6	
Основы теории упругости и пластичности		ОПК-1, ОПК-6	
Строительные машины и оборудование		ОПК-3	
Геология		ОПК-3, ОПК-5	
Геодезия		ОПК-5	
Основы архитектуры и строительных конструкций		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	ПК-3
Инженерная и компьютерная графика		ОПК-2	
Строительные материалы		ОПК-3	
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	УК-2	ОПК-7	

Структура	Универсальные	Общепрофессиональные	Профессиональные
учебного плана ООП	компетенции	компетенции	компетенции
ученого плана ООП 1	2	3	4
Водоснабжение и водоот-	2	ОПК-4, ОПК-6	<del>_</del>
ведение с основами гид-		7, 011K 0	
равлики			
Теплогазоснабжение с ос-		ОПК-4, ОПК-6	
новами теплотехники		01IK-4, 01IK-0	
Электроснабжение с осно-		ОПК-1, ОПК-6	
вами электротехники		OTIK-1, OTIK-0	
Технологические процессы		ОПК-6, ОПК-8	
в строительстве		orik o, orik o	
Основы организации и		ОПК-4, ОПК-9	
управления в строитель-		orik 4, orik 7	
стве			
Строительная механика		ОПК-1, ОПК-6	
Охрана труда и производ-	УК-8	ОПК-1, ОПК-0	ПК-9
ственная безопасность	y N-0	OHK-8	11K-9
		ОПК-5	ПК-1
Механика грунтов			ПК-7
Метод конечных элементов		ОПК-1, ОПК-6	11K-/
и автоматизированные си-			
стемы расчета на прочность			пи и пи о
Организация и планирова-			ПК-4, ПК-9
ние строительства		OHII.	ПСС
Экономика строительства		ОПК-6	ПК-6
Металлические конструк-		ОПК-3, ОПК-6	ПК-5
ции			TTC 5
Железобетонные и камен-		ОПК-3, ОПК-6	ПК-5
ные конструкции			TTC 5
Основания и фундаменты		ОПК-3, ОПК-6	ПК-5
Технология возведения		ОПК-6	ПК-9, ПК-11
зданий			
Архитектура зданий		ОПК-3, ОПК-6	ПК-3
Конструкции из дерева и		ОПК-3, ОПК-6	ПК-5
пластмасс		,	
Реконструкция промыш-			ПК-8
ленных объектов, зданий и			
сооружений			
Обследование и испытание			ПК-1, ПК-2
зданий и сооружений			,
Современные строитель-		ОПК-3	ПК-8
ные материалы			
Энергоресурсосбережение			ПК-8, ПК-10
в жилищно-коммунальном			-,
хозяйстве			
Строительная физика		ОПК-1	ПК-1
		ОПК-10	ПК-1
Оценка недвижимости		OHK-10	1111/-1

Структура	Универсальные	Общепрофессиональные	Профессиональные
учебного плана ООП	компетенции	компетенции	компетенции
1	2	3	4
Производственная база			ПК-10
строительства			
Техническая эксплуатация		ОПК-10	ПК-8
инженерного оборудования			
зданий			
Техническая эксплуатация		ОПК-10	ПК-8
зданий и сооружений			
Эксплуатация и обслужи-			ПК-8
вание промышленных объ-			
ектов, зданий и сооруже-			
ний			
Системы автоматизиро-			ПК-7
ванного проектирования и			
расчета строительных кон-			
струкций			пи л
Автоматизация расчета			ПК-7
строительных конструкций, зданий и сооружений			
			ПК-2
Металлы и сварка в строительстве			11K-2
			ПК-2
Технология металлов и сварки			11K-2
-			ПК-5
Конструкции большепро- летных и высотных зданий			IIK-J
и сооружений			
Конструкции специальных			ПК-5
зданий и сооружений			TIK-3
Физическая культура и	УК-7		
спорт	3107		
Основы военной подготовки	УК-8		
Проектное обучение	310	ОПК-4	ПК-1
Учебная ознакомительная		ОПК-2, ОПК-3	11111-1
практика		OHK-2, OHK-3	
-		ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5	
Учебная изыскательская практика		OHK-1, OHK-3, OHK-3	
-		ОПК-2, ОПК-4	ПК-1, ПК-11
Производственная техно-логическая практика		OHK-2, OHK-4	1111\-1,111\-11
-		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,	ПК-1, ПК-4, ПК-6,
Производственная испол-		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9	ПК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10
нительская практика			
Производственная предди-		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6,
пломная практика		ОПК-4, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9,	ПК-4, ПК-3, ПК-0, ПК-7, ПК-8, ПК-9,
		ОПК-10	ПК-10, ПК-11
			,

Структура	Универсальные	Общепрофессиональные	Профессиональные
учебного плана ООП	компетенции	компетенции	компетенции
1	2	3	4
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-8, УК-9, УК-10	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

### 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом бакалавра с учетом профиля, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, программами учебных и производственных практик, материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 4.1. Учебный план и календарный учебный график подготовки бакалавра

В учебном плане отражаются сводные данные по бюджету времени, информации о теоретическом обучении, практиках и выпускной квалификационной работы на весь период обучения (приложение А). На основе базового учебного плана составляется ежегодный рабочий учебный план. К учебному плану прилагается календарный учебный график.

### 4.2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и практик

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин представлены в приложении Е.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Строительство зданий и сооружений» – практики (учебная ознакомительная, учебная изыскательская, производственная технологическая, производственная исполнительская, производственная преддипломная) являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Аннотации программ практик представлены в приложении Е.

### 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# **5.1.** Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс

Реализация ОПОП подготовки бакалавриата по направлению 08.03.01 Строительство, профиль «Строительство зданий и сооружений» обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Данная ОПОП обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр: социально-гуманитарных дисциплин; высшей математики; экономики и управления; промышленного строительства и др.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Общее руководство научным содержанием программы бакалавриата должно осуществляться научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и

(или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающим образовательный процесс по данной основной профессиональной образовательной программе приведены в приложении Б.

#### 5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

ФГБОУ ВО «ДонГТУ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной и практической работой обучающихся, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения, и соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, санитарногигиеническим нормам (приложение В).

# 5.3. Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам и дисциплинам, необходимым для реализации данной образовательной программы.

обучающихся Самостоятельная работа обеспечена учебнометодическими ресурсами в полном объёме (список учебных, учебнометодических пособий для самостоятельной работы представлен в рабочих программах учебных дисциплин). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечному фонду, который укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной учебной литературы по всем учебным дисциплинам, научными, справочно-библиографическими и специализированными периодическими изданиями, а также к электронно-библиотечной системе библиотекам) электронной информационно-(электронным И К образовательной Организации, содержащей учебные и учебносреде методические издания по основным изучаемым дисциплинам, обеспечивающим возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Организации, так и вне её (приложение Г).

## 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах Университета.

Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ по их желанию могут быть обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для лиц с ОВЗ в Университете предоставлен вы-

бор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности, вход в первый, третий, четвертый корпуса — не имеет ступенек.

### 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Для всестороннего развития личности и регулирования социальнокультурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся в Университете созданы социально-культурная среда и условия, необходимые для социализации личности, которые направлены для формирования универсальных компетенций (УК) выпускников.

Воспитательная работа в Университете осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания, утвержденной приказом ректора от 02.05.2023 № 16 (https://dontu.ru/images/structure/license\_certificate/17\_Pr\_vospit.pdf).

Цель воспитательной работы — создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Воспитательная работа ведется по следующим направлениям:

Гражданское воспитание;

Патриотическое воспитание;

Духовно-нравственное воспитание;

Культурно-творческое воспитание;

Научно-образовательное воспитание;

Профессионально-трудовое воспитание;

Экологическое воспитание;

Физическое воспитание.

Характеристика социокультурной среды Университета, порядок организации, содержание и оценка результатов воспитательной работы по ОПОП, регламентируется следующими документами:

документы, регламентирующие воспитательную деятельность;

сведения о наличии студенческих общественных организаций;

информация относительно организации и проведения внеучебной общекультурной работы;

данные о психолого-консультационной и специальной профилактической работе;

описание социально-бытовых условий и др.

Воспитательная работа осуществляется в соответствии с планом мероприятий воспитательной и внеучебной работы с обучающимися (календарный план воспитательной работы и рабочая программа воспитания).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной ра-

боты определяют цели и задачи воспитательной работы, содержание и условия ее реализации, процедуру мониторинга качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной работы.

Форма рабочей программы воспитания и форма календарного плана воспитательной работы утверждаются локальным нормативным актом Университета.

Материально-техническую инфраструктуру для проведения социальной и воспитательной работы с обучающимися составляют общежития Университета, здравпункт, спортивный комплекс, студенческий медиацентр «Студенческая медиаиндустрия ДонГТУ», Психологическая служба, ЦКиД «Талант». В Университете действуют общежития, которые полностью обеспечивают потребности иногородних обучающихся. Общежития — это не только социальные объекты, предоставляющие место для проживания, но и форма социализации молодёжи, возможности осуществления воспитательной функции (соблюдение распорядка дня, воспитание трудовой дисциплины, чувства ответственности за личное и общественное имущество).

Важную роль в организации воспитательной деятельности играют общественные объединения обучающихся: Студенческое самоуправление, волонтерский отряд «Добрые сердца ДонГТУ», волонтерский отряд «Волонтеры Победы», студенческий трудовой отряд «СИГМА», студенческий экологический клуб «Декабрист», студенческий патриотический клуб «Родолюбие».

Базой для разноплановых мероприятий по социальной, воспитательной и оздоровительной работе служат 4 спортивных и 2 тренажерных зала. В рамках спортивной подготовки студенты принимают участие в студенческой спартакиаде. Формированию здорового образа жизни способствует кафедра физического воспитания и спорта, на базе которой организована работа 8 спортивных секций и студенческого спортивного клуба «СКИФ». С целью популяризации и пропаганды здорового образа жизни кафедрой физического воспитания проводятся следующие мероприятия: студенческая Спартакиада ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Спартакиада среди структурных подразделений ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Турнир по профессионально-прикладной физической подготовке среди обучающихся, посвященный памяти Игоря Игнатьева – выпускника 1982 года горного факультета Университета, Открытое первенство г. Алчевска по боксу «На приз тренера – преподавателя, мастера спорта СССР Владимира Кузьмича Жилина», в котором ежегодно принимают участие более 80 спортсменов, представляющих 10 команд из шести городов Луганской Народной Республики, Открытый турнир по волейболу памяти тренера Коржа Виктора Николаевича, матчевые встречи преподавателей и студентов по футболу и волейболу, шахматам.

Весомый вклад в реализацию художественно-эстетического воспитания, привлечение студенчества к участию в художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, повышение уровня проводимых культурно-массовых мероприятий и исполнительского мастерства творческих коллективов Университета принадлежит Центру культуры и досуга «Талант», на базе которого работает 7 творческих коллективов. Три коллек-

тива носят звания «народный»: народный оркестр духовой и эстрадной музыки, народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина», народный слайд клуб «Синяя птица». Народный оркестр духовой и эстрадной музыки активный участник городских и Университетских мероприятий. Народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина» ежегодно представляет вниманию зрителей спектакли по пьесам русских и зарубежных авторов.

Многолетняя деятельность ЦКиД «Талант» и его структурных компонентов привела к формированию традиционных мероприятий: «Посвящение первокурсников в обучающиеся»; «День Университета»; Зимние и весенние игры КВН, участие команды КВН «Курьез» в фестивале Луганской студенческой лиге; «Таланты ДонГТУ»; «День открытых дверей»; праздничный концерт ко Дню Победы; новогодняя развлекательная программа для детей работников и обучающихся; праздничная концертная программа, посвящённая Международному женскому дню; студенческие флешмобы; праздничная программа, посвящённая Дню защиты детей.

В Университете создана воспитывающая среда, которая рассматривается как единый и неделимый фактор внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности, таким образом, человек выступает одновременно и в качестве объекта, и в роли субъекта личностного развития. Воспитательная система и воспитывающая среда Университета обеспечивает упорядоченность влияния всех факторов и структур сообщества на процесс развития обучающегося, это среда созидательной деятельности, общения, разнообразных событий, возникающих в них отношений, демонстрации достижений. Выпускаясь из стен университета, обучающиеся становятся не только подготовленными специалистами в той или иной отрасли знаний, но и психологически подготовленными к адаптации на рынке труда, ориентированными на успех.

# 8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

# 8.1. Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценка качества освоения обучающимися ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и выпускную квалификационную работу обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП осуществляется в соответствии с Положением «Положение о системе внутренней оценки качества образования»

(https://dontu.ru/images/structure/license\_certificate/polog\_sist\_kachestva\_obr.pdf).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП Университет создает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированных компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств, реализуемых в рамках ОПОП дисциплин приведены в соответствующих рабочих программах. Качество освоения ОПОП в Университете оценивается путем текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. При осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется бально-рейтинговая система оценки учебной работы обучающихся.

Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Текущий контроль знаний обучающихся проводится в следующих формах:

устный опрос (групповой или индивидуальный);

проведение лабораторных, расчетно-графических и иных работ;

проведение контрольных работ;

тестирование (письменное или компьютерное);

проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);

контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются ведущими преподавателями по согласованию с кафедрами. Виды и примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей программой дисциплины в соответствии с календарным графиком планирования образовательного процесса.

Организация и формы промежуточной аттестации, обучающихся в Университете по направлениям подготовки высшего образования, регламентируются рабочим учебным планом и рабочими программами дисциплин, утвержденными в установленном порядке.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Основными формами промежуточной аттестации являются зачет и экзамен. При этом промежуточная аттестация может проводиться по результатам текущего контроля. В рамках каждого из данных типов аттестации могут быть задействованы разные виды контроля. К видам контроля относятся:

устный опрос;

письменные работы;

контроль с помощью технических средств и информационных систем.

Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм, которые могут быть как одинаковыми для нескольких видов контроля (например, устный и письменный экзамен), так и специфическими.

Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля могут сочетаться

несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания). Устный опрос как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций задействован при применении следующих форм контроля: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине или модулю. Письменные работы могут включать: тесты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, курсовые проекты, отчеты по практикам. Технические формы контроля осуществляются с привлечением разнообразных технических средств. Технические средства контроля могут содержать программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания и т.п.

#### 8.2. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация выпускников направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной программой государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации приведена в приложении Д.

#### 8.3. Механизмы оценки качества образовательной деятельности

Основными механизмами оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся при освоении ОПОП являются внутренняя система оценки качества образовательной деятельности, а также система внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества проводится в Университете, как правило, с целью обеспечения выполнения требований ФГОС ВО, государственных требований и действующего законодательства в области высшего образования, достижения запланированных показателей (индикаторов) и исключения возможных факторов способствующих и препятствующих достижению желаемого качества планируемых образовательных результатов при реализации образовательных программ.

По результатам проведения внутренней оценки качества проводится анализ и в случае выявления недостаточной степени достижения планируемых результатов образовательной программы, Университетом применяются корректирующие мероприятия по совершенствованию и улучшению качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, которые должны соответствовать результатам проведенной внутренней оценки качества, а также целям и задачам образовательных программ в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающим требованиям профессиональных стандартов, и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.