Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинови МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 08.10.2025 20:52:42 ФЕДЕРА ЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключобрразовате льное учреждение высшего образования

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0a697fECTAHCKИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора, Председатель Ученого

совети э.н., доцент

Н.Л.Баламирзоев

* (Koz 6 »

YHUBEPCUTET»

2022 г.

Номер внутривузовской регистрации

BO. 5-08.03.01.01 (3++)-dOL3 gara percerp. 26.09. 20221.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки **08.03.04** Строительство

Профиль

<u>Промышленное и гражданское строительство:</u> теория и проектирование зданий и сооружений

Форма обучения очная, очно-заочная

Зав. кафедрой ЕГОиСД

филиала ФГБОУ ВО «ДГТУ»

в г.Дербенте

С.Ф.Исмаилова

Директор филиала

И.М.Мейланов

Дербент – 2022 г.

Согласовано: Г.Х. Ирзаев Проректор по НиИД подпись Проректор по ВиСР Т.А. Рагимова подпись /Начальник УМУ_ **Т**.Т.Абдулазизова Начальник ОАиКО И.Ю.Гамзалова Председатель методического совета филиала_ Н.А.Аликберов подпись Председатель объединенного совета обучающихся А.Р.Арсланбекова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.2.	Нормативно-правовая база, используемая для разработки основной образовательной	
	граммы высшего образования понаправлению подготовки 08.03.01 Строительство	3
	Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	
	Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	
	Перечень основных задач профессиональной деятельностивыпускников	
3.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП	9
3.1.	Направленность ОПОП в рамках программы подготовки	
3.2.	Миссия, цели и задачи ОПОП	9
3.3.	Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП	9
	Объем программы	
3.5.	Формы обучения	9
3.6.	Срок получения образования	9
3.7.	Требования к абитуриенту	9
4.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	. 10
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП	. 26
	Структура и объем ОПОП	
	Документы для обеспечения учебного процесса	
5.2.	1.Учебный план подготовки	. 26
5.2.	2.Программы практик	. 26
5.2.	3.Программы учебных дисциплин	. 26
	4.Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) и практикам	
5.2.	5.Государственная итоговая аттестация	. 28
6.	УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП	
	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при	
	пизации ОПОП	
	Кадровое обеспечение реализации ОПОП	
6.3.	Основные материально-технические условия для реализацииобразовательного процесс	ca
	узе в соответствии с ОПОП	
	Требования к финансовым условиям реализации программы баклавриата	
	Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельнос	
	одготовки обучающихся по программе бакалавриата	. 32
6.4.	Требования к финансовым условиям реализации программы баклавриата	
	32	
	Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельнос	
и по	одготовки обучающихся по программе бакалавриата	. 32
	АРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ	
-	пложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральн	
_	ударственным образовательным стандартом по направлению подготовки 08.03	5.01
-	оительство	
	пложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющ	
	ошение к профессиональной деятельности выпускника направления подготовки 08.03	10.6
-	оительство	
_	гложение 3. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составной ОПОП	ΗЫΧ
При	ложение 4. Учебный план подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 Строительс	тво
-	ложение 5. Календарный учебный график	
-	1 7 1 1	
T P	ложение 6. Программы практик	

Приложение 8. Программа ГИА Приложение 9. Рабочая программа воспитания обучающихся и календарный план воспитательной работы

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП), реализуемая ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (ДГТУ) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профилю «Промышленное и гражданское строительство: теория и проектирование зданий и сооружений», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки. ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной, производственной и преддипломной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативно-правовая база, используемая для разработки основной образовательной программы высшего образования понаправлению подготовки 08.03.01 Строительство

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2017 г. N 481 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636:
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390;
- Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (рассмотрено и одобрено на заседании Ученого Совета от 27 сентября 2022 года протокол №2;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Обутверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» от 12 сентября 2013 № 1061;
- Профессиональный стандарт "Специалист в области Инженерно- технического проектирования для градостроительной 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);

- Профессиональный стандарт "Специалист в области производственно- технического и технологического обеспечения строительного производства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014г. N 943н (зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2014 N 35301);
- Профессиональный стандарт " Организатор проектного производства в строительстве", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 февраля 2017 года N 183н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.03. 2017 N 45993);
- 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);
- Федеральный закон о внесении изменений в Федеральный закон «Об Образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся №304-ФЗ от 31 июля 2020 года;
 - Устав ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»;
- Другие действующие нормативно-правовые акты в сфере высшего образования РФ и локальные нормативные документы университета.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

ВО высшее образование;

ГИА государственная итоговая аттестация;

ДГТУ Дагестанский государственный технический университет

3.Е. зачетная единица;

ОПК общепрофессиональная компетенция;

ОПОП ВО основная профессиональная образовательная программа высшего

образования;

ОТФ обобщенная трудовая функция;

ОЗВ ограниченными возможностями здоровья

ПД профессиональная деятельность; ПК профессиональная компетенция; ПС профессиональный стандарт; УК универсальная компетенция;

ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт

высшего образования.

ФГБОУ федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Профессиональная деятельность выпускников образовательной программы 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство: теория и проектирование зданий и сооружений» имеет целью подготовку специалиста для работы в области промышленного и гражданского строительства, жилищно-коммунального хозяйства, а также в области архитектуры, проектирования, геодезии, топографии и дизайна.

В процессе освоения программы обучаемые получают основательную теоретическую подготовку по вопросам обслуживания, эксплуатации, оценки, мониторинга, воспроизводства зданий и сооружений, инженерной инфраструктуры, земельных участков и прочих объектов капитального строительства и собственности, и глубокую подготовку в управлении производственной деятельностью в области строительства и эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства.

Областью профессиональной деятельности выпускников направления 08.03.01 Строительство являются:

- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере организации, проектирования, строительства, технической эксплуатации, ремонта и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- проектный;
- изыскательский;
- технологический;
- сервисно-эксплутационный (дополнительный).

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональнойдеятельности выпускников:

- Промышленные и гражданские здания и сооружения, жилой фонд, объекты недвижимости;
 - Объекты инженерной и социальной инфраструктуры;
 - Эксплуатация зданий и сооружений и их конструктивных элементов.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО, приведен в Приложении 1. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, представлен в Приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельностивыпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решениюзадач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектный;
- изыскательский;
- технологический;
- сервисно-эксплутационный (дополнительный).

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	Проектный	Выполнение и организационно-техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.	Здания, сооружения промышленного, гражданского значения
	Изыскательский	Проведение и организационно-техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний), Организация и планирование производства (реализация проектов).	Здания, сооружения промышленного, гражданского значения
	Технологический Сервисно- эксплуатационный	Проведение и организационно-техническое сопровождение работ по эксплуатацииобъектов профессиональной деятельности	Промышленные и гражданские здания и сооружения, жилой фонд, объекты недвижимости; Земельные участкии городские территории; Объекты инженерной и социальной инфраструктур; Эксплуатация зданий и сооружений и их конструктивных элементов
16 Строительство и жилищнокоммунальное хозяйство	Проектный	Выполнение организационно-техническое сопровождение проектных работ. Выполнениеобоснования проектных решений	Промышленные и гражданские здания и сооружения, жилой фонд, объекты

Изыскательский	Разработка проведение и	Здания, сооружения
	организационно-	промышленного,
	техническое	гражданского значения.
	сопровождение	
	изысканий	
	(обследование,	
	испытаний)	
Технологический	Проведение и	Здания, сооружения
	организационно-	промышленного,
	технологическое	гражданского значения;
	сопровождение работ по	Промышленные и
	эксплуатацииобъектов	гражданские здания и
Сервисно-	профессиональной	сооружения,жилой
эксплуатационный	деятельности	фонд, объекты
		недвижимости.

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

3.1. Направленность ОПОП в рамках программы подготовки

При разработке программы установлен профиль «Промышленное и гражданское строительство: теория и проектирование зданий и сооружений», которая конкретизирует содержание программы путем ориентации ее на:

- типы задачи профессиональной деятельности выпускников;
- область и (или) сферу профессиональной деятельности выпускников.

3.2. Миссия, цели и задачи ОПОП

ОПОП имеет своей целью развитие у студентов таких личностных качеств, как владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.

Целью ОПОП является также формирование компетенций по типам задач профессиональной деятельности (экспертно-аналитическая, проектная, организационно-управленческая, научно-исследовательская), проектирование, возведение, эксплуатация, мониторинг и реконструкция зданий и сооружений, инженерные изыскания для строительства, проведение научных исследований и образовательной деятельности, умение применять их в своей научно-исследовательской и проектной деятельности, способность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно- техническую информацию, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии.

3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП

Квалификация, присваиваемая выпускникам программы: бакалавр.

3.4. Объем программы

Объем программы баклавриата 240 зачетных единиц.

3.5. Формы обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная.

3.6. Срок получения образования

Срок получения образования: при очной форме обучения 4 года, при очно-заочной форме обучения 5 лет.

3.7. Требования к абитуриенту

Абитуриент, поступающий в ДГТУ на ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, должен иметь документ о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документ о высшем образовании и о квалификации и, в соответствии с правилами приема в вуз, сдать необходимые вступительные испытания. Список вступительных испытаний и необходимых документов определяется Правилами приема в университет. Правила приема ежегодно устанавливаются решением Ученого совета университета.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

4.1. Требования к планируемым результатам освоения ОПОП, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	
Системное и критическое	УК-1. Способен	УК-1.1. Выбор информационных ресурсовдля поиска информации в соответствии с поставленной задачей	
мышление	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленныхзадач	УК-1.2. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности УК-1.3. Систематизация обнаруженнойинформации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями иусловиями задачи УК-1.4. Логичное и последовательное изложение выявленной информации соссылками на информационные ресурсы УК-1.5. Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями,процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы УК-1.6. Выявление диалектических и формальнологических противоречий ванализируемой информации с целью определения еè достоверности УК-1.7.Формулирование и аргументирование выводов и суждений, втом числе с применением философского	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач врамках	понятийного аппарата УК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности УК-2.2. Представление поставленной задачи в виде	
	поставленнойцели и выбирать оптимальныеспособы их решения, исходя из действующих правовыхнорм, имеющихся ресурсов и ограничений	конкретных заданий УК-2.3. Определение потребности в ресурсахдля решения задач профессиональной деятельности УК-2.4. Выбор правовых и нормативно- технических документов, применяемых длярешения заданий профессиональной деятельности УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учетомналичия ограничений и ресурсов	
I/	VIIC 2	УК-2.6. Составление последовательности(алгоритма) решения задачи	
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовыватьсвою роль в команде	УК-3.1. Восприятие целей и функций команды УК-3.2. Восприятие функций и ролей членовкоманды, осознание собственной роли в команде УК-3.3. Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия УК-3.4. Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий	
		УК-3.5. Самопрезентация, составление автобиографии	

Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах)	УК-4.1. Ведение деловой переписки нагосударственном языке Российской Федерации УК-4.2. Ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения УК-4.3. Понимание устной речи наиностранном языке на бытовые и общекультурные темы УК-4.4. Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения УК-4.5. Ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера УК-4.6. Выполнение сообщений или докладовна
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества всоциально- историческом, этическом и философском контекстах	иностранном языке после предварительной подготовки УК-5.1. Выявление общего и особенного в историческом развитии России УК-5.2. Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его местав формировании общечеловеческих культурных универсалий УК-5.3. Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом историческисложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурнойжизни УК-5.4. Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации УК-5.5. Выявление современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки УК-5.6. Идентификация собственной личности по принадлежности к различнымсоциальным группам УК-5.7. Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессепрофессиональной деятельности
Самоорганизаци я и саморазвитие(в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способенуправлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвитияна основе принципов образования втечение всей жизни	УК-6.1. Формулирование целей личностногои профессионального развития, условий их достижения УК-6.2. Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов УК-6.3. Самооценка, оценка уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития УК-6.4. Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам УК-6.2. Определение приоритетов собственной деятельности, личностногоразвития и профессионального роста УК-6.3. Выбор технологий целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста УК-6.5. Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности

Самоорганизаци я и саморазвитие(в том числе здоровье сбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-6.3. Выбор технологий целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессиональногороста УК-6.5. Оценка требований рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста УК-6.6. Составление плана распределения личного времени для выполнения задачучебного задания УК-6.6. Оценка собственного ресурсногосостояния, выбор средств коррекции ресурсного состояния УК-6.5. Оценка требований рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессиональногороста УК-6.7. Формирование портфолио дляподдержки образовательной и профессиональной деятельности УК-6.6. Оценка собственного ресурсногосостояния, выбор средств коррекции ресурсного состояния УК-6.7. Оценка индивидуальноголичностного потенциала, выбор техник самоорганизации и самоконтроля дляреализации собственной деятельности УК-7.1. Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека УК-7.2. Оценка уровня развития личныхфизических качеств, показателей собственного здоровья УК-7.3. Выбор здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма УК-7.4. Выбор методов и средств физическойкультуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья ивосстановления работоспособности
		УК-7.5. Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте
Безопасность жизнедеятельно сти	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневнойжизни и в профессиональ-ной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе приугрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера УК-8.3 Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения и военных конфликтов УК-8.4 Оказание первой помощи пострадавшему УК-8.5 Выбор способа поведения учетом требований законодательства в сферепротиводействия терроризму привозникновении угрозы террористического акта

	конфликтов	
Экономическая культура, в том числе финансовая	в том Способенпринимать обоснованные экономические	УК-9.1 Описание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития с адекватным применением понятий нокатегориального аппарата экономической науки
грамотность		УК-9.2 Определение целей, механизмов и инструментого государственной социально-экономической политики (сучетом организационной и институциональной системы) еè влияния на макроэкономические параметры и на индивида
		УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей
		УК-9.4 Выбор инструментов управленияличными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели
		УК-9.5 Оценка экономических и финансовыхрисков для индивида и способов их снижения
Гражданская позиция	УК-10. Способен	УК-10.1 Описание признаков и форм коррупционного поведения
	формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.2 Выявление антикоррупционных норм, установленных нормативными правовымиактами
		УК-10.3 Оценка возможных последствий коррупции и коррупционного поведения в общественной и (или) в профессиональнойсреде
		УК-10.4 Выбор мер по предупреждению коррупционного поведения

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикаторадостижения универсальной компетенции
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математическогоаппарата	ОПК-1.1. Выявление и классификация физических ихимических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования ОПК-1.3. Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований ОПК-1.4. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений ввиде математического(их) уравнения(й)

		ОПК-1.5. Выбор базовых физических и
		химических законовдля решения задач
		профессиональной деятельности
		ОПК-1.6. Решение инженерных задач с
		помощью математического аппарата векторной
		алгебры, аналитической геометрии
		ОПК-1.7. Решение уравнений, описывающих
		основные физическиепроцессы, с применением
		методов линейной алгебры и математического
		анализа
		ОПК-1.8. Обработка расчетных и
		экспериментальных данных вероятностно-
		статистическими методами
		ОПК-1.9.Решение инженерно-геометрических
		задач графическимиспособами
		ОПК-1.10. Оценка воздействия техногенных
		факторов на состояние окружающей среды
		ОПК-1.11. Определение характеристик
		процессов распределения, преобразования и
		использования электрической энергии в
		электрических цепях
Информационная	ОПК-2.	ОПК-2.1. Представление этаповработы с
культура	Способен понимать	современными информационными системами.
	принципы работы	ОПК-2.2. Сбор, обработка и хранениеинформации
	современных	с использованием информационных технологий
	информационных технологий и использовать	ОПК-2.3. Выбор цифровых технологий для решения конкретных задач профессиональной
	их для решения задач	деятельности
	профессиональной	
	деятельности	ОПК-2.4. Применение прикладногопрограммного обеспечения для решения задач
		профессиональной деятельности
		ОПК-2.5 Применение географической
		информационной системы (ГИС) как системы
		сбора, хранения, анализа и графической
		визуализации пространственных
		(географических) данных и связанной с ними
		информации о необходимых объектах
		ОПК-2.6 Применение государственных
		информационных систем обеспечения
		градостроительной деятельности как информационных систем, содержащих сведения,
		документы, материалы о развитии территорий, об
		их застройке, о существующих и планируемых к
		размещению объектахкапитального строительства
		и иные необходимые для осуществления
		градостроительной деятельности сведения
		ОПК-2.7 Работа с большими даннымис учетом
		обмена и хранения информации в полноценной
		копии реестра, которой обладает каждый
		участник команды, нацеленной на решение поставленной задачи
		поставленной задачи

		ОПК-2.8 Выбор нужных источниковинформации и данных, анализ, запоминание и передача информациис использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различныхисточников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач ОПК-2.9 Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте
		ОПК-2.10 Работа с многоуровневой системой, включающей в себя датчики и контроллеры, установленные на гражданских и промышленных объектах, средствамипередачи собираемых данных (включая беспроводные технологии) и их визуализацией, а также аналитическими инструментами интерпретации получаемой информации
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональнойсфере, используя теоретические основы и нормативную	ОПК-3.1. Описание основных сведений об объектах и процессахпрофессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2. Выбор метода илиметодики решения задачи профессиональной деятельности
	базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.3. Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от ихпоследствий
		ОПК-3.4. Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществи недостатков выбранной планировочной схемы ОПК-3.5. Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы
		ОПК-3.6. Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения
		ОПК-3.7. Оценка условий работы строительных конструкций, оценкавзаимного влияния объектов строительства и окружающей среды ОПК-3.8. Выбор строительныхматериалов для строительных конструкций (изделий)
		ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основеэкспериментальных исследований их свойств
Работа с	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и
документацией	использовать в профессиональной деятельности распорядительную и	нормативно - технических документов, регулирующих деятельность вобласти строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйствадля
	проектную документацию,	решения задачи профессиональной деятельности

	I	T
	а также нормативные	ОПК-4.2. Выявление основных требований
	правовые акты в области	нормативно- правовых инормативно-
	строительства,	технических документов, предъявляемых к
	строительной индустрии и	зданиям, сооружениям, инженерным системам
	жилищно-коммунального	жизнеобеспечения, к выполнению инженерных
	хозяйства	изысканий встроительстве
		ОПК-4.3. Выбор нормативно-правовых и
		нормативно - технических документов,
		регулирующих формированиебезбарьерной
		среды для маломобильных групп населения
		ОПК-4.4. Представлениеинформации об объекте
		капитального строительства порезультатам
		чтения проектно- сметной документации
		ОПК-4.5. Составление распорядительной
		документации производственного подразделения
		впрофильной сфере профессиональной
		деятельности
		ОПК-4.6. Проверка соответствияпроектной
		строительной документации требованиям
		нормативно - правовых и нормативно-
T.T.	OHIC C. C.	технических документов
Изыскания	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Определение состава работ по
	участвовать в инженерных	инженерным изысканиям всоответствии с
	изысканиях, необходимых	поставленной задачей
	длястроительства и	ОПК-5.2. Выбор нормативной документации,
	реконструкции объектов	регламентирующейпроведение и организацию
	строительства ижилищно-	изысканий в строительстве
	коммунальногохозяйства	ОПК-5.3. Выбор способавыполнения инженерно
		-геодезических изысканий длястроительства
		ОПК-5.4. Выбор способавыполнения инженерно
		-геологических изысканий длястроительства
		ОПК-5.5. Выполнение базовыхизмерений при
		инженерно -геодезических изысканиях для
		строительства
		OHI/ 5 6 Dymawyyy agyany wanany
		ОПК-5.6. Выполнение основныхопераций
		инженерно -геологических изысканий для
		строительства
		ОПК-5.7. Документирование результатов
		инженерных изысканий
		ОПК-5.8. Выбор способа обработки результатов
		инженерных изысканий
		ОПК-5.9. Выполнение требуемых расчетов для
		обработки результатов инженерных изысканий
		ОПК-5.10. Оформление и представление
		результатов инженерных изысканий
		ОПК-5.11. Контроль соблюдения охраны труда
		при выполнении работ по инженерным
	07770 (6: -7	изысканиям
Проектирование.	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Выбор состава и последовательности
Расчетное обоснование	участвовать в	выполнения работ по проектированию здания
	проектировании объектов	(сооружения), инженерных систем
		жизнеобеспечения в соответствии с техническим
	строительства ижилищно-	
	строительства ижилищно-коммунальногохозяйства,	заданием напроектирование

	в подготовке расчетного и	ОПК-6.2. Выбор исходных данных для
	технико- экономического	проектирования здания и ихосновных
	обоснований ихпроектов,	инженерных систем
	участвовать вподготовке	ОПК-6.3. Выбор типовых объемно-
	проектной документации,	планировочных и конструктивных проектных
	втом числе с	решений здания в соответствии с техническими
	использованиемсредств	условиями с учетом требований по доступности
	автоматизированного	объектов для
	проектирования и	маломобильных групп населения
	вычислительных	
	программных комплексов	ОПК-6.4. Выбор типовых проектных решений и
		технологического оборудования основных
		инженерных систем жизнеобеспечения здания в
		соответствии с техническими
		условиями ОПК-6.5. Разработка узла строительной
		конструкции здания
		ОПК-6.6. Выполнение графическойчасти
		проектной документации
		здания, инженерных систем, в т.ч. с
		использованием средств автоматизированного
		проектирования
		ОПК-6.7. Выбор технологических решений
		проекта здания, разработкаэлемента проекта
		производства
		работ
		ОПК-6.8. Проверка соответствия проектного
		решения требованиям нормативнотехнических
		документови технического задания на
		проектирование
		ОПК-6.9. Определение основныхнагрузок и
		воздействий,
		действующих на здание(сооружение)
		ОПК-6.10. Определение основных
		параметров инженерных системздания
		ОПК-6.11. Составление расчетнойсхемы здания
		(сооружения), определение условий работы
		элемента строительных конструкций при
		восприятии внешних нагрузок
		ОПК-6.12. Оценка прочности, жесткости и
		устойчивости элементастроительных
		конструкций, в т.ч. с использованием
		прикладногопрограммного обеспечения
		ОПК-6.13. Оценка устойчивости и
		деформируемости грунтового основания здания
		ОПК-6.14. Расчетное обоснование эдини
		работы инженерной системы жизнеобеспечения
		здания
		ОПК-6.15. Определение базовых
		параметров теплового режимаздания
Управлениекачеством	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Выбор нормативно-правовых и
э правленискачеством	использовать и	нормативно - технических документов,
	совершенствовать	регламентирующих требования к
	применяемые системы	качеству продукции и процедуруего оценки
	Termination of the termination o	прододуруето одения

		OHICE A A
	менеджментакачества в	ОПК-7.2. Документальный контроль
	производственном	качества материальных ресурсов
	подразделении с	ОПК-7.3. Выбор методов и оценка
	применением различных	метрологических характеристик средства
	методов измерения,	измерения (испытания)
	контроляи диагностики	ОПК-7.4. Оценка погрешности измерения,
		проведение поверки и
		калибровки средства измерения
		ОПК-7.5. Оценка соответствия
		параметров продукции требованиям
		нормативно-технических документов
		ОПК-7.6. Подготовка и оформление
		документа для контроля качества и
		сертификации продукции
		ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по
		обеспечению качества продукции
Производственно-	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Контроль результатовосуществления
технологическая	осуществлять и	этапов технологического процесса
работа	контролировать	строительного производства и
	технологическиепроцессы	строительной индустрии
	строительного	ОПК-8.2. Составление нормативно-
	производства и	методического документа,
	строительной индустрии с	регламентирующего технологический процесс
	учетомтребований	ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм
	производственной и	промышленной, пожарной, экологической
	экологической	безопасности при
	безопасности, применяя	осуществлении технологическогопроцесса
	известные и новые	ОПК-8.4. Контроль соблюдения требований
	технологии вобласти	охраны труда при осуществлении
	строительства и строительной индустрии	технологического процесса
	строительной индустрии	ОПК-8.5. Подготовка документациидля
		сдачи/приемки законченных видов/этапов работ
_		(продукции)
Организация и		ОПК-9.1. Составление перечня и
управление	организовывать работу и	*
производством		производственным подразделением
	производственного	ОПК-9.2. Определение потребности
	подразделения	производственного подразделения в
	организаций,	материально-технических итрудовых ресурсах
	осуществляющих	ОПК-9.3.Определение квалификационного
	деятельность в области	осетиви расститков производственного
	строительства, жилищно-коммунального хозяйства	подразделения
	и/или строительной	III - U / I Состарление покументалля прореления
	1	базового инструктажа по охране труда,
индустрии	пожарной безопасности и охранеокружающей	
	среды	
		ОПК-9.5. Контроль соблюдениятребований
		охраны труда на производстве
		ОПК-9.6. Контроль соблюдения мер по борьбе с
		коррупцией в производственном подразделении
		ОПК-9.7. Контроль выполнения работниками
		подразделенияпроизводственных заданий
		подразделенияпроизводственных задании

Техническая	ОПК-10. Способен	ОПК-10.1. Составление перечнявыполнения
эксплуатация осуществлять и		работ производственным подразделениемпо
	организовывать	технической эксплуатации (техническому
	техническую	обслуживанию илиремонту) профильного
	эксплуатацию,	объекта профессиональной деятельности
	техническое	ОПК-10.2. Составление перечнямероприятий по
	обслуживание и ремонт	контролю технического состояния и режимов
	объектов строительства	работы профильного объекта профессиональной
	и/илижилищно-	деятельности
	коммунального хозяйства,	ОПК-10.3. Составление перечнямероприятий по
	проводитьтехнический	контролю соблюдения норм промышленной и
	надзор и экспертизу	противопожарной безопасности в процессе
	объектов строительства	эксплуатации профильного объекта
		профессиональной деятельности, выбор
		мероприятий по обеспечениюбезопасности
		ОПК-10.4. Оценка результатов выполнения
		ремонтных работ напрофильном объекте
		профессиональной деятельности
		ОПК-10.5. Оценка техническогосостояния
		профильного объекта профессиональной
		деятельности

4.1.2. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций обязательных	Код и наименование профессиональных компетенций обязательных	Код и наименование индикатора достижения профессиональных компетенций обязательных
Критический анализ и оценка технических, технологических и иныхрешений	ПКО-1. Способность проводить оценку технических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	ПКО-1.1. Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решенийв сфере промышленного и гражданского строительства ПКО-1.2. Выбор методики и системы критериев оценки проведения экспертизы ПКО-1.3. Оценка соответствия технических и технологических решенийв сфере промышленного и гражданского строительства требованиям нормативных
Проведение и организационно-техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний)	ПКО-2. Способность организовывать и проводить работыпо обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского	ПКО-2.1. Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительныхконструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПКО-2.2. Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования ПКО-2.3. Выполнение обследования (испытания) строительной конструкцииздания (сооружения)
	назначения	промышленного и гражданского назначения ПКО-2.4. Обработка результатов обследования (испытания) строительнойконструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПКО-2.5. Составление проекта отчета порезультатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПКО-2.6. Контроль соблюдениятребований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
Выполнение и организационно- техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений	ПКО-3. Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	ПКО-3.1. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения)промышленного и гражданского назначения ПКО-3.2. Выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения ПКО-3.3. Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

		ПКО-3.4. Определение основных параметров объемно-
		планировочногорешения здания (сооружения)
		промышленного и гражданского назначения в
		соответствии с нормативно- техническими
		документами, техническим заданием и с учетом
		требований норм для маломобильных групп населения
		ПКО-3.5. Выбор варианта конструктивного решения
		здания(сооружения) промышленного и гражданского
		назначения в соответствиис техническим заданием
		ПКО-3.6. Назначение основных параметров
		строительной конструкции здания (сооружения)
		промышленного игражданского назначения
		ПКО-3.7. Корректировка основных параметров по
		результатам расчетного обоснования строительной
		конструкцииздания (сооружения) промышленного и
		гражданского назначения
		ПКО-3.8. Оформление текстовой и графической части
		проекта здания (сооружения) промышленного и
		гражданского назначения
		ПКО-3.9. Представление и защита результатов работ по
		архитектурно- строительному проектированию здания
		(сооружения) промышленного и гражданского
		назначения
Выполнение и	ПКО-4.	ПКО-4.1. Выбор исходной информации и нормативно-
организационно-	Способность	технических документов длявыполнения расчетного
техническое	проводить расчетное	обоснования проектных решений здания (сооружения)
сопровождение	обоснование и	промышленного и гражданского назначения
проектных работ.	конструирование	ПКО-4.2. Выбор нормативно-технических документов,
Выполнение	строительных зданий	устанавливающих требования к расчетному
обоснования	и сооружений	обоснованию проектногорешения здания (сооружения)
проектных	промышленного и	промышленного и гражданского назначения
решений.	гражданского	ПКО-4.3. Сбор нагрузок и воздействий на здание
	строительства	(сооружение) промышленного игражданского
		назначения
		ПКО-4.4. Выбор методики расчетногообоснования
		проектного решения конструкции здания (сооружения)
		промышленного и гражданского назначения
		ПКО-4.5. Выбор параметров расчетной схемы здания
		(сооружения), строительнойконструкции здания
		(сооружения) промышленного и гражданского назначения
		ПКО-4.6. Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по
		первой, второй группам предельных состояний
		ПКО-4.7. Конструирование и графическоеоформление
		проектной документации на строительную
		конструкцию
		ПКО-4.8.Представление и защита результатов работ по
		расчетному обоснованию и конструированию
		строительной конструкции здания (сооружения)
		промышленного и гражданского назначения
Выполнение и	ПКО-5.	ПКО-5.1. Выбор исходной информации инормативно -
организационно-	Способность	технических документов для организационно-
техническое	выполнять работы по	технологического проектирования здания (сооружения)
сопровождение	организационно-	промышленного и гражданского назначения
1 73	1 ,	1 11

проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений	технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	ПКО-5.2. Выбор организационно- технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составепроекта организации строительства ПКО-5.3. Разработка календарного планастроительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организациистроительства ПКО-5.4. Определение потребности строительного производства в материально- технических и трудовых ресурсах в составе проекта организациистроительства ПКО-5.5. Разработка строительного генерального плана основного периодастроительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организациистроительства
		ПКО-5.6. Представление и защитарезультатов по организационно-технологическому проектированию здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения
Организация и обеспечение Качества результатов технологических процессов	ПКО-6. Способность организовывать производство строительство- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПКО-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПКО-6.2. Составление графика производства строительно-монтажныхработ в составе проекта производства работ ПКО-6.3. Разработка схемы организацииработ на участке строительства в составе проекта производства работ ПКО-6.4. Составление сводной ведомостипотребности в материально-технических и трудовых ресурсах ПКО-6.5. Составление плана мероприятийпо соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства ПКО-6.6. Разработка строительного генерального плана основного периодастроительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ ПКО-6.7. Разработка технологическойкарты на производство строительно -монтажных работ при возведении здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения ПКО-6.8. Оформление исполнительнойдокументации на отдельные виды строительно-монтажных работ ПКО-6.9.Составление схемы операционного контроля качествастроительно-монтажных работ
Организация и планирование производства (реализации проектов)	ПКО-7. Способность осуществлять организационно- техническое (технологическое) сопровождениеи планирование	ПКО-7.1. Составление плана работ подготовительного периода ПКО-7.2. Определение функциональныхсвязей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации ПКО-7.3. Выбор метода производства строительномонтажных работ

	строительно- монтажных работ промышленного и гражданского строительства	ПКО-7.4. Составление плана мероприятийпо обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
		ПКО-7.5. Составление графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ
		ПКО-7.6. Составление оперативного плана строительно-монтажных работ
Выполнение и организационно-техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.	ПКО-8. Способность проводить технико- экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского строительства	ПКО-8.1. Выбор исходной информации и нормативно технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПКО-8.2. Определение стоимости проектируемого здания (сооружения)промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПКО-8.3. Оценка основных технико- экономических показателей проектныхрешений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПКО-8.4. Составление сметной документации на строительство здания(сооружения)промышленного и гражданского назначения ПКО-8.5. Выбор мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного игражданского назначения

4.2 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	Объект или область знаний	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализопыта)
Проведение и	10	ПК-1.	ПК-1.1 Проведение	Специалист в
организационно		Способность	прикладных	области
-техническое	1 71	организовыватьи	документальных	инженерно-
сопровождение		проводить	исследований в	технического
работ		исследование и	отношении объекта	проектированиядля
по эксплуатации	*	инженерно-	градостроительной	градостроительной
объектов		техническое	деятельности для	деятельности
профессиональной		проектирование	использования в	,
деятельности			процессе инженерно-	
,		промышленногои	технического	
		гражданского	проектирования	
		*	ПК-1.2.	
		•	Моделирование и	
			расчетный анализдля	
			проектных целей и	
			обоснования	
			надежности и	
			безопасности объектов	
			промышленного и	
			гражданского	
			строительства	
		ПК-2	ПК-2.1. Разработка,	
		Способность	оформление и	
		организовывать	согласование проектов	
		техническую и	производства	
		технологическу ю	строительных работ	
		подготовку	P	
		промышленногои		
		гражданского		
		строительства		
			ПК-2.2.	
			Подготовка	
			технической части	
			планов и заявок	
			строительной	
			организации на	
			обеспечение	
			строительного	
			производства	
			материально-	
			техническими и	
			трудовыми	
			ресурсами	

-		= ' '	Организатор
*		-	проектного
	*		производства в
-	' '	работников-	строительстве
хозяйство	процесс разработки	проектировщиков и	
	документации	служб технического	
	для выполнения	заказчика для	
	строительных работ	составления заданияна	
	-	проектирование	
		объекта	Специалист в
		строительства	области
	ПК-4	ПК-4.1. Подготовка	металлических
	Способность	технических заданий	конструкций
	проектирования	для разработки	зданий и
	конструкций	специальных	сооружений
		технических условий	промышленного и
	сооружений всфере	-	гражданского
II	промышленногои	раздела документации	назначения
	гражданского	ПК-4.2 Подготовка	
	строительства	технических заданий на разработку раздела проектной документации всфере промышленного и гражданского строительства	Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства
	Строительств о и жилищно- коммунальное хозяйство	Строительств о и жилищно- коммунальное хозяйство подготовительный процесс разработки документации для выполнения строительных работ ПК-4 Способность проектирования конструкций зданий и сооружений всфере промышленногои гражданского	Строительств о и жилищно- коммунальное хозяйство козяйство козяйствия козяйстников- проектировщиков и служб технического заказчика для составления заданияна проектировка технических условий на проектирование раздела документации ПК-4.2 Подготовка технических заданий на разработку раздела проектной документации всфере промышленного и гражданского

Освоение компетенций оценивается с помощью таблицы соответствия дисциплин и компетенций (матрицы компетенций (Приложение 3)) на основанииоценок за дисциплины, участвующие в формировании компетенции на соответствующем этапе (семестре) освоения ОПОП. Степень сформированности компетенции на каждом этапе освоения ОПОП, а также в целом за весь период обучения определяется в процентах.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

5.1. Структура и объем ОПОП

Структура ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений самостоятельно.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

	Структура образовательной программы	Объем образовательной программы и ее блоков, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 180
Блок 2	Практика	Не менее 24
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9
Объем образовательной программы		240

5.2. Документы для обеспечения учебного процесса

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.2.1. Учебный план подготовки

Учебный план подготовки с графиком учебного процесса (приведены в Приложении 4 и Приложении 5, соответственно), составленный по блокам дисциплин, включает обязательную и вариативную части (в соответствии с программой), перечень дисциплин, их трудоемкость и последовательность изучения.

5.2.2. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство практики представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

При реализации данного направления предусматриваются следующиевиды практик:

- учебная (ознакомительная) практика;
- учебная (изыскательская) практика;
- производственная (технологическая) практика;
- производственная (исполнительская) практика;
- производственная (преддипломная) практика.

Программы практик, предусмотренных ФГОС и учебным планом, содержат всю необходимую информацию о целях, задачах, формах и местах проведения практик, структуре и содержанию практик, учебно-методическом, материально-техническом и информационном обеспечении практик, а также формах аттестации по итогам практик (Приложение 6).

5.2.3. Программы учебных дисциплин

Программы дисциплин содержат всю необходимую информацию, касающуюся требований к уровню освоения содержания дисциплины, видов учебной работы, содержания дисциплины, учебно-методического, материально-технического и информационного обеспечения дисциплины, методических рекомендаций по организации изучения дисциплины (Приложение 7).

5.2.4. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) и практикам

В соответствии с ФГОС ВО и приказом Минобрнауки России от 05.04.2017г. №301 оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП осуществляется в соответствии Уставом ДГТУ, Положением о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов.

Механизмом, обеспечивающим непрерывный контроль выполнения учебного плана, является модульно-рейтинговая система (MPC) оценки учебной деятельности, разработанная в соответствии с концепцией системы управления качеством подготовки специалистов в университете.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ОПОП для каждого вида учебных занятий разработаны фонды оценочных средств для проведения текущего и промежуточного обучающихся.

Оценочные средства для каждой дисциплины (модуля) и практики содержатся в рабочих программах дисциплин (модулей) и в программах практик в виде отдельного приложения. Оценочные средства доводятся до сведения обучающихся в течение первых недель обучения.

Эти фонды по разным дисциплинам включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ/проектов, рефератов и т.п., а такжеиные формы контроля, позволяющие оценить степень формирования компетенций обучающихся.

Текущий контроль знаний студентов имеет многообразные формы:

- устный опрос;
- контрольные работы, в том числе в виде тестов;
- защита лабораторных работ;
- письменные домашние задания;
- доклады по отдельным темам изучаемых дисциплин;
- защита рефератов;
- деловые игры и т.д.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме:

- защиты курсовых работ и проектов;
- зачетов (в том числе в виде тестов);
- экзаменов (в том числе в виде тестов).

В университете также разработано Положение о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов, в котором даны рекомендации преподавателям для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплинам (модулям) ОПОП (заданий для контрольных работ, тематики докладов, рефератов и т.п.), а также методическиерекомендации преподавателям по разработке системы оценочных средств и технологий для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) ОПОП (в форме зачетов, экзаменов, курсовых работ / проектов и практик).

5.2.5. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (Приложение 8) выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает:

- выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

В результате подготовки и защиты ВКР студент должен:

- знать, понимать и решать профессиональные задачи в области проектной, изыскательской, технологической и сервисно-эксплутационнойдеятельности в соответствии с направлением и профилем подготовки;
- уметь использовать современные методы анализа и синтеза для решения профессиональных задач, самостоятельно обрабатывать, интерпретировать и представлять результаты, технологической и сервисно- эксплутационной деятельности по установленным формам;
- владеть различными приемами для решения изыскательских и проектных задач в сфере профессиональной деятельности.

При защите ВКР рекомендуется использовать современное техническое и аудиовизуальное оборудование, прежде всего компьютерную презентацию, которая демонстрируется с помощью лазерного проектора (интерактивной доски) и позволяет более полно и наглядно донести до комиссии результаты проектирования. Файл презентации может содержать графический, текстовый материал, а также аудиовизуальную информацию. В ходе защиты может быть выполнена демонстрация разработки, например, системы, устройства, созданного программного обеспечения или математических моделей устройств. Выступление студента с докладом предварительно должно быть записано в виде видеофайла и представлено на кафедру вместес электронной версией ВКР для априорного ознакомления членами ГЭК.

Ответы студента на вопросы членов комиссии должны формулироваться четко и конкретно. При необходимости ответы должны подтверждаться ссылками на представленный графический материал или материалы пояснительной записки. При отсутствии ответа рекомендуется признать невозможность ответить на вопрос в настоящий момент.

Содержание вопросов и ответов на них студента должны позволить членам ГЭК оценить глубину проработки темы выпускной работы и степень подготовленности студента к самостоятельной практической деятельности.

После завершения студентом процедуры защиты председатель ГЭК предоставляет слово техническому секретарю для представления содержания отзыва руководителя.

В случае если отзыв руководителя содержит замечания или вопросы, председатель ГЭК предоставляет студенту слово для ответа на них.

При ответе студента на замечания руководителя им даются необходимые пояснения, приводятся аргументированные возражения на замечания или выражается согласие с ними.

По окончании защиты всех ВКР, внесенных в график на календарный день, председатель и члены комиссии на закрытом заседании, без посторонних лиц, оценивают итоги защиты.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При оценке работы учитываются качество выполнения и оформления выпускной квалификационной работы, уровень ее защиты и ответов на вопросы, мнение руководителя. Также во внимание может быть принят общий уровень теоретической и практической подготовки студента, его работа в ходе практики и выполнения ВКР. Итоговая оценка ВКР определяется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» на основе мнений (оценок) всех членов ГЭК, присутствующих при защите ВКР. Оценки «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно» означают успешное прохождение государственной итоговой аттестации.

Защита ВКР осуществляется в Государственной экзаменационной комиссии. При успешной защите ВКР студенту присваивается квалификация «Бакалавр».

6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

Условия осуществления ОПОП вуза формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП программ бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки, с учетом рекомендаций и требований потребителей (работодателей и других заинтересованных сторон).

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией иматериалами по всем учебным курсам и дисциплинам ОПОП.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно- образовательной среде ФГБОУ ВО «ДГТУ» из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории ФГБОУ ВО «ДГТУ», так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов ФГБОУ ВО «ДГТУ». Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ДГТУ» обеспечивает:

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

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

- 1) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программымагистратуры;
- 2) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- 3) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно- коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП

Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО ДГТУ отвечает необходимым квалификационных требованиям. Более 70% педагогических работников ведут научную, учебно-методическую и практическую работу по профилям преподаваемых дисциплин. Не менее 5% педагогических работников являются руководителями и работниками организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности выпускников. Не менее 60% педагогических работников имеют ученую степень и ученое звание.

Руководители ОПОП регулярно ведут самостоятельные исследовательские проекты или участвуют в исследовательских проектах, имеют публикации в отечественных научных

журналах и/или зарубежных реферируемых журналах, трудах национальных и международных конференций, симпозиумов по профилю, не менее одного раза в три года проходят повышение квалификации.

6.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП

ДГТУ располагает материально-технической базой, обеспечивающейпроведение занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети Интернет, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилами нормам.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам (столы, стулья, преподавательские кафедры, учебные настенные и интерактивные доски, стенды, учебно-наглядные материалы, раздаточные материалы). Проекционное оборудование предусмотрено для проведения лекционных занятий по всем дисциплинам учебного плана.

Для проведения занятий с использованием информационных технологий выделяются компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением. Требования к программному обеспечению определяются рабочими программами дисциплин.

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

Университет обеспечен 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).

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 (модуль), проходящих соответствующую практику. Общий объем фонда библиотеки Университета насчитывает около 900 тысяч единиц литературы.

Университет имеет доступ к таким электронным библиотечным системам как IPR BOOKS, Интермедиа и издательство «Лань».

В образовательной деятельности студенты используют периодические издания, имеющиеся в библиотеке.

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

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

Всем нуждающимся студентам в ДГТУ предоставляется место в благоустроенном общежитии прямо на территории университета.

Университет обладает великолепным центром питания, в структуру которого входит большое количество столовых и кафе, хорошей спортивной базой. Успешно функционирует санаторий-профилакторий, который располагает современным оборудованием. Ежегодно в санатории- профилактории поправляет свое здоровье более 700 студентов. Университет располагает собственным спортивно-оздоровительным лагерем

«Политехник», расположенный на берегу Каспийского моря, в котором каждый год

отдыхает около 600 преподавателей и студентов. Спортивный клуб университета располагает хорошей спортивной базой: двумя спортивными залами, двумя тренажерными залами, залом для вольной борьбы, залом для настольного тенниса, футбольными полями, летними спортивными площадками. В университете функционируют секции по тринадцати видам спорта.

Материально-техническая база ДГТУ достаточна для реализации образовательной деятельности, соответствует требованиям государственных образовательных стандартов, требованиям безопасности, санитарно- эпидемиологическим и противопожарным требованиям.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы баклавриата

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

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определено в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей, иных юридических и физических лиц, включая педагогических работников Университета. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям $\Phi \Gamma O C$ ВО с учетом соответствующей ОПОП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовкиобучающихся по программе баклавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовкивыпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов(при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

Основой воспитательного процесса является формирование у обучающихся ценностносмысловых ориентиров и установок, принципов и идеалов, взглядов и убеждений, отношений и критериев оценки окружающего мира, что в совокупности образует нормативнорегулятивный механизм их жизнедеятельности, профессиональной деятельности и, тем самым, мировоззрение.

Университет создает условия для личностного, профессионального и физического развития обучающихся, осваивающих ОПОП, формирования у них социально значимых, нравственных качеств, активной гражданской позиции и моральной ответственности за принимаемые решения.

Воспитательная работа с обучающимися по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» проводится в соответствии с рабочей программой воспитания (приложение 9) и календарным планом воспитательной работы (приложение 9).

Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы, являются частью основной профессиональной образовательной программы, разрабатываются и реализуются в соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами, базируются на принципе преемственности и согласованности с целями исодержанием Концепции воспитательной работы с обучающимися ФГБОУ ВО «ДГТУ».

Рабочая программа воспитания в составе ОПОП разрабатываются на период реализации основной профессиональной образовательной программыи определяют комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.).

Календарный план воспитательной работы в составе ОПОП разрабатывается на учебный год и конкретизируют перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией, кафедрами и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

В основу Рабочей программы воспитания положен комплекс методологических подходов, включающий: аксиологический (ценностно- ориентированный), системный, системно-деятельностный, культурологический, проблемно-функциональный, научно-исследовательский, проектный, ресурсный, здоровьесберегающий и информационный подходы.

При организации воспитательной деятельности и реализации рабочей программы воспитания университет руководствуется принципами:

- системности и целостности, учета единства и взаимодействия составных частей воспитательной системы $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «ДГТУ»: содержательной, процессуальной и организационной;
 - гуманизации воспитательного процесса;
- природосообразности, как учета в образовательном процессе индивидуальных особенностей личности и зоны развития;
- индивидуализации воспитания и ориентации на индивидуальнуютраекторию развития;
 - вариативности направлений воспитательной деятельности;
- приоритета ценности здоровья участников образовательного ивоспитательного процессов;
- социально-психологической поддержки личности и обеспечения благоприятного социально-психологического климата в коллективе;
- культуросообразности образовательной среды; ценностно- смыслового наполнения содержания воспитательной системы и организационной культуры ФГБОУ ВО «ДГТУ»,

- субъект-субъектного взаимодействия и социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- приоритета инициативности, самостоятельности, самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности,
- со-управления как сочетания административного управления и студенческого самоуправления,
- информированности, полноты информации, информационного обмена, учета единства и взаимодействия прямой и обратной связи.

Социокультурная, воспитывающая среда ФГБОУ ВО «ДГТУ» выступает как совокупность условий и элементов, при которых осуществляется жизнедеятельность субъектов образовательного пространства по обеспечению социализации личности, еè становлению как конкурентоспособного компетентного специалиста с высокими профессиональными, нравственными, гражданскими, общекультурными качествами, способностью к самореализации, самоорганизации, непрерывному совершенствованию. Социокультурная среда представляет собой часть вузовской среды и направлена на удовлетворение потребностейи интересов личности в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями, а также направлена на сохранение здоровья обучающихся и обеспечение развития воспитательной компоненты образовательного процесса: развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов, молодежных общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» развито студенческое самоуправление, основным органом которого является Объединенный совет обучающихся ДГТУ, на факультетах организована работа Студенческих советов. Действует Первичная профсоюзная организация работников и студентов. В студенческих группах действуют кураторы из числа профессорскопреподавательского состава, а также старосты групп из числа обучающихся.

Программа подготовлена на кафедре естественннонаучных, гуманитарных, общепрофесииональных и специальных дисциплин, рассмотрена и одобрена на методическом совете филиала ДГТУ в г.Дербенте от 27 сентября 2022 г., протокол № 2

auce

Разработчик программы:

Зав.кафедрой ЕГОиСД к.социол.н., доцент

С.Ф.Исмаилова

Приложение 1 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»

NC.	08.03.01 «Строительство»						
№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта					
	10. Архитектура	а, проектирование, геодезия, топография и дизайн					
1.	10.003	Профессиональный стандарт "Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной 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 CTPOUT						
2.	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)					
3.	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)					
4.	16.032	Профессиональный стандарт "Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. N 943н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный N 35301)					

Приложение 2
 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ Бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»

Код и		Обобщенные трудовые о	функции	Трудовые	функции	
наименование профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификаци и
40.054 Специалист в области охраны труда	A	Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда	6	Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	A/03.6	6
	В	Мониторинг функционирования системы управления	6	Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда	B/01.6	6
		охраной труда		Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах	B/02.6	6
10.003 Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности	A	Проведение прикладных исследований в сфере инженерно технического проектирования для градостроительной деятельности	6	Проведение прикладных документальных исследований в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-технического проектирования	A/01.6 6	6
				Проведение работ по обследованию и мониторингу объекта градостроительной деятельности (при	A/02.6	6

			необходимости, во		
			взаимодействии с		
			окружением)	A (02 C	
			Проведение	A/03.6	6
			лабораторных испытаний,		
			специальных прикладных		
			исследований по		
			изучению материалов и		
			веществ структуры,		
			основания и окружения		
			объекта		
			градостроительной		
			деятельности		
			Камеральная обработка и	A/04.6	6
			формализация		
			результатов прикладных		
			исследований,		
			обследований, испытаний		
			в виде отчетов и		
			проектной продукции		
1	В Разработка проектной	6	Согласование и	B/03.6	6
	продукции по результатам		представление проектной		
	инженерно		продукции		
	технического		заинтересованным лицам		
	проектирования для		в установленном порядке		
	градостроительной		Разработка и оформление	B/01.6	
	деятельности		проектных решений по		
			объектам		
			градостроительной		
			деятельности		
			Моделирование и	B/02.6	
			расчетный анализ для	5,02.0	
			проектных целей и		
		1	просктивых целеи и		

			T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				обоснования надежности		
				и безопасности объектов		
				градостроительной		
				деятельности		
10.004 Специалист в	A	Проведение		Проведение	A/01.6	6
области оценки качества и		обследований,	6	документальных		
экспертизы для		исследований и		исследований объекта		
градостроительной		испытаний		градостроительной		
деятельности		применительно к		деятельности		
		объектам		Проведение натурных	A/02.6	6
		градостроительной		обследований объекта		
		деятельности		градостроительной		
				деятельности		
				Проведение	A/03.6	
				лабораторных испытаний		
				материалов и веществ		
				структуры, основания и		
				окружения исследуемого		
				объекта		
				градостроительной		
				деятельности		
				Проведение стендовых	A/04.6	
				испытаний и		
				специальных		
				исследований для		
				моделирования,		
				численного анализа для		
				проектных целей и		
				обоснования		
				безопасности объекта		
l l				гралостроительной		
				градостроительной деятельности		

				формализация в виде отчетной документации результатов исследований, обследований и испытаний применительно к объектам градостроительной деятельности		
16.032 Специалист в области производственно технического и технологического обеспечения строительного производства	С	Руководство производственно техническим и технологическим обеспечением строительного производства	6	Руководство разработкой планов технического перевооружения и повышения эффективности деятельности строительной организации	C/03.6	6
				Руководство деятельностью производственно технических и технологических структурных подразделений строительной организации	C/01.6	6
				Организационно техническое и технологическое сопровождение строительного производства	C/02.6	6

16.114 Организатор	A	Организация	6	Организация	A/01.6	6
проектного производства в		подготовительного	0	взаимодействия	A/01.0	O
строительстве		процесса разработки		работников		
		документации,		проектировщиков и		
		необходимой для		служб технического		
		выполнения строительно-		заказчика для		
		монтажных работ		составления задания на		
				проектирование объекта		
				капитального		
				строительства		
				(строительство,		
				реконструкция,		
				капитальный ремонт)		
				Обобщение данных и	A /02 C	
				составление задания на	A/02.6	6
				проектирование объекта		
				капитального		
				строительства		
				(строительство,		
				реконструкция,		
				капитальный ремонт)		
				Составление графика	A /02 6	6
				выполнения проектных	A/03.6	O
				работ и оформление		
				договора на выполнение		
				проектных работ для		
				объекта капитального		
				строительства		
				(строительство,		
				реконструкция,		
				капитальный ремонт)		
16.126 Специалист в	٨	Оформление и	6	Оформление общих	A /O1 6	6
области проектирования	A	выполнение раздела	6	данных раздела	A/01.6	6

металлических	проектной документации		проектной документации		
конструкций зданий и	на металлические		на металлические		
сооружений	конструкции для зданий и		конструкции		
промышленного и	сооружений на		Выполнение чертежей		
гражданского назначения	различных стадиях		стыковых и узловых	A/02.6	6
	разработки		соединений строительных		
			конструкций раздела		
			проектной документации		
			на металлические		
			конструкции		
			Выполнение расчетов и	1 100 5	
			оформление	A/03.6	6
			спецификаций		
			металлопроката в составе		
			раздела проектной		
			документации на		
			металлические		
			конструкции		
			Комплектование и	A/04.6	
			подготовка к выдаче		
			комплекта раздела		
			проектной или рабочей		
			документации на		
			металлические		
	D		конструкции		
	В Подготовка раздела	6	Подготовка технических	B/01.6	6
	проектной документации	O	заданий на разработку	D /01.0	O
	на металлические		раздела проектной		
	конструкции зданий и		документации на		
	сооружений		металлические		
			конструкции		
			Выполнение расчетов	B/03.6	6
			металлических	=, 55.5	-

			<u>U</u>		
			конструкций		
C	Разработка специальных	6	Подготовка технических	C/01.6	6
	технических условий на	Ü	заданий для разработки	C/01.0	O
	проектирование раздела		специальных		
	документации на		технических условий на		
	металлические		проектирование раздела		
	конструкции для		документации на		
	уникальных объектов		металлические		
			конструкции уникальных		
			объектов		
			Разработка специальных	0/02 6	
			технических условий на	C/02.6	6
			проектирование раздела		
			документации на		
			металлические		
			конструкции уникальных		
			объектов		
			Проверка соответствия		
			решений, принятых в	C/03.6	6
			разделе проектной		
			документации на		
			металлические		
			конструкции,		
			требованиям		
			действующей		
			нормативно технической		
			документации и		
			специальным		
			техническим условиям		
			Выполнение		
				C/04.6	6
			проверочных расчетов		
			1		
			металлических		

				конструкций		
16.025 Организатор строительного производства	В	Организация производства строительных работ на объекте капитального строительства	6	Подготовка к производству строительных работ на объекте капитального строительства	B/01.6	6
				Оперативное управление строительными работами на объекте капитального строительства	B/03.6	6
16.130 Специалист в области проектирования строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей	A	Оформление и выполнение проектной документации на различных стадиях разработки раздела на конструкции из	6	Оформление общих данных раздела проектной документации на конструкции из металлических тонкостенных профилей	A/01.6	6
		металлических тонкостенных профилей для зданий и сооружений		Выполнение расчетов и оформление спецификаций металлопроката в составе раздела проектной документации на конструкции из металлических тонкостенных профилей	A/03.6	6
				Комплектование и подготовка к выдаче комплекта проектной или рабочей документации раздела на конструкции	A/04.6	6

				1	
			из металлических		
			тонкостенных профилей	D /01 6	
В	· 1	6	Подготовка технических	B/01.6	6
	документации раздела на		заданий на		
	конструкции из		проектирование раздела		
	металлических		на конструкции из		
	тонкостенных профилей		металлических		
	зданий и сооружений		тонкостенных профилей		
			зданий и сооружений		
			Выполнение расчетов	B/02.6	6
			конструкций из		
			металлических		
			тонкостенных профилей		
			Подготовка текстовой и	B/03.6	6
			графической части		
			раздела на конструкции		
			из металлических		
			тонкостенных профилей		
			для зданий и сооружений		
C	Разработка специальных	6	Подготовка технических	C/01.6	6
	технических условий на		заданий для разработки		
	проектирование раздела		специальных технических		
	на конструкции из		условий на		
	металлических		проектирование раздела		
	тонкостенных профилей		на конструкции из		
	для уникальных объектов		металлических		
			тонкостенных профилей		
			для уникальных объектов		
			Разработка специальных	C/02.6	6
			технических условий на		
			проектирование раздела		
			проектной документации		
			на конструкции из		

металлических
тонкостенных профилей
уникальных объектов
Проверка соответствия С/03.6 6
принятых решений в
разделе проектной
документации на
конструкции из
металлических
тонкостенных профилей
требованиям
действующей нормативно
технической
документации



Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета « 25 » 2023 г. (протокол № 10)

Номер внутривузовской регистрации (2.3+4) - 2023

Дата регистрации 25.05. 2023

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2023/2024 учебный год

По направлению	08.03.01	Строительство	
		(код и наименование)	
(профиль: Промы	шленное и	гражданское строительство: т	еория и проектирование зданий и
сооружений)			
		(наименование профиля)	
С учетом р	азвития нау	ки, техники, культуры, эконо	мики и социальной сферы, а также
результатов мони	торинга кач	ества освоения программы пр	ооизвести обновление ОПОП
		троительство	
		(код и направление)	
(профиль: Промь	ппленное и	гражданское строительство:	геория и проектирование зданий и
сооружений)			•
		(наименование профиля)	

на 2023/2024 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Причины (аргументы внесения указанных изменений)	
1	2	3	4	
1.	Изменение состава дисциплин учебного плана	Переименована дисциплина «История» на «История России». Изменение объема контактной работы обучающихся с ППС по дисциплине «История России» составляет в очной форме обучения 80%, очно-заочной форме обучения 40%	Приказ Минобрнауки России от 19.07.2022 №662 «О внесении изме нений в ФГОС ВО»	
		Добавлен модуль «Основы военной подготовки» в объеме 2 ЗЕТ, 72 часа Добавлен модуль «Основы рос-	Письмо Минобрнауки России от 21.12.2022 г. №МН-5/35982 Письмо Минобрнауки	
		сийской государственности» в объеме 2 ЗЕТ, 72 часа	России от 21.04.2023 г. №МН-11/1516-ПК	
2.	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	Изменение объема контактной работы обучающихся с ППС по дисциплине «История России» составляет в очной форме обу-	Приказ Минобрнауки России от 19.07.2022 №662 «О внесении изменений в ФГОС	
	(модулен)	чения 80%, очно-заочной	BO»	

		форме обучения 40%.	
		Добавлен модуль «Основы военной подготовки» в объеме 2 ЗЕТ, 72 часа	Письмо Минобрнауки России от 21.12.2022 г. №МН-5/35982
		Добавлен модуль «Основы рос- сийской государственности» в объеме 2 ЗЕТ, 72 часа	Письмо Минобрнауки России от 21.04.2023 г. №МН-11/1516-ПК
		В таблице пункта 3.2 ФГОС строку «Гражданская позиция - УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению» заменили строкой «Гражданская позиция - УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности»	Приказ Минобрнауки России от 27.02.2023 г. №208 «О внесении изменений в ФГОС ВО»
3.	Изменение программ практической подготовки в форме практик и НИР	Нет изменений	<u>-</u>
4.	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП	Актуализация учебно-методического материала по дисциплине: «История России»	Приказ Минобрнауки России от 19.07.2022 №662 «О внесении изменений в ФГОС ВО»
		Разработка учебно-методических материалов по дисциплинам: «Основы военной подготовки», «Основы российской государственности»	Письма Минобрнауки России: от 21.12.2022 г. №МН-5/35982; от 21.04.2023 г. №МН- 11/1516-ПК
5.	Изменение и/или дополнение материально-технического обеспечения и оснащенности учебного процесса	Изменение сведений об оснащенности учебного процесса учебно-методической литературой	Приказы Минобрнауки России от 19.07.2022 №662, от 27.02.2023 г. №208 «О внесении изменений в ФГОС ВО».
6.	Иные (инициативные) виды обновления	Актуализация фондов оценочных средств по дисциплинам	Приказы Минобрнауки России от 19.07.2022 №662, от 27.02.2023 г. №208 «О внесении изменений в ФГОС ВО».

Протокол рассмотрен на заседании Совета филиала (протокол № 9 от «48» с 05 2023 г.)

/Начальник УМУ	Т.Т. Абдулазизова
Директор филиала	Э.М.Мейланов
Зав.кафедрой ЕГОиСД	С.Ф.Исмаилова

УТВЕРЖДАЮ

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2024/2025учебный год

По направлению <u>08.03.01Строительство</u>.

(код и наименование)

(профиль «Промышленное и гражданское строительство»: теория и проектирование зданий и сооружений) .

(наименование профиля)

С учетом развития науки, техники, культуры, экономики и социальной сферы, а также результатов мониторинга качества освоения программы произвести обновление ОПОП 08.03.01 Строительство.

(код и направление)

(профиль «Промышленное и гражданское строительство»: теория и проектирование зданий и сооружений) .

(наименование профиля)

на 2024/2025 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений

$N_{\underline{0}}$	Вид обновлений	Содержание	Причины
n/n		изменений,	(аргументы внесения
		вносимых в ОПОП	указанных изменений)
1	2	3	4
1.	Изменение состава дисциплин учебного плана	Нет изменений	-
2.	Изменение или дополнение со- держания рабочих программ дис- циплин (модулей)	Нет изменений	=
3.	Изменение программ практической подготовки в форме практик и НИР	Нет изменений .	-
4.	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП	Нет изменений	-
5.	Изменение и/или дополнение материально-технического обеспечения и оснащенности учебного процесса	Нет изменений	-
6.	Иные (инициативные) виды об- новления	Нет изменений	-

Протокол рассмотрения на зас	едании Совета филиала (протокол № 10 от «26» июня 2024г.)
Проректор по учебной р	MV P
Директор филиала ФГБО в г.Дербенте	Э.М.Мейланов
Зав. кафедрой ЕГОиСД_	С.Ф.Исмаилова

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ДУТУ»

Н.Л. Баламирзоев 2025 г.

Номер внутривузовской регистрации 30.6 -08.03.01 Дата регистрации 26.06.2018

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2025/2026 учебный год

По направлению

08.03.01 Строительство.

(код и наименование)

(профиль «Промышленное и гражданское строительство»: теория и проектирование зданий и сооружений) .

(наименование профиля)

С учетом развития науки, техники, культуры, экономики и социальной сферы, а также результатов мониторинга качества освоения программы произвести обновление ОПОП 08.03.01 Строительство.

(код и направление)

(профиль «Промышленное и гражданское строительство»: теория и проектирование зданий и сооружений) .

(наименование профиля)

на 2025/2026 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений,	Причины (аргументы внесения
		вносимых в ОПОП	указанных изменений)
1	2	3	4
1.	Изменение состава дисциплин учебного плана	Исключена факультативная дисциплина «Этика и культура народов России» из состава учебного плана по направлению подготовки	Оптимизация структуры учебного плана для повышения качества подготовки обучающихся
2.	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	Внесены изменения в рабочие программы по дисциплинам: «История России», «Основы российской государственности»	Оптимизация структуры учебного плана для повышения качества подготовки обучающихся

3.	Изменение программ практиче- ской подготовки в форме практик и НИР	Нет изменений	-
4.	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП	Нет изменений	-
5.	Изменение и/или дополнение материально-технического обеспечения и оснащенности учебного процесса	Нет изменений	-
6.	Иные (инициативные) виды об- новления	Нет изменений	-

Протокол рассмотрения на заседании Совета филиала (протокол № 10 от «25» июня 2025г.)
Проректор по учебной работе А.Ф.Демирова
Директор филиала ФГБОУ ВО ДТТУ
Директор филиала ФГБОУ ВО ДГТУ в г.ДербентеИ.М.Мейланов
Зав. кафедрой ЕГОиСД С.Ф.Исмаилова