Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафоно МИКИ И ОТВЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность ФЕДЕРАЦИВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Дата подписания: 17.06.2025 10:43:04 **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» 2539477a8ecf70**НЕБОКСАРСКИЙ ЧИСТ**ИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Строительное производство



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Специальность	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Квалификация выпускника	(код и наименование направления подготовки) Инженер-строитель
Типы задач профессиональной деятельности	 проектный; научно-исследовательский; технологический; организационно-управленческий; изыскательский; экспертно-аналитический.
Специализация образовательной программы	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (наименование профиля подготовки)
Форма обучения	очная
Год начала обучения	2021

Автор(ы) Петрова Ирина Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент, заведующая кафедрой строительного производства (указать ФИО.ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры строительного производства (протокол 10 от 15.05.2021 г).

Согласовано:	.10	
Заместитель директора Н.С. Мали	откина У	2.
Начальник УМО Т.Н. Быкова	- SY	
Эксперты:		ethics
Главный инженер ООО		San Change of the Control of the Con
«Волжский домостроительный		000
<u>Комбинат</u>	Юдин И.В.	S. B. B. C.
Технический директор		The state of the s
ООО «ПГС-проект»	Киселев Н.3.	Plant.
ooo waa e mpeekin	reneeses 11.3.	TITC-THOUSE

Образовательная прогр	рамма разработана
с учетом мнения Студо	енческого совета
(протокол №).

РЕЦЕНЗИЯ

На основную профессиональную образовательную программу высшего образования по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», Чебоксарского института (филиала)

Московского политехнического университета

Реализуемая основная профессиональная образовательная программа по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» представляет собой систему документов, разработанную на основе ФГОС ВО по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от от $31.05.2017 \ N\!\!_{2} 483$;

Основная образовательная программа высшего образования по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений разработана на основе положений ФГОС ВО, ведомственных квалификационных требований и обеспечивает достижения обучающимися результатов, установленных ФГОС ВО.

Обучение по данной образовательной программе ориентировано на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда города Чебоксары, Чувашской Республики и Российской Федерации в целом.

Общее описание профессиональной деятельности выпускников:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- Строительство И жилищно-коммунальное хозяйство строительства, сфере проектирования, инженерных изысканий ДЛЯ В строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищнокоммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).

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

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

- проектный;
- научно-исследовательский;
- технологический;
- организационно-управленческий;
- изыскательский;
- экспертно-аналитический.

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

- высотные и большепролетные здания, сооружения промышленного и гражданского назначения

Объем программы 360 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

Структура программы специалитета включает следующие блоки.

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура программы специалитета включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Срок получения образования по программе специалитета вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации – 6лет;

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных $\Phi\Gamma$ OC BO по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем отрасли, таких как:

- профессиональные коммуникации, в т.ч. на иностранном языке;
- использование новых технологий и материалов;
- применение современных программных средств проектирования уникальных зданий и сооружений;

Структура плана в целом логична и последовательна.

Оценка рабочих программ учебных дисциплин, представленных на сайте вуза, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Рабочие программы рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, так как предполагают работу в группах при проведении лабораторных работ и практических занятий, разбор производственных ситуаций, практико-ориентированное обучение, деловые игры и дискуссии, защиту курсовых работ и проектов.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку в виде практики, а именно:

- учебную практику;
- производственную практику, включая получение рабочей специальности;
 - преддипломную практику.

Содержание программ практик свидетельствует о возможности формирования практических навыков у студентов, установленных в ФГОС ВО специалиста.

При разработке оценочных средств для контроля качества знаний учитываются междисциплинарные связи и возможность оценки степени сформированности компетенций по видам деятельности и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами. На сайте организации представлены в электронном виде архивы таких материалов. Выборочный анализ каталога электронной библиотеки показал о наличии актуальной литературы по всем дисциплинам плана.

материально-технического обеспечения И программного лабораторных практикумов позволяет утверждать о наличии необходимого оборудования, вычислительной техники и программного обеспечения для проведения занятий в соответствии с содержанием дисциплин. При реализации образовательной программы используется как лицензионное программное обеспечение общего специального И назначения, И свободно так распространяемое.

В качестве конкурентных преимуществ рецензируемой образовательной программы следует отметить:

- актуальность программы;
- привлечение для реализации и оценки качества программы опытного профессорско-преподавательского состава и представителей работодателя;
- углубленное изучение отдельных областей знаний (иностранный язык, физика, математика, архитектура, строительные конструкции и.т.д.);

- научно-исследовательскую и инновационную направленность тематики курсовых работ и проектов;
 - практическая ориентированность программы.

Следует отметить, что созданы условия для приближения системы оценки и контроля компетенций студентов к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов привлекаются представители работодателя. Доля преподавателей, реализующих образовательную программу, имеющих ученые звания и степени превышает 65%.

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и профессиональным стандартам и способствует и обеспечивает формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

Главный архитектор АО «Чувашгражданпроект»

В.В. Мамуткин

РЕЦЕНЗИЯ

На основную профессиональную образовательную программу высшего образования по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» (квалификация выпускника «инженер-строитель»),

Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений разработана на основе положений ФГОС ВО, ведомственных квалификационных требований и обеспечивает достижения обучающимися результатов, установленных ФГОС ВО, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 № 483.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений:

r	строительство уникальных здании и сооружении.						
	Код	Наименование области профессиональной деятельности.					
Π/Π	профессионального	Наименование профессионального стандарта					
	стандарта	•					
	10. Архитектура, проен	стирование, геодезия, топография и дизайн					
		Профессиональный стандарт "Специалист по проектированию					
		уникальных зданий и сооружений", утвержден приказом Министерства труда и					
	10.003	социальной защиты Российской Федерации от 19.10.2021 № 730н					
		регистрационный N 810)					
	16. Строительство и жи	илищно-коммунальное хозяйство					
		Профессиональный стандарт "Руководитель строительной					
		организации", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты					
	16.038	Российской Федерации от 17 ноября 2020 года N 803н. Регистрационный номер					
		322.					
	16.025	Профессиональный стандарт «Специалист по организации					
		строительства» Утвержден приказом Министерства труда и социальной					
	защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 747н						
		Регистрационный номер N 244					

Направленности (специализация) образовательных программ в рамках направления подготовки: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ: инженер-строитель.

Объем программы 360 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

Структура программы специалитета

Структура программы специалитета	Объем программы
----------------------------------	-----------------

		специалитета и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	297
Блок 2	Практика	54
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
Объем п	рограммы специалитета	360

Структура программы специалитета включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методическими материалами. Обеспеченность ОПОП педагогическими кадрами соответствует нормам, предъявляемым федеральным государственным образовательным стандартом.

В качестве сильных сторон (конкурентных преимуществ) рецензируемой образовательной программы следует отметить:

- практико-ориентированность ОПОП;
- актуальность тем курсовых проектов и ВКР;
- актуальность образовательной программы;
- привлечение для реализации ОПОП опытного профессорскопреподавательского состава, а также ведущих специалистов-практиков;
- учет требований работодателей при формировании дисциплин учебного плана.

Заключение. Рецензируемая образовательная программа подготовки специалистов высшего образования отвечает основным требованиям ФГОС ВО, способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и рекомендована к реализации в учебном процессе по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

Генеральный директор ООО «Суварстройпроект»

В.А. Захаров

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящей основной профессиональной образовательной программе используются следующие сокращения:

ВО - высшее образование

з.е. - зачетная единица

ОПК - общепрофессиональная компетенция

ПК - профессиональная компетенция

УК - универсальная компетенция

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа

Организация - Чебоксарский институт (филиала) Московского

политехнического университета

ОТФ - обобщенная трудовая функция ПД - профессиональная деятельность

ПС - профессиональный стандарт

РПД - рабочая программа дисциплины

ФОС ЭИОС - фонд оценочных средств

программа - электронная информационно-образовательная среда

специалитета - основная образовательная программа высшего

образования – программа специалитета по специальности

ФГОС ВО 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

- федеральный государственный образовательный стандарт

высшего образования по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	12
1.1. Нормативные документы	12
РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	13
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников.	14
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	
BO	. 14
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности	
выпускников	. 18
РАЗДЕЛ 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ	
ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ	. 18
3.1. Направленности (профили) образовательных программ в рамках	
направления подготовки	. 18
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных	
программ	. 19
3.3. Объем и структура программы специалитета	19
3.4 Срок получения образования по программе специалитета	21
3.5. Применение электронного обучения и дистанционных	
образовательных технологий	. 21
3.6. Сетевая форма реализации программы специалитета	21
3.7. Язык образования	. 21
РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	. 27
4.1. Требования к планируемым результатам освоения	
образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями)	
и практиками обязательной части	. 27
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	. 27
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и	
индикаторы их достижения	. 29
4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы	
их достижения	. 32
РАЗДЕЛ 5. СВЕДЕНИЯ О ПРОФЕССОРСКО-	
ПРЕПОЛАВАТЕЛЬСКОМ СОСТАВЕ. НЕОБХОЛИМОМ ЛЛЯ	32

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
РАЗДЕЛ 6. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ	
ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА	. 34
РАЗДЕЛ 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, МАТЕРИАЛЬНО-	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	34
7.1. Рекомендации по учебно-методическому обеспечению	
программы	34
7.2. Материально- техническое обеспечение образовательной	
программы 34	
РАЗДЕЛ 8. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	
	38
РАЗДЕЛ 9. МЕХАНИЗМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ СПЕЦИАЛИТЕТА	38

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая ОПОП представляет собой совокупность рамочных требований, подлежащих учету при реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы специалитета по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

Основная образовательная программа высшего образования по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений разработана Организацией высшего образования на основе положений ФГОС ВО, ведомственных квалификационных требований и обеспечивает достижения обучающимися результатов, установленных ФГОС ВО.

Обучение по данной образовательной программе ориентировано на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда города Чебоксары, Чувашской Республики и Российской Федерации в целом.

Организация обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривает возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.1. Нормативные документы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт ПО направлению подготовки (специальности) 08.05.01 «Строительство уникальных зданий И сооружений» И уровню высшего образования Специалитет, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 № 483 (далее – ФГОС ВО) С изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г., 19 июля 2022 г., 27 февраля 2023 г.;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 3. Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778).
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

- 5. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.07.2021 № 670 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации, приложений к ним и их дубликатов».
- 6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».
- 7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июня 2013 г. № 455 «Об утверждении порядка и оснований предоставления академического отпуска обучающимся».
- 8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- 9. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 июля 2021 г. № 607 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую организацию реализующих образовательную высшего образования соответствующего уровня». Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 сентября 2021 г. Регистрационный N 64876
 - 10. Локальные нормативные документы института и университета.

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

При разработке программы специалитета Организация устанавливает направленность (специализация) программы специалитета, которая соответствует специальности в целом или конкретизирует содержание программы специалитетав рамках специальности путем ориентации ее на:

область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;

тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; при необходимости - на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания,

исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов.

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, 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).

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

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

- проектный;
- научно-исследовательский;
- технологический;
- организационно-управленческий;
- изыскательский;
- экспертно-аналитический.

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

- высотные и большепролетные здания, сооружения промышленного и гражданского назначения

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС BO

Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в таблице 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшего образования — программы специалитета по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, представлен в таблице 2.

Таблица 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

№	Код	Наименование области профессиональной деятельности.					
Π/Π	профессионального	Наименование профессионального стандарта					
1.0	стандарта						
10. /	Архитектура, проектиј	рование, геодезия, топография и дизайн					
		Профессиональный стандарт "Специалист в области инженерно-					
		технического проектирования для градостроительной					
1.	10.003	деятельности", утвержденный приказом Министерства труда и					
		социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г.					
		N 1167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской					
		Федерации 28 января 2016 г., регистрационный N 40838), с					
		изменениями, внесенными приказом Министерства труда и					
		социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г.					
		N 592н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской					
		Федерации 25 ноября 2016 г. регистрационный N 44446)					
16.		іщно-коммунальное хозяйство					
2.		Профессиональный стандарт " Руководитель строительной					
		организации", Утвержден приказом Министерства труда и					
	16.038	социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014					
		года N 1182н. (Зарегистрировано в Министерстве юстиции					
		Российской Федерации27 января 2015 года, регистрационный N					
		35739					
3.	16.114	Профессиональный стандарт "Организатор проектного					
		производства в строительстве", утвержденный приказом					
		Министерства труда и социальной защиты Российской					
		Федерации от 15 февраля 2017 г. N 183н (зарегистрирован					
		Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2017					
		г., регистрационный N 45993)					
4.	16.126	Профессиональный стандарт "Специалист в области					
		проектирования металлических конструкций зданий и					
		сооружений промышленного и гражданского назначения",					
		утвержденный приказом Министерства труда и социальной					
		защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. N 269н					
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской					
		Федерации 03 апреля 2017 г., регистрационный N 46220)					
5	16.025						
5.	10.023	Профессиональный стандарт «Организатор строительного					
		производства» Зарегистрировано в Минюсте России 18 июля					
		2017 г. N 47442					

Таблица 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшего образования – программы специалитета по специальности

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

	C	бобщенные трудов	ые функции	Трудов	ые функі	ции
Код и наименование профессиона льного стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
	А	Проведение прикладных исследований в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительн ой деятельности		Проведение прикладных документальных исследований в отношении объекта градостроительно й деятельности для использования в процессе инженернотехнического проектирования Проведение работ по обследованию и мониторингу объекта градостроительно й деятельности (при необходимости, во взаимодействии с окружением) Проведение лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта	A/01. 6 A/02. 6	квалификаци
				градостроительно й деятельности Камеральная обработка и формализация результатов прикладных	A/04. 6	6

	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код и наименование профессиона льного стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
				обследований, испытаний в виде отчетов и проектной продукции		
		Разработка		Согласование и представление проектной продукции заинтересованны м лицам в установленном порядке	B/03.	6
	В	проектной продукции по результатам инженернотехнического проектирования для	6	Разработка и оформление проектных решений по объектам градостроительно й деятельности	B/01.	6
		градостроительн о й деятельности		Моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительно	B/02.	6
				й деятельности Управление деятельностью строительной организации Организация	A/01.	
16.038 Руководитель		N.		производственно й деятельности строительной организации Организация	A/02.	
строительной организации	A	Управление строительной организацией	7	финансово- хозяйственной деятельности строительной организации	A/03.	7
				Оптимизация производственно й и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации	A/04.	
				Формирование	A/05.	

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
Код и наименование профессиона льного стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
				корпоративной культуры строительной организации	7	
				Руководство работниками строительной организации	A/06.	7
				Представление и защита интересов строительной организации	A/07.	,
16.114 Организатор проектного производства в строительстве	A	Организация подготовительн ого процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительномонтажных работ	6	Организация взаимодействия работников-проектировщиков и служб технического заказчика для составления задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) Обобщение данных и составление задания на проектирование объекта капитального строительство, реконструкция, капитальный ремонт)	A/01. 6 A/02. 6	6
				Составление графика выполнения проектных работ и оформление договора на выполнение проектных работ для объекта капитального	A/03.	6

	C	Обобщенные трудов	вые функции	Трудов	ые функі	ции
Код и наименование профессиона льного стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
				(строительство, реконструкция, капитальный ремонт)		
				Оформление общих данных раздела проектной документации на металлические конструкции	A/01. 6	6
		Оформление и выполнение раздела проектной документации на металлические		Выполнение чертежей стыковых и узловых соединений строительных конструкций раздела проектной документации на металлические конструкции	A/02. 6	6
16.126 Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	А конструкции для зданий и сооружений на различных стадиях	6	Выполнение расчетов и оформление спецификаций металлопроката в составе раздела проектной документации на металлические конструкции	A/03.	6	
				Комплектование и подготовка к выдаче комплекта раздела проектной или рабочей документации на металлические конструкции	A/04. 6	6
	В	Подготовка раздела проектной документации на металлические конструкции зданий и сооружений	6	Подготовка технических заданий на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции Выполнение	B/01. 6	6

	оовень) рикаци и
конструкций Подготовка В/01. текстовой и 6 графической части раздела проектной	5
Подготовка В/01. текстовой и 6 графической части раздела проектной	5
текстовой и 6 графической части раздела проектной	5
графической части раздела проектной	
части раздела проектной	
проектной	
документации на	
металлические	
конструкции	
Подготовка	
строители пого	
произволства на С/01.	7
участке	
строительства	
Материально-	
техническое	
обеспечение С/02.	
строительного 7	7
производства на	
участке	
строительства	
Оперативное	
управление строительным С/03.	
производством на 7	7
участке	
строительства	
Организация Приемка и	
строительного контроль	
16.025 «Организатор производства на участке 7	
строительного С строительства / результатов С/04	7
производства» (объектах выполненных 7	
капитального Видов и этапов	
строительных работ на участке	
строительства	
Сдача заказчику	
результатов С/05	_
строительных 7	7
работ	
Внедрение	
системы	
менеджмента С/06.	7
качества на 7	,
участке	
строительства	
Разработка	
мероприятий по повышению С/07.	
эффективности 7	7
производственно-	
хозяйственной	

		Обобщенные трудов	ые функции	Трудов	ые функі	ции
Код и наименование профессиона льного стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
				деятельности на		
				участке		
				строительства		
				Руководство		
				работниками	C/08.	7
				участка	7	/
				строительства		

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Таблица 3

таолица 3		
Область	Типы задач	Задачи профессиональной деятельности
профессиональной	профессиональной	
деятельности (по	деятельности	
Реестру Минтруда)		
01 Образование и	научно -	Выполнение научно-технического
наука (в сфере	исследовательский	сопровождения
научных		
исследований);		
10 Архитектура,	проектный	Разработка проектных решений. Обоснование
проектирование,		проектных решений: выполнение и контроль
геодезия,	технологический	Организация и обеспечение качества результатов
топография и		технологических процессов
дизайн	Организационно-	Организация планирование производства
	управленческий	(реализации проектов)
	изыскательский	Проведение и организационно техническое
		сопровождение изысканий (обследований,
		испытаний)
	Экспертно-аналитический	Экспертиза проектной документации и
		результатов инженерных изысканий
16 Строительство и	проектный	Разработка проектных решений. Обоснование
жилищно-		проектных решений: выполнение и контроль
коммунальное	технологический	Организация и обеспечение качества результатов
хозяйство		технологических процессов
	Организационно-	Организация планирование производства
	управленческий	(реализации проектов)
	изыскательский	Проведение и организационно техническое
		сопровождение изысканий (обследований,
		испытаний)
	Экспертно-аналитический	Экспертиза проектной документации и
		результатов инженерных изысканий

РАЗДЕЛ 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ

3.1. Направленности (специализация) образовательных программ в рамках направления подготовки:

Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ: инженер-строитель.

3.3. Объем и структура программы бакалавриата

Структура программы специалитета включает следующие блоки.

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация

 Структура программы специалитета и ее блоков в з.е.
 Объем программы специалитета и ее блоков в з.е.

 Блок 1 Дисциплины (модули)
 297

 Блок 2 Практика
 54

 Блок 3 Государственная итоговая аттестация
 9

 Объем программы специалитета
 360

Таблица 4 - Структура программы специалитета

Программа специалитета в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)" должна обеспечивать:

реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;

реализацию дисциплины (модуля) "История России" в объеме не менее 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Организации должен составлять в очной форме обучения не менее 80 процентов объема, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля).

В федеральных государственных Организациях, находящихся в ведении федеральных государственных органов, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, допускается исключение дисциплины (модуля) по безопасности жизнедеятельности.

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

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

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

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Организацией. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В федеральных государственных Организациях, находящихся в ведении федеральных государственных органов, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, вместо дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" реализуется дисциплина (модуль) "Физическая подготовка" в объеме не менее 11 з.е.

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

Организация выбирает один или несколько типов учебной практики и один или несколько типов производственной практик из перечня, указанного в пункте 2.4 ФГОС ВО; вправе установить дополнительный тип (типы) учебной и (или) производственной практик.

В образовательной программе предусмотрены следующие учебные и производственные практики:

Учебная практика: ознакомительная практика

Учебная практика: изыскательская практика

Производственная практика: технологическая практика

Производственная практика: исполнительская практика

Производственная практика: проектная практика

Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика

В рамках программы специалитета выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

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

В обязательную часть программы специалитета включаются, в том числе: дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО; дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (дисциплина (модуль) "Физическая подготовка"), реализуемые в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

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

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 60 процентов общего объема программы специалитета.

Реализация части (частей) образовательной программы и государственной итоговой аттестации, в рамках которой (которых) до обучающихся доводятся сведения ограниченного доступа и (или) в учебных целях используются секретные образцы вооружения, военной техники, их комплектующие изделия, не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Организация должна предоставлять инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе специалитета, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3.4. Форма обучения. Срок получения образования по программе специалитета

Очная.

Срок получения образования по программе специалитета вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации блет;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

3.5. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Реализация программы специалитета 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» с использованием дистанционных образовательных технологий не предусмотрена.

3.6. Сетевая форма реализации программы специалитета

Реализация программы специалитета08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» с использованием сетевой формы не предусмотрена.

3.7. Язык образования

Образовательная деятельность по программе специалитета осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
- 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 5

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. УК-1.2. Уметь: выявлять проблемные ситуации; применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. УК-1.3. Владеть: практическими навыками методологии системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами. УК-2.2. Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы и основные направления работ; формулировать цель задачи, обосновывать актуальность и практическую значимость; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, вносить при необходимости изменения в план реализации проекта. УК-2.3. Владеть: навыками разработки и способами управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.

Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знать: принципы формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства. УК-3.2. Уметь: планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов формулировать цель и задачи для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленной цели; УК-3.3. Владеть: навыками анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия. УК-4.2. Уметь: выбирать стиль общения в зависимости от цели и условий взаимодействия; применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках; представлять свою точку зрения при деловом общении и публичных выступлениях. УК-4.3. Владеть: навыками межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

Межкультурное	УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1. Знать: закономерности и
взаимодействие	межкультурное разнообразие общества	
Взаниоденетыне	социально-историческом, этическом и	развития различных культур; особенности
	философском контекстах	межкультурного разнообразия общества;
	философском контекстах	правила и технологии эффективного
		*
		межкультурного взаимодействия.
		УК-5.2. Уметь: понимать и толерантно
		воспринимать межкультурное разнообразие
		общества; учитывать разнообразие культур
		в процессе межкультурного
		взаимодействия; применять принципы
		недискриминационного, конструктивного
		взаимодействия с людьми с учетом их
		социокультурных особенностей для
		успешного выполнения профессиональных
		задач;выбирать способ поведения в
		поликультурном коллективе при
		конфликтной ситуации.
		УК-5.3. Владеть: навыками эффективного
		межкультурного взаимодействия, грамотно
		и доступно излагать профессиональную
		информацию в процессе межкультурного
		взаимодействия; способами преодоления
		коммуникативных, образовательных,
		этнических, конфессиональных барьеров
		межкультурного взаимодействия при
		решении профессиональных задач;
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять своим	УК-6.1. Знать: инструменты и способы
самоорганизация и саморазвитие (в том		1.7
` `		ь самооценки, самоконтроля и саморазвития с
числе здоровье	траекторию саморазвития на основе	использованием подходов
сбережение)	принципов образования в течение всей	здоровьесбережения.
	жизни	УК-6.2. Уметь: оценивать возможности и
		ограничения и проектировать процесс
		саморазвития выбирать наиболее
		эффективные пути и способы
		совершенствования собственной
		профессиональной деятельности на основе
		самооценки; решать задачи собственного
		личностного и профессионального
		развития, применять методики самооценки
		и самоконтроля; применять методики,
		позволяющие улучшить и сохранить
		здоровье в процессе жизнедеятельности.
		УК-6.3. Владеть: технологиями и навыками
		управления своей познавательной
		деятельностью и ее совершенствования на
		основе самооценки, самоконтроля и
		принципов самообразования в течение всей
		жизни, в том числе с использованием
		здоровьесберегающих подходов и методик.

	VIV 7 CHARGE WALLES WALLES	VIV 7.1 Program by
	УК-7. Способен поддерживать должный	
		упражнений; роль и значение физической
	для обеспечения полноценной	культуры в жизни человека и общества;
	социальной и профессиональной	научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек
	деятельности	
		и здорового образа и стиля жизни. УК-7.2. Уметь: применять на практике
		разнообразные средства физической
		культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической
		подготовки; использовать средства, методы
		физического воспитания для
		профессионально-личностного развития,
		физического самосовершенствования,
		формирования здорового образа и стиля
		жизни.
		УК-7.3. Владеть: навыками планирования
		своего рабочего и свободного времени для
		оптимального сочетания физической и
		умственнойнагрузки и обеспечения
		работоспособности; методами физической
		подготовки для укрепления здоровья и
		обеспечения полноценной социальной и
		профессиональной деятельности.
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Знать: классификацию и источники
жизнедеятельности	поддерживать в повседневной жизни и	чрезвычайных ситуаций природного и
	в профессиональной деятельности	техногенного происхождения; причины,
	безопасные условия жизнедеятельности	1
	для сохранения природной среды,	способы защиты от чрезвычайных
	обеспечения устойчивого развития	ситуаций; опасные и вредные факторы
	общества, в том числе при угрозе и	ипринципы организации безопасности
	возникновении чрезвычайных ситуаций	
	и военных конфликтов	средства защиты людей в условиях
	•	чрезвычайной ситуации.
		УК-8.2. Уметь: поддерживать безопасные
		условия жизнедеятельности; выявлять
		признаки, причины и условия
		возникновения чрезвычайных ситуаций;
		анализировать факторы вредного влияния
		элементов среды обитания (технических
		средств, технологических средств,
		технологических процессов, материалов,
		зданий и сооружений, природных и
		социальных явлений);идентифицировать
		опасные и вредные факторы в рамках
		осуществляемой деятельности;оценивать
		вероятность возникновения потенциальной
		опасности и принимать меры по ее
		предупреждению.
		УК-8.3. Владеть: методами
		прогнозирования возникновения опасных
		или чрезвычайных ситуаций; навыками по
		применению основных методов защиты в

		условиях чрезвычайных ситуаций.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1.Знать основные экономические понятия, базовые принципы функционирования экономики, основные принципы и методы экономического анализа, критерии обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности. УК-9.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в личной и профессиональной сферах; применять экономические знания при выполнении практических задач. УК-9.3. Владеть: методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей; навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	жизнедеятельности. УК-10.1. Знать действующее антикоррупционное законодательство и практику его применения; сущность и квалификации коррупционного поведения и его пресечения. УК-10.2. Уметь давать оценку коррупционному поведению; анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению. УК -10.3. Владеть: навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами.

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников И индикаторы их достижения Таблица 6

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	общепрофессионально	общепрофессиональной компетенции
общепрофессиона	й компетенции	
льных		
компетенций		
Теоретическая	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических
фундаментальная	решать прикладные	и естественных наук, необходимых для решения типовых задач
подготовка	задачи строительной	профессиональной деятельности
	отрасли, используя	ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и
	теорию и методы	естественных наук для решения стандартных задач в области

	Av.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений
	фундаментальных	ОПК-1.3 Формирует схему и последовательность применения
	наук	основных законов математических и естественных наук для
		реализации проектных решений в области проектирования и
		эксплуатации высотных и большепролетных зданий и сооружений
Информационная	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Способен понимать принципы работы современных
культура	понимать принципы	информационных технологий и использовать их для решения
J J1	работы современных	задач профессиональной деятельности, применять
	информационных	прикладное программное обеспечение для разработки и
	технологий и	оформления технической документации
	использовать их для	ОПК-2.2. Умение систематизации, обработки и хранения
	решения задач	информации в профессиональной деятельности с помощью
	профессиональной	баз данных и компьютерных сетевых технологий, применение
	деятельности	прикладного программного обеспечения для выполнения
		численного моделирования и расчетного обоснования
		проектных решений
		ОПК-2.3 Владеет навыками составления и редактирования
		информационной модели объекта строительства с помощью
		прикладного программного обеспечения
Теоретическая	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Анализирует и систематизирует информации,
профессиональна	принимать решения в	формулирует задачи, выбирает нормативно-правовые,
я подготовка	профессиональной	нормативно-технические или нормативно-методические
	деятельности,	документы, выбирает способы или методики решения задач
	используя	профессиональной деятельности на основе нормативно-
	теоретические основы,	технической документации и знания проблем отрасли, опыта
	нормативно-правовую	их решения
	базу, практический	ОПК-3.2 Умение составлять перечней работ и ресурсов,
	опыт капитального	необходимых для решения задачи в сфере профессиональной
	строительства, а также	деятельности
	знания о современном	ОПК-3.3 Выбор строительных материалов для
	уровне его развития	строительных конструкций и изделий. Определение качества
		строительных материалов на основе экспериментальных
		исследований их свойств
		ОПК-3.4
		Определение характеристик процессов распределения,
		преобразования и использования электрической энергии в
		электрических цепях
Работа с	ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Анализ и выбор нормативно-правовых или
документацией	разрабатывать	нормативно-технических документов, регулирующих
	проектную и	деятельность в области капитального строительства, для
	распорядительную	разработки проектно-сметной документации, составления
	документацию,	нормативных и распорядительных документов
	участвовать в	ОПК-4.2 Умения выявлять основные требования нормативно-
	разработке	правовых или нормативно-технических документов,
	нормативных	предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным
	правовых актов в	системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных
	области капитального	изысканий в строительстве
	строительства	ОПК-4.3 Навыки составления, разработки и оформления
		проекта нормативного и распорядительного документа в
TT	OTTA & C	области капитального строительства
Изыскания	ОПК-5 Способен	ОПК-5.1. Знание состава работ по инженерным изысканиям,
	участвовать в	выбор нормативных документов, регламентирующих
	инженерных	проведение и организацию изысканий в строительстве,

осуществлять техническое ружоводство проектно- изыскательскими работами в строительной отрасли ОПК-6. Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений учстом окономических и сониальных требований и безопасности, способен выполнять техническую оконование проектных решений зданий и сооружений учстом обоснование проектных решений зданий и сооружений учстом обоснование проектных решений зданий и сооружений учстом обоснование проектных решений зданий и сооружений осуществлять техническую окспертнуя проектов и ваторский надзор за их соблодением ОПК-7. Способен ваторский насторы ваторский насторы провительной закания проектных решений. Обиставление качеством подазделении опражденение различных методов на пораждение проектных решений, подазделения ОПК-7. Валадеет навыками проектных решений и поражденением различных методов на пораждением поражденением различных межений поражденением подазделения обоснование проектных решений. ОПК-7. Валадеет нарыжами проектных решений и поражденением поражденением пораждением поражденением поражденением пораждением пораждением поражденением поражденением поражденением поражденением пораждением поражденением пораждением			
Треметирование ОПК-5.2. Умение выбора способов выполнения инженерно- руководство проектно- изыскательскими работами в строительной отрасли ОПК-5.3. Владест навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями охраны труза при выполнении работ по инженерных изысканий, в соответствии с требованиями охраны труза при выполнения работ по инженерных изысканиям порамы пруза при выполнения работ по инженерных изысканиям порамы пруза при выполнения работ по инженерных изысканиям ОПК-6.1. Знает правила и способы составления технического заданий и сооружений с учстом жологических и сощальных требований и требований пеозорожений, осуществыть технико- жономическое обоснование проектных ренений проектим ренений, осуществять техническую экспертну проектов и авторскай надзор за их соблюдением ОПК-7.1. Анализируст нормативно-правовые или нормативно-технических документы, регламентирующие требования к зачествя материальных трегования к на имерения, контроля и диагностики ОПК-7.1. Анализируст нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к зачествя упросутов и авторский надзор производственно- технологическая в производственном подразделении примения, контроля и диагностики ОПК-7.1. Анализируст нормативно-правовые или нормативно-технические документальный контроль качество материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, поногрение понерки и калибровки средства производственно- технологическая работа ОПК-8. Способен примения, контроля и диагностики ОПК-7.1. За вадест навыками проектовки и оформения производственно- технологическая работа ОПК-8. Способен примения, контроля и диагностики поражений с учетом экономических разопасности, способен выполнать технических разопасности, способен выполнать технических разопасности, способен выполнать технических разопасности, способен выполнать технических разопасности и требований и производственно- техникомом поражения производстве		изысканиях и	определение потребности в ресурсах и установление сроков
руководство проектио изыскатий, итженерно-геологических и изысканий, итженерно-геологических и изысканий для строительства и выполнение обработки пресупатьть и организовывать разработку проектов разработку проектов задания и сооружений с учетом жономических, экологических и сощальных требований безопасности, способен выполнять технического проектирования здания и их соновных итженерных систем и изысканий для итженерных изысканий, в соответствии с требованиям охраны груда при выполнении работ по инженерным изысканиям оброждения результатов инженерных изысканий, в соответсявите с требованиям и съразработку проектов разработку проектов разработку проектов данний и сооружений с учетом жономического проектирования зданий и и требований безопасности, способен выполнять технического проектирования зданий и требований проектимых решений, осуществлять технического обоснование проектимых решений, осуществлять технического обоснование проектимых решений зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований проектимых решений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их собподением ОПК-6.3. Владеет навыками проектирования зданий и сооружений с сопизываний и требований и требования к качествя праметря проукции требования к качествя продукции промением описывающих произведения правметра и на проукции промения документа для контроля качества и проукции промения промения выбрать стеновти произведства норужения произведства норужения промения выбрать спектовки и форм организации груда, разработки элементов проекта проужения проматывно-премя промения обеспеченно качества на форм организации груда, разработки элементов проекта проужения проматывающей промения обеспеченного обеспечен		-	
работами в строительной отрасли результатов инженерных изысканий, в соответствии с требовании результатов инженерных изысканий, в соответствии с требовании труда при выполнении работ по инженерным изыксканий, в соответствии с требовании труда при выполнении работ по инженерным изыкскания пруда при выполнении работ по инженерным изыкскания пруда при выполнении работ по инженерным изыкскания пруда при выполнении работ по инженерным изыкскания для инженерно- технического проектирования дания и ко сеновных дания, из просктирования здания и ко сеновных дания, для просктирования здания и ко сеновных дания, для просктирования здания и ко сеновных дания, для просктирования здания и ко сеновных требований и требований и требований и требований безопасности, способен выполнять технического обоснование проектных решений, аданий и сооружений с существлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением ОПК-6.3. Владеет навыками проективых решений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением обоснование проектных решений. Осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением далитировать системы менеджмента качества в производетвенном подразделении с применение различик методов имерения, контроля и дианностики от применение различик методов имерения, контроля и дианностики от применения дианностики обоснования к вачествя и качествя продукции и процедуру его оценку потрешности измерения, опенку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов имередива продукции и перарукции и пераренное системы менеджмента качества и ручастке строительно-монтажных работ в зависимости от технических и соимальных работ в зависимости от технических производства и форм организации груда, развработи элементов проекта производства и форм организации груда, развработк элементов производства и форм организации груда, развработк упражения производства неформательно производства и форм организации груда, развработк элементов производ			
работами в строительной отрасли отместирование. ОПК-6 Способен обоснование требований обоснований обоснований обоснований обоснований обоснование проектных решений здания и сооружений осуществыять технико- экономическое обоснование проектных решений здания и сооружений осуществыять техническое обоснование проектных решений зданий и сооружений осуществыять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением ОПК-6.3. Владет навыками проектирования здания и их основных инфервых систем обиснований обезопасности, способен выполнять техническое обоснование проектных решений зданий и сооружений о сообраний и обоснование проектных решений зданий и сооружений и сооружений и сооружений и сооружений и требований обезопасности, способен выполнять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением ОПК-6.3. Владет навыками проектирования за обоснование проектирования за просктирования за просктирования за просктирования за просктирования и проектирования за просктирования за просктирования и пороктирования за просктирования за просктирования за просктирования за просктирования за просктирования и пороктирования за просктирования и пороктирования и пороктирования за просктирования за			
ОПК-5.3. Валадест навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям обоснование обоснование образиработку проектов зданий и сооружений о учетом зданий и сооружений о учетом зкономических, зкологических и социальных требований и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований обоснование проектных решений, существять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением Управление качеством Управление проектых решений. Осуществять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением обоснование проектных решений. Осуществять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением обоснованием проектных решений. Осуществять технических поможнетот и технических обоснования к чачествя производетвенном подразделении с применением разичими и тремерения, произрования к качествя порактим и тремерения, потрольения произродетва и форм организации труда, разработки эмементов проекта производства и форм организации труда, разработки эмементов проекта производства и форм организации труда, разработки эмементов проекта производства и форм организации труда, разработки э			
результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям ОПК-6.1. Знает правила и способы составления технического обоснование ОПК-6.1. Знает правила и способы составления технического заданий и сооружений с учетом зкономических, зкологических и сопиальных требований требований и требований		*	
Проектирование. ОПК-6 Способен осуществлять и организовывать разработку проектов задания и сооружений с учетом экономических, зкологических и социальных требований и требований и требований и сооружений с уситем обоснов выполнять технического проектов заданий и сооружений с учетом экономических и социальных требований и требований и пребований и пребований и проектирования заданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и пребований и сооружений с учетом экономическое обоснование проектых решений заданий и сооружений с учетом экономическое обоснование проектых решений дадний и сооружений с учетом экономическое обоснование проектых решений дадний и сооружений с учетом экономическое обоснование проектых решений дадний и сооружений с учетом экономических, эконогических и соправлых требований и сооружений с учетом экономических обоснование проектых решений. Осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением Управление качеством Управление качеством различных методов измерения, контроля и длагировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, проектар и родукции и проискуру ето опенки останавных подстотьки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления памае протительно-монтажных работ в области от технических о откления выважим подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления планае производства и форм организации струда, разработки элементо проекта производства и форм организации струда, разработки элементо производства и форм организации труда, разработки элементо производства и форм организации труда, разработки элементо проекта производства и форм организации труда, разработки элементо производства и форм		строительной отрасли	
Проектирование ОПК-6 Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и сопиальных требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоенование проектых решений, осуществлять и адаптировати в дадатий и сооружений с учетом экономических и сопиальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоенование проектых решений зданий и сооружений с учетом экономическое обоенование проектых решений осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением Управление качеством в недрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7.1 Анализирует нормативно-травовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оцепки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку потрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требования и подразделении с применять станараты, сектра трабоватия и внедрять новые технологии и внедрятыновые оставления папана мероприятий по обеспечению качества на пролукции и внедрению системы менеджмента качества на участве станаратные, осваивать и внедрять новые технологии и внедратьномочитальных работ в зависимости от техническия и форм организации груда, разработки элементов проекта применения новых технологий строительного производства и форм организации груда, разработки элементов просиси опражающей и требования норожным престравать на участве станарать на ста			
Проектирование ОПК-6 Способен осупиствять и организовывать разработку проектов задания и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осупиствять техническую экспертизу проектов и авторский выдор за их соблюдением ОПК-6.3. Владеет навыками проектирования зданий и сооружений организовывать разработку проектов зданий и сооружений, осупиствять техническую обоснование проектных решений, осупиствять техническую экспертизу проектов и авторский надлор за их соблюдением ОПК-7.1 Анализирует нормативно-правовые или нормативно-технические документальный контроль качества в производственном подразделение с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственнотехнологическая с стандартные, осваивать и внедрять новые технологии производства и вресрия качества нормативно-техническия обеспечению качества нормативно-технические документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, превования и продукции и продукции и продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества нормативно-техническия окрумента для контроля качества и продукции, оставления плана мероприятий по обеспечению качества нормативно-техническия окрумента для контроля качества и продукции, обеспечению качества на работа обеспечению качества нормативно-техническия окрумента для контроля качества но срифкании продукции, составления плана мероприятий по обеспечении сотвемы менеджжента качества но участкее от техническия с оброжения для и измества на работ в зависимости от технических и оброжения для и измества на работ в зависимости от технических на ображения для и измества на работ в зависимости от технических оброжения для и измества на работ в зависимости от технических оброжения для измества на работ в			1 17 1
разработку проектов дазний и сооружений с учетом экономических и социальных требований перектирования дазний и сооружений с социальных требований перектирования дазний и сооружений с социальных требований перектирования дазний и сооружений с учетом экономических и социальных требований перектирования дазний и сооружений с учетом экономических и социальных требований перектирования даний и проектирования даний и проектирований обоснований персований перектирования даний и проектов зданий и сооружений с учетом экономическое обоснование проектных решений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением проектных решений. Осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением обоснование проектных решений. Осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Управление качеством в недрять и даптировать системы менеджмента качества в производствению подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики обоснования проектирования и изыскания дания и гребований и требований безопасности с обоснование проектых решений. Осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. ОПК-7.1 Анализирует нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умест осуществлять документальный контроль качества и применты продукции и внедрению системы менеджмента качества на участве торительно-монтажных работ в зависимости от техническия и форм организации груда, разработки элементов проекта производства и форм организации груда, разработки элементов проскта производства и форм организации груда, разработки элементов проскта производства и форм организации груда, разработки элементов проскта производства работ	Продежнополица	OUV 6 CHOOSSON	
обснование организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований и требований и требований и требований безопасности, способен выполнять техническое обоснование проектных решений зданий и сооружений с учетом экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений с учетом экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений с учетом экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений с учетом экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений с учетом экономических и социальных требований и требований безопасности с обоснование проектных решений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением Управление качеством внедрять и адаптировать системы в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7.1 Анализирует нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качества упродукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку потрешности измерения, проведение поверки и калибровки оредства продукции и в педрению системы менедженить качества продукции и предению системы менедженить качества продукции и предению системы менеджения качества на участке строительното производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства и форм организации труда, разработки элементов проекта			
разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований перований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением обснование проектных решений зданий и сооружений осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением проектных решений надзор за их соблюдением обснованием проектных решений. Осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Управление качеством обснование проектных решений. Осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. ОПК-7.1 Анализирует нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять, документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку порепности измерения, преведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документа качества измерения, преведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции и процукции и процукции и процукции и процукции и процукции и процукции участве и сертификации продукции участве и сертификации продукции и процукции и и процукции и процукции и процукции и процукции и процукции и и процукции и процукции и и			
зданий и сооружений с учетом описноствований и соможений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, сучетом экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений с учетом экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений с учетом экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, сучетом экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, сучетом экономических у социальных требований и требований надзор за их соблюдением Управление качеством внедять и авторский надзор за их соблюдением Управление качеством внеджента качества в производственном подраз/делении применением различных методов измерения, проектов и качества и производственном подраз/делении диагностики ПК-7.1 Анализирует нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качества проужкции и процедуре то оценку потрешности измерения, оценку соответствия параметров продукции требования нормативно-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подтотовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции и внедрению системы менеджмента качества произкодет в зависимости от технических и климатических условий, оценку соответся по обраственном описамы править производства и форм организации труда, разработку прежения обраственном описамы править предумения составлять п	оооснование	_	
учетом окономических, окологических и социальных требований и требований и требований и требований и требований и требований обезопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений даний и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением проектных решений. Осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Управление качеством подразделению подразделению подразделению подразделению с примененнем различных методов измерения, контроля и диагностики проектов и ваторования проектов и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умест осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку потрешности измерения, проедсение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требования проектовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества на участке строительно-технических документов ОПК-8. Способен применять новые технологии работ в области работ в области производства работ			
экономических и социальных требований и требования и тре		1.0	
экологических и социальных требований и требований обоснование просктых решений, осуществлять техническую обоснование просктых решений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Управление качеством надпитровать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики различных методов измерения, контроля и диагностики Производственнотехнологическая работа ОПК-8 Способен применять и внедряты новые технологии работ в области работ в области производства и произв		1 *	
безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений, осуществлять техническую обоснование проектных решений проектирования зданий и сопружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности с обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением Управление качеством ИК-7 Способен выполнять техническое обоснование проектных решений даний и требовании и требовании и требовании и требованием проектных решений. Осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. ОПК-7.1 Анализирует нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку потрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества продукции и внедрению системы менеджмента качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ в области Производственно- технологическая работ в области ОПК-8. Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии и троизводства в обрасти о технических и климатических условий, оценки возможности применения новнах технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ			
обоснование проектных решений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением обоснование проектных решений зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и соцальных требований и требований безопасности с обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Управление качеством ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системым менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственно-технологическая работа ОПК-8 Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологиче ская работа обоснование проектных решений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением собровании и требовании и требовании и требовании и пропедуру его оценки ОПК-7.1 Анализирует нормативно-правовые или нормативно-технические документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калиборовки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подтотовки и оформления документа дла менеджменты качества продукции и внедрению системы менеджмента качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества продукции и внедрению системы менеджмента качества продукции и внедрению системы менеджмента качества продукции и продоставления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и продукции и продоставления плана мететра продукции и продоставления продукции и продукции и продоставления продукци и про			
требований безопасности, способен выполнять технико- экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществяять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Управление качеством ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственном тодов измерения, контроля и диагностики Производственном сотандартные, осваивать и внедрять новье технологии работ в области Производстве нно- технологии работ в области Требования к качеству продукции надамента качества и применением измерения, проведение поверки и калибровки средства и документа для контроля качества и сотрешности измерения продукции и внедрению системы менеджмента качества продукции и внедрению системы менеджмента качества продукции и внедрению системы менеджмента качества и существлять документальный контроль качества и несртификации продукции и ребованиям нормативно-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспеченню качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ в зависимости от технических и климатических условий, оценки возможности применения новых технологий строительного производства и форм организации трула, разработки элементов проекта производства работ			
безопасности, способен выполнять технико- зкономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений с учетом экономических и социальных требований и требований безопасности с обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Управление ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственно- технологическая работа ОПК-8 Способен применять стандартные, осванявать и внедрять новые технологии сработ в области ОПК-8.1 Знает правила выбора технических и эксиментов производства и форм организации труда, разработки элементов производства и форм организации труда, разработки элементов производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства и форм организации труда, разработки элементов проектых и сопружения и производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства и форм			
способен выполнять технико- экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением Управление качеством внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственно-технологическая работа ОПК-8 Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области ОПК-8.1 Анализирует нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку поррешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ в области организации труда, разработки элементов проекта производства и форм организации груда, разработки элементов проекта производства работ			
обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Управление качеством Внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственно-технологическая работа ОПК-8 Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области обоснования требований и требований и безопасности с обоснованием проектных решений. Осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. ОПК-7.1 Анализирует нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и пропедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку поровдение поверки и калибровки средства измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения пораживино-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества на участке строительно-монтажных работ в зависимости от технических и климатических условий, оценки возможности применения новых технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ		· ·	<u> </u>
обоснованием проектных решений. Осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Управление качеством Внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственно-технологическая работа ОПК-8 Способен применять стандартные, осваивать и внедрять и двоот в области ОПК-8 Способен качества и боснованием проектных решений. Осуществлять технический разработка обоснованием проектных решений. Осуществлять технический надзор. Техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Технический надзор. Технический надзор. Технические документы, регламенты, регламенты, регламентырующие промативно-технические документы, регламентирующие требованиям к качествя документы, регламентырующие порасументы, регламентыроненкий порасументы, регламентыроний порасументы, регламентыронаровые или нормативно-технические документы, регламентыроние измества документы, регламентыроние документы, регламентырующие документы, регламентыроние документы, регламентыроние документы, обласиментыро-правовые или нормативно-технические документы, обласиментыро правовые или нормативно-технические документы, реглам			
обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением Управление качеством Внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики диагностики документа для контроля качества измерения, контроля и диагностики требования к качестви измерения, проведение поверки и калибровки средства продукции и продукции составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ в области обключие дотанизации труда, разработки элементов проекта производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства и авторский надзор. Техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Техническую экспертизу проектов и авторский надзор. Производетвять технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и пропедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества измерения, качества упредувации и пропедуру его оценки опкомументальный контроль качества упредувации и пропедуру его оценки опкороментальный контроль качества упредувации и пропедуру его оценки обкументы, регламентирующие требования к качеству продукции и пропедуру его оценки ОПК-7.1 Анализиру тномативно-технические документальный контрольские документальный контрольские документа, регламенты, регламенты, пропремения, опредувации и пропедурующей документа, регламенты, пропремения, опредувации и пропе			
Производственнотехнологическая работа Производственнотехнологическая работа Производственнотехнологии работ в области Производственнотехнологии работ в области Производстве области Производственнотехнологии работ в области Производственнотехнологии строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта работ Производстве области Производственнотехнологии работ в области Производственнотехнологии осущенствной работ в области Производственнотехнологии организации труда, разработки элементов проекта производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства и производства и производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ			
Зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением Управление качеством ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Диагностики ОПК-8 Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области ОПК-8 способен применением работа ОПК-8 Способен применением работа ОПК-8 Способен применети ребовати и внедрять новые технологии организации труда, разработки элементов проекта производства работ Опк-8 Способен применты новые технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ Опк-8 Способен применты новые технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ Опк-8 Способен применты новые технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ Опк-8 Способен применты новые технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ			техническую экспертизу проектов и авторский падзор.
осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением Управление качеством Внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственнотехнологическая работа ОПК-8 Способен применать и внедрять и новые технологии работ в области ОПК-8.1 Знает правила выбора технологии строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства и производства и производства и производства и производственнотехнологии работ в области ОПК-8.1 Знает правила выбора технологии строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ			
Техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением Управление качеством Внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственном технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ Производственнотехнологическая работ области ОПК-8.1 Знает правила выбора технологии строительномонтажных работ в зависимости от технических и климатических условий, оценки возможности применения новых технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ			
экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением Управление качеством Внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственном технологическая работа Производственном технологическая работ в области ОПК-8 Способен применять и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ в зависимости от технических и климатических условий, оценки возможности применения новых технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ			
Впроизводственно- Производственно- Технологическая работа ОПК-8 Способен применять и давторский надзор за их соблюдением ОПК-7.1 Анализирует нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качестви документы, регламентирующие требования к качестви продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственно-техноческая работа ОПК-8 Способен применять сованвать и внедрять новые технологии работ в области ОПК-7.1 Анализирует нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качества треодукции и продукции и продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества продукции и продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль измерения, оценку соответствия параметров продукции требования к качества поредукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный продукции и процедуров продукции и процедуров, оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный продукции продукции и процедура (ОПК-7.3 Валиентвальный продукции продукции продукции продукции продукции продукции продукции продукции про		•	
Управление качеством Внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа и обеспечению качества и дотукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ Производственно-технологическая работа ОПК-8 Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области производства работ			
Управление качеством Внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7.3 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ Производственнотехнологическая работа ОПК-8 Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области производства работ			
качеством Внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственно-технологическая работа В недрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ ОПК-8.1 Знает правила выбора технологии строительно-монтажных работ в зависимости от технических и климатических условий, оценки возможности применения новых технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ	Управление		ОПК-7.1 Анализирует нормативно-правовые или
адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственно-технологическая работа Производственно-технологическая работ в области Требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, провежения параметров продукции требования норектов поружкции и внедрения, поружкции и внедрить на измерения, производства и производства и форметов поружкции и внедрить на измения поружкции и внедрить на изметствения поружкции и производства	•		
Менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Производственнотехнологическая работа Менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ ОПК-8.1 Знает правила выбора технологии строительномонтажных работ в зависимости от технических и климатических условий, оценки возможности применения новых технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ		-	
в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ Производственнотехнологическая работа ОПК-8 Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, проведение поверки и калибровки средства и измерения, пороветствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформнения продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества и родукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества и качества и форм неджения плана мероприятий по обеспечению качества и родукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества и качества и продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества и качества и продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества и продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества и		_	
подразделении с применением различных методов измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ Производственнотехнологическая работа ОПК-8 Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области производства работ			
применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ Производственнотехнологическая работа ОПК-8 Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области производства работ		•	
различных методов измерения, контроля и диагностики Документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ Производственнотехнологическая работа ОПК-8 Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области производства работ		_	
измерения, контроля и диагностики ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ Производственнотехнологическая работа ОПК-8 Способен применять монтажных работ в зависимости от технических и климатических условий, оценки возможности применения новых технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ		_	
диагностики документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ Производственно-технологическая работа ОПК-8 Способен применять монтажных работ в зависимости от технических и климатических условий, оценки возможности применения новых технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ		_	*
составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ Производственно- технологическая работа ОПК-8 Способен применять монтажных работ в зависимости от технических и климатических условий, оценки возможности применения новых технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ		-	
участке строительно-монтажных работ Производственно- технологическая работа осваивать и внедрять новые технологии работ в области организации труда, разработки элементов проекта производства и форм			
Производственно- технологическая работа применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области организации труда, разработки элементов проекта производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ			продукции и внедрению системы менеджмента качества на
технологическая работа применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области применять организации труда, разработки элементов проекта производства работ			
технологическая работа применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области приментов производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ	Производственно-	ОПК-8 Способен	ОПК-8.1 Знает правила выбора технологии строительно-
работа стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области работ в области климатических условий, оценки возможности применения новых технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ	-	применять	
осваивать и внедрять новых технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ		_	*
новые технологии организации труда, разработки элементов проекта производства работ	_	_	
работ в области производства работ		_	
строительства,		строительства,	

	T	
	совершенствовать	ОПК-8.2 Умеет вести контроль соблюдения технологии
	производственно	осуществления строительно-монтажных на объекте
	технологический	капитального строительства, разработка мероприятий по
	процесс строительного	устранению причин отклонений результатов строительно-
	производства,	монтажных работ, контроль результатов осуществления
	разрабатывать и	этапов технологического процесса строительного
	осуществлять	производства
	мероприятия контроля	ОПК-8.3 Владеет навыками составления исполнительно-
	технологических	технической документации производства строительно-
	процессов	монтажных работ, составления плана мероприятий
	строительного	строительного контроля на участке строительства и навыками
	производства, по	контроля соблюдения норм промышленной, пожарной,
	обеспечению	экологической безопасности при ведении строительно-
	производственной и	монтажных работ, контроля соблюдения требований охраны
	экологической	труда при осуществлении технологического процесса
	безопасности	
Организация и	ОПК-9 Способен	ОПК-9.1. Демонстрирует знание источников получения
управление	организовывать работу	профессиональной информации для составления перечня и
производством	и управлять	последовательности выполнения работ производственным
производством	коллективом	подразделением, определения потребности
	производственных	производственного подразделения в материально-
	подразделений по	
	строительству,	
	-	квалификационного состава работников производственного
	обслуживанию,	подразделения ОПК-9.2. Умеет организовывать работу и управлять
	эксплуатации,	
	ремонту,	коллективом производственных подразделений по
	реконструкции,	строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту,
	демонтажу зданий и	реконструкции, демонтажу зданий и сооружений,
	сооружений,	осуществлять организацию и управление производственной
	осуществлять	деятельностью строительной организации
	организацию и	Составление локального нормативно-методического
	управление	документа для проведения базового инструктажа по охране
	производственной	труда (по пожарной безопасности, по охране окружающей
	деятельностью	среды)
	строительной	ОПК-9.3.
	организации	Навыки организовывать работу и управлять коллективом
		производственных подразделений по строительству,
		обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции,
		демонтажу зданий и сооружений, контроль процесса
		выполнения производственным подразделением
		установленных целевых показателей, оценка степени
		выполнения и определение состава координирующих
		воздействий по результатам выполнения принятых
		управленческих решений
Техническая	ОПК-10 Способен	ОПК-10.1. Знает перечень работ производственного
эксплуатация.	осуществлять и	подразделения по технической эксплуатации, техническому
Обеспечение	организовывать	обслуживанию и ремонту профильного объекта капитального
безопасности	техническую	строительства, составление плана мероприятий по контролю
	эксплуатацию,	технического состояния и режимов работы профильного
	техническое	объекта капитального строительства
	обслуживание и	ОПК-10.2. Составление перечня мероприятий по контролю
	ремонт зданий и	соблюдения норм промышленной и пожарной безопасности в
	сооружений,	процессе эксплуатации профильного объекта капитального
L	/	1 A

	осуществлять	строительства, выбор мероприятий по обеспечению
	мониторинг, контроль	безопасности; оценка результатов выполнения работ по
	и надзор в сфере	ремонту профильного объекта капитального строительства
	безопасности зданий и	ОПК-10.3. Владеет навыками оценки технического состояния
	сооружений	профильного объекта капитального строительства на основе
		данных мониторинга, оценки соответствия профильного
		объекта капитального строительства требованиям
		нормативно-правовых (нормативно-технических) документов
		по безопасности
Исследования	ОПК-11 Способен	ОПК-11.1 Формулирование целей, постановка задачи
	осуществлять	исследования. Выбор способов и методик выполнения
	постановку и решение	исследования. Составление программ для проведения
	научно-технических	исследования, определение потребности в ресурсах.
	задач строительной	Составление плана исследования.
	отрасли, выполнять	ОПК-11.2 Выполнение и контроль выполнения
	экспериментальные	эмпирического исследования. Составление математической
	исследования и	модели исследуемого процесса (явления). Выполнение и
	математическое	контроль выполнения математического моделирования.
	моделирование,	Обработка результатов эмпирических исследований
	анализировать их	методами математической статистики и теории вероятностей
	результаты,	ОПК-11. 3 Обработка результатов математического
	осуществлять	моделирования. Выполнение и контроль выполнения
	организацию	документального исследования технической информации о
	выполнения научных	профильном объекте строительства. Документирование
	исследований	результатов исследования, оформление отчетной
		документации. Представление и защита результатов
		проведенного исследования.

4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 7

Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание ПС
Проведени	ПК-1 Способность	ПК-1.1. Выбор нормативно-методических	10.003
е и	осуществлять и	документов, регламентирующих проведение	«Специалист в
организац	организовывать	обследования (испытаний) строительной	области
ионно-	проведение	конструкции высотных, большепролетных зданий	инженерно-
техническ	испытаний,	и сооружений, систематизация информации о	технического
oe	обследований	здании (сооружении), в том числе проведение	проектировани
сопровожд	строительных	документального исследования	я для
ение	конструкций	ПК-1.2. Составление плана обследования	градостроитель
изысканий	высотных,	(испытания), выполнение обследования	ной
(обследова	большепролетных	(испытания) строительной конструкции высотных	деятельности»
ний,	зданий и сооружений	и большепролетных зданий и сооружений с	
испытаний		соблюдением требований охраны труда	
)		ПК-1.3 Обработка результатов обследования	
		(испытания) строительной конструкции высотных,	
		большепролетных зданий и сооружений	

		ПК-1.4 Составление проекта отчета по результатам	
		обследования (испытания) строительной	
		конструкции высотных, большепролетных зданий	
		и сооружений.	
		. = 1	
		результатам обследования строительной	
		конструкции высотных, большепролетных зданий	
		и сооружений	
	Тип задач пј	рофессиональной деятельности: проектный	
Разработка	ПК-2 Способность	ПК-2.1 Составление технического задания на	16.126
проектных	разрабатывать	проектирование, выбор исходных данных для	«Специалист в
решений.	основные разделы	проектирования, составление плана работ по	области
Обоснован	проекта высотных и	проектирования, составление плана расот по проектированию высотных и большепролетных	проектировани
	большепролетных		Я
ие		зданий и сооружений, составление технического	
проектных	зданий и сооружений	задания для разработки смежных разделов проекта	металлических
решений:		высотных и большепролетных зданий и	конструкций
выполнени		сооружений	зданий и
е и		ПК-2.2. Определение основных параметров	сооружений
контроль		объемно-планировочного решения высотного или	промышленног
		большепролетного здания (сооружения) в	ОИ
		соответствии с нормативно-техническими	гражданского
		документами, техническим заданием и с учетом	назначения
		требований норм для маломобильных групп	
		населения	
		ПК-2.3 Оформление текстовой и графической	
		части проекта высотного или большепролетного	
		здания (сооружения), в т.ч. с использованием	
		средств автоматизированного проектирования	
		ПК-2.4 Проверка соответствия проектных решений	
		высотных и большепролетных зданий и	
		сооружений требованиям нормативно-технических	
		документов техническому заданию на	
		проектирование, выполнение нормоконтроля	
		оформления проектной документации высотных и	
		большепролетных зданий и сооружений	
Разработка	ПК-3	ПК-3.1. Выбор исходной и информации	
проектных	Способность	1	
проектных решений.	осуществлять и	нормативно-технических документов для выполнения расчетного обоснования проектных	
решении. Обоснован	контролировать		
		решений высотного или большепролетного здания	
ие	выполнение	(сооружения), сбор нагрузок и воздействий на	
проектных	расчетного	высотное или большепролетное здание	
решений:	обоснования	(сооружение)	
выполнени	проектных	ПК-3.2. составление расчетной схемы высотного	
е и	вешений высотных	или большепролетного здания (сооружения),	
контроль	и большепролетных	строительной конструкции и высотного или	
	зданий и сооружений	большепролетного здания (сооружения)	
		ПК-3.3. Выполнение расчетов и оценка прочности,	
		общей устойчивости, деформаций конструкций	
		высотных и большепролетных зданий и	
		сооружений. Конструирование и графическое	
		оформление проектной документации на	

		строительную конструкцию.	
	Тип задач проф	рессиональной деятельности: технологический	
Организац ия и обеспечен ие качества результато в технологи ческих процессов	ПК-4 Способность организовывать строительное производство при строительстве и реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПК-4.1. Составление плана входного контроля проектной документации при строительстве, реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений. Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-4.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ. ПК-4.3. Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ. Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении высотного и/или большепролетного здания (сооружения) ПК-4.4. Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ. Контроль документирования исполнительной документации производства работ при строительстве, реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений	16.025 «Организатор строительного производства» 16.038 «Руководитель строительной организации»
	Тип задач профессиона	льной деятельности: организационно-управленчес	кий
Организац ия планирова ние производс тва (реализаци и проектов)	ПК-5 Способность управлять проектом строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПК-5.1 Контроль разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений ПК-5.2 Умеет составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.5 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ, составление оперативного плана строительно-монтажных работ	16.038 «Руководитель строительной организации» 16.114«Органи затор проектного производства в строительстве»
	Тип задач професси	ональной деятельности: экспертно-аналитический	

Экспертиз а проектной документа ции и результато в инженерн ых изысканий	ПК-6 Способность осуществлять строительный контроль и технический надзор в области строительства	ПК-6.1. Знание комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля, визуального контроля состояния возводимых объектов капитального строительства, технологий выполнения строительно-монтажных работ и технический осмотр результатов проведения работ ПК-6.2. Оценка состава и объема выполненных строительно-монтажных работ на объекте капитального строительства, документирование результатов освидетельствования строительно-	10.004 «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроитель ной деятельности»	
		монтажных работ на объекте капитального строительства ПК-6.3 Владеет навыками оценки технологии и результатов строительно-монтажных работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, корректировка проектной документации по результатам освидетельствования строительно-монтажных работ		
	Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
Выполнен ие научнотехническ ого сопровожд ения	ПК-7 Способность выполнять научнотехническое сопровождение строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПК-7.1 Постановка задач исследования в сфере строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений, выбор метода и методики проведения исследований в сфере строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений ПК-7.2 Уметь определять перечень ресурсов, необходимых для проведения исследования в сфере строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений ПК-7.3 Навыки проведения исследований в соответствии с его методикой, обработка результатов исследования и получение экспериментально-статистической модели, описывающей поведение исследуемого объекта, представление и защита результатов проведенного научного исследования	10.004«Специал ист в области оценки качества и экспертизы для градостроительн ой деятельности» 16.114«Организа тор проектного производства в строительстве» 16.025 «Организатор строительного производства» 16.126 «Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	

РАЗДЕЛ 5. СВЕДЕНИЯ О ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОМ СОСТАВЕ, НЕОБХОДИМОМ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на иных условиях.

- 5.1. Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) составляет не менее 70 процентов.
- 5.2. Доля педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих 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) составляет не менее 60 процентов.
- 5.3. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным составляют руководителями И (или) работниками значениям), организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся программы специалитета выпускники (иметь стаж работы профессиональной сфере не менее 3 лет).

РАЗДЕЛ 6. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение контактной работы обучающихся с преподавателем (в том числе лекционные, практические, лабораторные виды занятий, консультации) и самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план и календарный учебный график, определяющий сроки и периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул представлены в Приложении.

Рабочие программы дисциплин представлены в Приложении.

Оценочные материалы представляются в виде «Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине» (Приложение).

Методические указания по выполнению расчетно-графических, курсовых работ и курсовых проектов представлены в Приложении.

Программы практик представлены в Приложении.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации практик представлены в Приложении.

Для проведения государственной итоговой аттестации разработаны:

- программа государственной итоговой аттестации: включая программу подготовки к сдаче и сдачу государственного экзамена (Приложение); программу для выполнения, подготовке к процедуре и защиты выпускной квалификационной работы (Приложение);

РАЗДЕЛ 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

7.1. Рекомендации по учебно-методическому обеспечению программы специалитета:

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации, включающей несколько электронно-библиотечных систем (электронных библиотек), из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Организации, так и вне ее. Условия для функционирования ЭИОС могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Электронная информационно-образовательная среда образовательной Организации обеспечивает:

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды информационнообеспечивается соответствующими средствами квалификацией работников, коммуникационных технологий использующих поддерживающих. Функционирование И электронной информационно-образовательной соответствует среды законодательству Российской Федерации.

В образовательном процессе используются печатные издания библиотечного фонда укомплектованного печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В случае обучения, обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должны обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7.2. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

Организация располагает на праве оперативного управления материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по

Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Для реализации образовательной программы перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Образовательная организация для обеспечения контактной работы научно-педагогического работника с обучающимися обеспечивает проведение занятий с использованием следующих помещений:

- для лекционных занятий аудитории, оснащенные современным оборудованием (проекторы, TV, DVD, компьютеры и т.п.);
- для практических занятий компьютерные классы, специально оснащенные аудитории;
- для лабораторных работ оснащенные оборудованием и приборами, установками лаборатории;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

РАЗДЕЛ 8. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации образовательных программ высшего образования — программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат.

РАЗДЕЛ 9. МЕХАНИЗМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ СПЕЦИАЛИТЕТА

- 9.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Организация принимает участие на добровольной основе.
- 9.2. В целях совершенствования программы специалитета Организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Организации.
- 9.3. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.
- 9.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС ВО.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

Основная образовательная программа 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений была рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры, протокол № 9 от «14» мая 2022г., с учетом мнения Студенческого совета протокол № 10, от 17.05.2022, а так же одобрена на заседании Ученого совета Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета, протокол № 5 от 26.05.2022.

ОПОП актуализировано так же в части вступления в законную силу приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 21 августа 2020 г. №1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России РФ 14 сентября 2020 г. Регистрационный № 59805).

ОПОП актуализировано так же в части вступления в законную силу Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной по образовательным программам высшего образования деятельности бакалавриата, программам специалитета, программам программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2021 № 646444). Внесены дополнения и изменения актуализированы рабочие программы дисциплин, оценочные материалы, программы практик, методические материалы.

Основная образовательная программа 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений была рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, протокол № 6 от «4» марта 2023г., с учетом мнения Студенческого совета протокол № 7, от 14.03.2023. а так же одобрена на заседании Ученого совета Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета, протокол № 7 от 28.03.2023. ОПОП актуализировано так же в части вступления в законную силу приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 19 июля 2022 г. № 662 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования" зарегистрировано в Минюсте РФ 7 октября 2022 г. регистрационный № 70414. ОПОП актуализировано так же в части вступления в законную силу приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 27 февраля 2023 г. № 208 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего зарегистрировано в Минюсте РФ 31 марта образования", регистрационный № 72833 Внесены дополнения и изменения актуализированы рабочие программы дисциплин, оценочные материалы, программы практик, методические материалы.

Основная образовательная программа 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений была рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры, протокол № 7 от «16» марта 2024г., с учетом мнения Студенческого совета протокол № 7, от 20.03.2024г., а так же одобрена на заседании Ученого совета Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета, протокол № 7 от 26.03.2024г. Внесены дополнения и изменения актуализированы рабочие программы дисциплин, оценочные материалы, программы практик, методические материалы.

Основная образовательная программа 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений была рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры, протокол № 8 от «12» апреля 2025г., с учетом мнения Студенческого совета протокол № 8, от 14.05.2025г.. а так же одобрена на заседании Ученого совета Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета, протокол № 9 от 30.05.2025г.

Внесены дополнения и изменения актуализированы рабочие программы дисциплин, оценочные материалы, программы практик, методические материалы.

Основная образовательная программа 08.05.01 Строительство уникальных
зданий и сооружений была рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в
2025-2026 учебном году.
Внесены дополнения и изменения