Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:
фио: Хохлог

Фио: Хохлог

Фио: Хохлог

Фио: Хохлог

Фио: Хохлог

Фио: Кохлог

Фио: Кохло

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. проректора по учебно-методической и воспитательной ра-

боте

Е.В. Хохлова.

/2021 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

направленность (профиль)

Промышленное и гражданское строительство

Уровень бакалавриата

ФГОС ВО 3++

Квалификация бакалавр

Год начала подготовки 2021

Москва 2021

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

СОГЛАСОВАНО: Начальник учебно-методического управления ———————————————————————————————————
Начальник отдела лицензирования и аккредитации УМУ ЕНФИ (Абрашкина Е.Д
И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова полице (Бенин Д.М.)
ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОДОБРЕНА:
Учёным советом института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова, протокол № 10 от 16 08 2021 г. Учёный секретарь совета (Мареева О.В.)
Учебно-методической комиссией института, протокол №
РАЗРАБОТАНА: Заведующий выпускающей кафедрой инженерных конструкций, протокол № 12 08 2021 г. (Чумичева М.М.)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1 Понятие основной профессиональной образовательной провысшего образования	5
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавра направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (п	
Промышленное и гражданское строительство	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	6
2.1 Общая характеристика ОПОП ВО	
2.1.1 Цель и задачи ОПОП ВО	
2.1.2 Направленность ОПОП ВО	
2.1.3 Сроки освоения ОПОП ВО	
2.1.4 Квалификация, присваиваемая выпускнику	
2.1.5 Язык реализации ОПОП ВО	
2.1.6 Трудоёмкость ОПОП ВО 2.1.7 Структура ОПОП ВО	8 8
2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения О	
10	попъ
2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические п	артнеры
образовательной программы (работодатели)	10
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ſ10
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера	(сферы)
профессиональной деятельности выпускника	
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпус	
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника	
3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессион	
стандартом (карта профессиональной деятельности)	16
БАКАЛАВРИАТА	18
5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗА	лии
ОПОП ВО	,
5.1 Годовой календарный учебный график	
5.2 Учебный план	
5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	
5.4 Рабочие программы практик	
5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации	
5.6 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, и	
(государственной итоговой) аттестации	
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, и	
(государственной итоговой) аттестации	58
5.8 Рабочая программа воспитания	58

5	.9 Календарный план воспитательной работы	59
	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	
6	.1 Кадровое обеспечение	60
6	5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение	.61
6	б.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО	64
7.	ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА	. 64
8.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ДЕ	ЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	
3Д0		67
9.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	ЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	. 69

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

образовательная Основная профессиональная программа высшего образования (далее - ОПОП ВО) бакалавриата, реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением образования «Российским государственным аграрным университетом – MCXA имени К.А. Тимирязева» (далее – Университет) по направлению подготовки Строительство, направленность (профиль) *Промышленное* гражданское строительство, представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую университетом с учётом требований рынка труда и соответствующую современному уровню развития науки, техники, технологий, экономики.

ОПОП ВО разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки **08.03.01** Строительство.

ОПОП ВО 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, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы всех видов практик и государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

Нормативные документы для разработки ОПОП ВО:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ);
- Федеральный закон от 02.12.2019 № 403-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты РФ»;
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (от 27.11.2015 г. № 1383);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки **08.03.01** Строительство (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «<u>31</u>» мая <u>2017</u> года, № <u>481</u>, зарегистрированного в Минюсте РФ «<u>23</u>» июня <u>2017</u>, № <u>47139</u>.
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (от 12.09.2013 г. № 1061).
- Профессиональный стандарт **10.003** «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности» (Приказ Минтруда № 1167н от 28.12.2015 г.).
- Профессиональный стандарт **10.004** «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности» (Приказ Минтруда № 264н от 30.05.2016 г.).
- Профессиональный стандарт **16.126** «Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» (Приказ Минтруда № 269н от 13.03.2017 г.).
- Профессиональный стандарт **16.032** «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (Приказ Минтруда № 760н от 29.10.2020 г.).
- Приказ Минобрнауки от 07.04.2021 г. №266 «О воспитательной работе в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации».
 - Устав ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева.
 - Правила внутреннего распорядка Университета.
- Положения и локальные акты ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева в части, касающейся образовательной деятельности.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Общая характеристика ОПОП ВО

2.1.1 Цель и задачи ОПОП ВО

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров в области *промышленного и гражданского строительства* посредством формирования универсальных,

общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **08.03.01** Строительство, направленность (профиль) *Промышленное и гражданское строительство*, а также формирование и развитие у студентов социально-личностных качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

ОПОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- формирование готовности выпускников Университета к профессиональной и социальной деятельности;
- определение набора требований к выпускникам (компетентностная модель выпускника) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) *Промышленное и гражданское строительство*;
- регламентирование последовательности и модульности формирования общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций посредством установления комплексности и преемственности содержания всех дисциплин, практик и других видов учебной деятельности учебного плана;
- обеспечение информационного и учебно-методического сопровождения образовательного процесса;
- определение целей, задач и содержания учебных дисциплин учебного плана, их места в структуре ОПОП по направлению подготовки;
- создание системы методических материалов, обеспечивающих рациональное ведение образовательного процесса и организацию самостоятельной работы студента;
- регламентирование критериев и средств оценки и самооценки аудиторной и самостоятельной работы студентов, качества ее результатов;
- создание системы текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся для объективной оценки фактического уровня достижения поставленных результатов обучения и формирования компетенций на всех этапах обучения;
- обеспечение академической мобильности обучающихся, обеспечение единства общероссийского образовательного пространства подготовки по программам высшего образования в рамках направления подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) *Промышленное и гражданское строительство*;
- установление регламента современной электронной информационнообразовательной среды вуза, необходимой для обеспечения доступа к определённым ФГОС ВО ресурсам при реализации программы бакалавриата.

Структура образовательной программы предусматривает: обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, дает возможность расширения и (или) углубления знаний, умений, навыков и компетенций, определяемых содержанием обязательных дисциплин, позволяет

обучающимся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования на следующем уровне.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.1.2 Направленность ОПОП ВО

Направленность ОПОП ВО соответствует направлению подготовки в целом и конкретизирует содержание программы бакалавриата путем ориентации ее на: область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению подготовки **08.03.01 Строительство** направленности (профилю) *Промышленное и гражданское строительство*.

2.1.3 Сроки освоения ОПОП ВО

- 4 года (по очной форме обучения),
- 4 года 6 месяцев (по очно-заочной форме обучения),
- 4 года 7 месяцев (по заочной форме обучения).

2.1.4 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО, выпускнику присваивается квалификация бакалавр по направлению подготовки **08.03.01 Строительство**.

2.1.5 Язык реализации ОПОП ВО

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации (русский язык).

2.1.6 Трудоёмкость ОПОП ВО

Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП составляет 240 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки и включает все виды контактной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП.

2.1.7 Структура ОПОП ВО

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

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

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

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

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

Реализация дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту для обучающихся по заочной и очно-заочной формам, и для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определена положением «О порядке проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту в федеральном государственном бюджетом образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

В программе бакалавриата для обучающихся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

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

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 55,4 процента общего объема программы бакалавриата (что соответствует требованиям Φ ГОС ВО - не менее 40 процентов).

При проведении учебных занятий Университет обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (метод проектов, дискуссия, мозговой штурм, метод презентации лекционного материала, разбор конкретных ситуаций, устный опрос и др.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов.

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

2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП **ВО**

Для освоения ОПОП ВО подготовки бакалавра абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании / высшем образовании.

2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы (работодатели)

ОПОП ВО в обязательном порядке размещается в свободном доступе на сайте университета с целью предоставления абитуриентам, обучающимся, потенциальным работодателям и другим заинтересованным сторонам возможности ознакомления с ее содержанием, материально-техническим и информационно-библиотечным обеспечением, технологиями реализации, а также с целью реализации права обучающихся и работодателей участвовать в формировании содержания ОПОП ВО.

Основными пользователями ОПОП ВО являются:

- профессорско-преподавательские коллективы высших учебных заведений, ответственные за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление ОПОП с учётом достижений науки, техники и социальной сферы по данному направлению и уровню подготовки;
- студенты, ответственные за эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОПОП по данному направлению подготовки;
- ректор учебного заведения и проректоры, отвечающие в пределах своей компетенции за качество подготовки выпускников;
- объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности;
- организации, обеспечивающие разработку примерных ОПОП по поручению уполномоченного федерального органа исполнительной власти;
 - органы, обеспечивающие финансирование высшего образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аттестацию, аккредитацию и контроль качества в сфере высшего профессионального образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие контроль над соблюдением законодательства в системе высшего образования.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

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

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

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций); а также в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Основными типами задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки **08.043.01** Строительство направленность (профиль) *Промышленное и гражданское строительство* являются:

- проектный;
- изыскательский;
- технологический;
- экспертно-аналитический.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата по направлению подготовки **08.043.01** Строительство направленность (профиль) *Промышленное и гражданское строительство* в соответствии с вышеуказанными типами задач профессиональной деятельности, подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

проектная и изыскательская деятельность:

сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий, сооружений, комплексов, транспортной инфраструктуры, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;

участие в выполнении инженерных изысканий для строительства и реконструкции зданий, сооружений;

расчетные обоснования элементов строительных конструкций зданий, сооружений и комплексов, их конструирование с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, а также систем автоматизированного проектирования;

подготовка проектной и рабочей технической документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере, оформление законченных проектно-конструкторских работ;

обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам, техническая и правовая экспертиза проектов строительства, ремонта и реконструкции зданий, сооружений и их комплексов;

составление проектно-сметной документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере;

технологическая деятельность:

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

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

контроль за соблюдением технологической дисциплины;

организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества возведения и эксплуатации строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства;

участие в работах по доводке и освоению технологических процессов возведения, ремонта, реконструкции, эксплуатации и обслуживанию строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства;

реализация мер экологической безопасности, экологическая отчетность в строительстве и жилищно-коммунальной сфере;

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

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

участие в инженерных изысканиях и проектировании строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства;

проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;

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

реализация мер техники безопасности и охраны труда, отчетность по охране труда;

экспертно-аналитическая деятельность:

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

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

Таблица 1 Профессиональные компетенции выпускников, разработанные университетом и индикаторы их достижения

A				
Задачи ПД	Объект или	Код и наименова-	Код и наименова-	Основание (ПС,
	область зна-	ние профессио-	ние индикатора	анализ опыта)
ļ	ния	нальной	достижения	

		компетенции		
Тил	г п залач професс	иональной деятельно	і Ости: изыскатепьс к	чй
Сбор и систематиза-	Промышленные,	ПКос-2 Способность	ПКос-2.1 Выбор норма-	Профессиональный
ция информационных	_	осуществлять организа-	тивно-методических	ттрофессиональный стандарт 10.003 «Спе-
и исходных данных	гражданские зда- ния, инженерные,	ционно-техническое со-	документов, регламен-	циалист в области ин-
для проектирования	гидротехниче-	провождение изыска-	тирующих проведение	женерно-техниче-
зданий и сооружений;	ские и природо-	ний (обследований, ис-	обследования (испыта-	ского проектирова-
технико-экономиче-	охранные соору-	пытаний) в сфере стро-	ний) строительных кон-	ния для градострои-
ское обоснование и	жения	ительства	струкций	тельной деятельно-
принятие экспертных	жения	ИТСЛЬСТВА	ПКос-2.2 Выбор и си-	сти» (Приказ Минтр-
решений в целом по			стематизация информа-	уда № 1167н от
объекту и координа-			ции о здании и соору-	28.12.2015 г.);
ция работ по этапам			жении, в том числе	Профессиональный
обследования.			проведение докумен-	стандарт 10.004 «Спе-
оселедования.			тального исследования;	циалист в области
			ПКос-2.3 Выполнение	оценки качества и
			обследования (испыта-	экспертизы для гра-
			ния) строительной кон-	достроительной дея-
			струкции здания и со-	тельности», утвер-
			оружения;	жденный приказом
			ПКос-2.5 Составление	Министерства труда
			проекта отчета по ре-	и социальной защиты
			зультатам обследова-	Российской Федера-
			ния (испытания) строи-	ции от 30 мая 2016
			тельной конструкции	года N 264н (зареги-
			здания и сооружения.	стрирован Министер-
			ПКос-2.4 Обработка	ством юстиции Рос-
			результатов обследова-	сийской Федерации
			ния (испытания) строи-	21 июня 2016г., реги-
			тельной конструкции	страционный №
			здания и сооружения;	42581)
			ПКос-2.6 Контроль со-	
			блюдения требований	
			охраны труда при об-	
			следованиях (испыта-	
			ниях) строительной	
			конструкции здания и	
			сооружения.	
	Гип запан проф	I рессиональной деятел	 	
Распет и константа	Промышленные,	ПКос-3 Способность	ПКос-3.1 Выбор исход-	Профессиональный
Расчет и конструиро-	•	выполнять работы по	ной информации для	профессиональный стандарт 10.003 «Спе-
вание деталей и узлов	гражданские зда-	проектированию зданий	проектирования здания	циалист в области ин-
с использованием	ния, инженерные, гидротехнические	и сооружений	и сооружения;	женерно-техниче-
автоматизации проек-		и сооружении	ПКос-3.2 Выбор норма-	ского проектирова-
автоматизации проек- тирования;	и природоохран- ные сооружения		тивно-технических до-	ния для градострои-
подготовка проект-	пыс сооружения		кументов, устанавлива-	тельной деятельно-
ной и рабочей техни-			ющих требования к зда-	сти» (Приказ Минтр-
ческой документа-			ниям и сооружениям;	уда № 1167н от
ции, оформление за-			ПКос-3.3 Подготовка	28.12.2015 г.);
конченных проектно-			технического задания	Профессиональный
конструкторских ра-			на разработку раздела	стандарт 16.126 «Спе-
бот;			проектной документа-	циалист в области
обеспечение соответ-			ции здания и сооруже-	проектирования ме-
ствия разрабатывае-			ния;	таллических кон-
мых проектов и тех-			ПКос-3.4 Выбор вари-	струкций зданий и со-
нической документа-			анта конструктивного	оружений промыш-
ции заданию, стан-			решения здания и со-	ленного и граждан-
дартам, нормам и			оружения в соответ-	ского назначения»
правилам, техниче-			ствии с техническим	(Приказ Минтруда №
ским условиям и дру-			заданием;	269н от 13.03.2017 г.);
гим исполнительным			ПКос-3.5 Назначение	
документам.			основных параметров	
			строительной кон-	
			струкции здания и со-	
1			оружения	
			оружения	

ПКос-4 Способность проводить расчетное обоснование проектных решений зданий и сооружений

ПКос-4.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчетного обоснования и технико-экономической опенки проектных решений зданий и сооружений; ПКос-4.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчетному обоснованию проектного решения здания и сооружения;

ПКос-4.3 Выбор методики расчетного обоснования проектного решения конструкции здания и сооружения; ПКос-4.4 Выполнение расчетов строительных конструкций и оснований зданий и сооружений:

ПКос-4.5 Конструирование и графическое оформление проектной документации на конструкции зданий и сооружений:

ПКос-4.6 Определение стоимости проектируемого здания и сооружения по укрупненным показателям; ПКос-4.7 Оценка ос-

новных технико-экономических показателей проектных решений зданий и сооружения ПКос-4.8 Составление сметной документации на строительство здания и сооружения

Профессиональный стандарт 10.003 «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности» (Приказ Минтруда № 1167н от 28.12.2015 г.); Профессиональный стандарт 10.004 «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности», жденный приказом Министерства труда и социальной защиты

утвер-

42581); Профессиональный стандарт 16.126 «Специалист в области проектирования металлических струкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» (Приказ Минтруда № 269н от 13.03.2017 г.); Профессиональный стандарт 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве» (Приказ Минтруда № 183н от

15.02.2017 г.).

Российской Федерации от 30 мая 2016

года N 264н (зареги-

стрирован Министер-

ством юстиции Российской Федерации

21 июня 2016г., реги-

страционный

Тип задач профессиональной деятельности: технологический

Организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; контроль за соблюдением технологической дисциплины: организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества строительства; участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки строительства;

Промышленные, гражданские здания, инженерные, гидротехнические и природоохранные сооружения

ПКос-5 Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и с сооружений промышленного и гражданского назначения

ПКос-5.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания и сооруже-

ПКос-5.2 Выбор организационно-технологической схемы возведения здания и сооружения;

ПКос-5.3 Разработка календарного плана строительства здания и сооружения; ПКос-5.4 Разработка проекта производства работ,

Профессиональный стандарт 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2020 года N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федера-04 ции декабря 2020г., регистрационный № 61262)

T	T		_	T
реализация мер экологической безопасности; организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда; составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование и т.п.), а также установленной отчетности по утвержденным формам; выполнение работ постандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов; исполнение документации системы менеджмента качества предприятия; проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка; разработка оперативных планов работы первичного подразделественного подразделе-			определение потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах; ПКос-5.5 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания и сооружения	
ния; проведение анализа затрат и результатов				
деятельности производственного подразделения.	1	U		
		альной деятельности		
Проведение технической экспертизы проектов объектов строительства; оценка технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования, разработка экспертных заключений; разработка заданий на обследование, технических условий, стандартов и инструкций, методических указаний по использованию средств, технологий и оборудования.	Промышленные, гражданские здания, инженерные, гидротехнические и природоохранные сооружения	ПКос-1 Способность проводить оценку инженерных решений в сфере строительства	ПКос-1.1 Способность проводить оценку инженерных решений в сфере строительства; ПКос-1.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям и сооружениям; ПКос-1.3 Оценка технических и технологических решений в сфере строительства на соответствие нормативно-техническим документам	Профессиональный стандарт 10.004 «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 мая 2016 года N 264н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июня 2016г., регистрационный № 42581); Профессиональный стандарт 16.126 «Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и со-

		оружений	промыш-
		ленного и	граждан-
		ского на	значения»
		(Приказ Мі	интруда №
		269н от 13.0	

3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки **08.03.01** Строительство направленность (профиль) *Промышленное и гражданское строительство* являются:

- промышленные, гражданские здания, инженерные, гидротехнические и природоохранные сооружения;
 - строительные материалы, изделия и конструкции;
- системы теплогазоснабжения, электроснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населенных пунктов;
- природоохранные объекты и объекты природной среды, взаимодействующие со зданиями и сооружениями;
- машины, оборудование, технологические комплексы и системы автоматизации, используемые при строительстве, эксплуатации, обслуживании, ремонте и реконструкции строительных объектов.

3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта профессиональной деятельности)

В соответствии с профессиональным стандартом **10.003** «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности» (Приказ Минтруда № 1167н от 28.12.2015 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Проведение прикладных исследований в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности:
 - проведение прикладных документальных исследований в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-технического проектирования;
 - проведение работ по обследованию и мониторингу объекта градостроительной деятельности (при необходимости, во взаимодействии с окружением);
 - проведение лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности;
 - камеральная обработка и формализация результатов прикладных исследований, обследований, испытаний в виде отчетов и проектной продукции.
- 2. Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности:
 - разработка и оформление проектных решений по объектам градостроительной деятельности;

В соответствии с профессиональным стандартом **10.004** «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности» (Приказ Минтруда № 264н от 30.05.2016 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Проведение обследований, исследований и испытаний применительно к объектам градостроительной деятельности:
 - проведение документальных исследований объекта градостроительной деятельности;
 - проведение натурных обследований объекта градостроительной деятельности;
 - проведение лабораторных испытаний материалов и веществ структуры, основания и окружения исследуемого объекта градостроительной деятельности;
 - камеральная обработка и формализация в виде отчетной документации результатов исследований, обследований и испытаний применительно к объектам градостроительной деятельности.

В соответствии с профессиональным стандартом **16.126** «Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» (Приказ Минтруда № 269н от 13.03.2017 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Оформление и выполнение раздела проектной документации на металлические конструкции для зданий и сооружений на различных стадиях разработки:
 - оформление общих данных раздела проектной документации на металлические конструкции;
 - выполнение чертежей стыковых и узловых соединений строительных конструкций раздела проектной документации на металлические конструкции;
 - выполнение расчетов и оформление спецификаций металлопроката в составе раздела проектной документации на металлические конструкции;
 - комплектование и подготовка к выдаче комплекта раздела проектной или рабочей документации на металлические конструкции.

В соответствии с профессиональным стандартом **16.032** «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (Приказ Минтруда № 943н от 27.11.2014 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Организационно-техническая и технологическая подготовка строительного производства:
 - разработка документации по подготовке строительной площадки к началу производства работ;
 - разработка проекта производства работ;
 - определение потребности в материально-технических и трудовых ресурсах.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

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

В результате освоения программы бакалавриата по направлению подготовки **08.03.01** Строительство направленность (профиль) *Промышленное и гражданское строительство* у выпускника формируются следующие компетенции: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (табл. 2).

Таблица 2 Компетенции выпускника в соответствии с ФГОС ВО 3++

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр и наименование дисциплин, практик, ГИА	Семестр
Универсальные компетенции				
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Б1.О.03 Философия Б1.О.09 Информационные технологии Б1.О.13.01 Теоретическая механика Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа Б1.О.13.03 Техническая механика Б1.О.17 Основы строительных конструкций Б1.О.27 Экономика отрасли Б1.В.01 Сметное дело в строительстве Б1.В.02 САПР в строительстве Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и за-	3 2,3 2 3 3 4 7 8
		УК-1.2 Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	щита выпускной квалификационной работы Б1.О.01 История (история России, всеобщая история) Б1.О.09 Информационные технологии Б1.О.27 Экономика отрасли Б1.В.01 Сметное дело в строительстве Б1.В.02 САПР в строительстве Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и за-	1 2,3 7 8 4

		Т
	щита выпускной квалифи-	
	кационной работы	
УК-1.3	Б1.О.01 История (история	1
Логичное и последо-	России, всеобщая история)	
вательное изложение	Б1.О.09 Информационные	2,3
выявленной инфор-	технологии	
	Б1.О.27 Экономика от-	7
мации со ссылками	расли	
на информационные	Б1.В.01 Сметное дело в	8
ресурсы	строительстве	
	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	процедуре защиты и за-	O
	щита выпускной квалифи-	
	кационной работы	
УК-1.4	-	1
	Б1.О.01 История (история	1
Выявление систем-	России, всеобщая история)	1
ных связей и отноше-	Б1.О.10 Физика	1
ний меду изучае-	Б1.О.11 Химия	2
мыми явлениями,	Б1.О.13.01 Теоретическая	2
процессами и/или	механика	
объектами на основе	Б1.О.13.02 Механика жид-	3
принятой парадигмы	кости и газа	
принятой парадиі мы	Б1.О.13.03 Техническая	3
	механика	
	Б1.О.25 Метрология, стан-	6
	дартизация, сертификация	
	и управление качеством	
	Б1.В.ДВ.01.02 Насосы и	6
	насосные станции	
	Б1.В.03 Статика и дина-	4
	мика сооружений	
	Б1.В.05 Строительная ме-	4
	ханика	
	Б1.В.08 Компьютерные	7
	методы проектирования	,
	зданий	
	Б1.В.10 Строительная фи-	3
	зика	
	Б1.В.12 Подземные соору-	7
	жения	
	Б1.В.13 Инженерная за-	5
	щита застраиваемых тер-	
	риторий	
	Б1.В.15 Экология в строи-	7
	тельстве	
	Б1.В.17 Обследование зда-	7
	ний и сооружений	
	Б1.В.21 Спецкурс по стро-	5
	ительной механике	-
	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	процедуре защиты и за-	
	щита выпускной квалифи-	
	кационной работы	
WV 1.5		3
УК-1.5	Б1.О.03 Философия	
Формулирование и	Б1.В.11 Организация, пла-	8
аргументирование	нирование и управление в	
	строительстве	

			F2 D 01 01(V) 0	1
		выводов и суждений,	Б2.В.01.01(У) Ознакоми-	4
		в том числе с приме-	тельная практика	0
		нением философ-	Б3.01(Г) Подготовка к	8
		ского понятийного	сдаче и сдача государ-	
		аппарата	ственного экзамена	0
		-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		УК-1.6	Б1.О.09 Информационные	2,3
		Оценка соответствия	технологии	
		выбранного ресурса	Б1.О.25 Метрология, стан-	6
		критериям полноты и	дартизация, сертификация	
		аутентичности	и управление качеством	
			Б1.В.02 САПР в строи-	4
			тельстве	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
УК-2	Способен опре-	УК-2.1	Б1.О.08 Высшая матема-	1,2
	делять круг за-	Идентификация про-	тика	
	дач в рамках	фильных задач про-	Б1.О.12 Инженерная и	1,2
	поставленной	фессиональной дея-	компьютерная графика	
	цели и выби-	тельности	Б1.О.17 Основы строи-	4
	·	Тельности	тельных конструкций	
	рать оптималь-		Б1.О.19 Основы водоснаб-	5
	ные способы их		жения и водоотведения	
	решения, ис-		Б1.О.20 Основы теплога-	4
	ходя из дей-		зоснабжения и вентиляции	
	ствующих пра-		Б1.О.22 Средства механи-	3
	вовых норм,		зации строительства	
	имеющихся ре-		Б1.О.25 Метрология, стан-	6
	сурсов и огра-		дартизация, сертификация	
	ничений		и управление качеством	
			Б1.О.27 Экономика от-	7
			расли	
			Б1.В.ДВ.01.01 Управление	3
			строительными проектами	
			Б1.В.01 Сметное дело в	8
			строительстве	
			Б1.В.ДВ.02.02 Регулирова-	
			ние стока	
			Б1.В.ДВ.02.03 Насосные	7
			установки	
			Б1.В.22 Строительство в	8
			водохозяйственном ком-	
			плексе	
			Б1.В.24 Прикладная геоде-	5
			зия	
			Б2.O.01.01(У) Изыскатель-	2
			ская геодезическая прак-	_
			тика	
			Б2.O.01.02(У) Изыскатель-	2
			ская геологическая прак-	
			_	
			ТИКА	0
			Б3.02(Д) Подготовка к	8

		T
	процедуре защиты и за-	
	щита выпускной квалифи-	
	кационной работы	
	ФТД.01 Основы проекти-	3
	рования гидротехнических	
	сооружений	
УК-2.2	Б1.О.05 Правовое регули-	5
Представление по-	рование строительства.	
ставленной задачи в	Коррупционные риски	
	Б1.О.08 Высшая матема-	1,2
виде конкретных за-	тика	,
даний	Б1.О.10 Физика	1
	Б1.О.11 Химия	2
	Б1.О.12 Инженерная и	1,2
	компьютерная графика	1,2
	Б1.О.13.01 Теоретическая	2
	механика	2
	Б1.О.13.02 Механика жид-	3
]
	кости и газа Б1.О.13.03 Техническая	3
		3
	механика	-
	Б1.О.19 Основы водоснаб-	5
	жения и водоотведения	4
	Б1.О.20 Основы теплога-	4
	зоснабжения и вентиляции	
	Б1.О.22 Средства механи-	3
	зации строительства	4
	Б1.О.24 Основы организа-	4
	ции строительного произ-	
	водства	
	Б1.О.25 Метрология, стан-	6
	дартизация, сертификация	
	и управление качеством	
	Б1.О.27 Экономика от-	7
	расли (7 семестр)	
	Б1.В.ДВ.01.01 Управление	6
	строительными проектами	
	Б1.В.01 Сметное дело в	8
	строительстве	
	Б1.В.ДВ.02.02 Регулирова-	7
	ние стока	
	Б1.В.ДВ.02.03 Насосные	7
	установки	
	Б1.В.03 Статика и дина-	4
	мика сооружений	
	Б1.В.05 Строительная ме-	4
	ханика	
	Б1.В.06 Железобетонные	5
	конструкции	
	Б1.В.07 Металлические	6
	конструкции	
	Б1.В.08 Компьютерные	7
	методы проектирования	
	зданий	
	Б1.В.16 Конструкции из	7
	дерева и пластмасс	,
	дерева и пластиасс	<u> </u>

-			,
		Б1.В.21 Спецкурс по стро-	5
		ительной механике	-
		Б1.В.22 Строительство в	8
		водохозяйственном ком-	
		плексе	
		Б1.В.23 Восстановление и	8
		усиление строительных	
		конструкций	
		Б1.В.24 Прикладная геоде-	5
		ЯИК	
		Б2.О.01.01(У) Изыскатель-	2
		ская геодезическая прак-	
		тика	
		Б2.O.01.02(У) Изыскатель-	2
		ская геологическая прак-	
		тика	
		Б3.01(Г) Подготовка к	8
		сдаче и сдача государ-	
		ственного экзамена	0
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	2
		ФТД.01 Основы проекти-	3
		рования гидротехнических	
	VIIC 2 2	сооружений	2
	УК-2.3	Б1.О.15 Строительные ма-	3
	Определение потреб-	териалы	3
	ности в ресурсах для	Б1.О.16 Основы архитек-	3
	решения задач про-	турно-строительного про-	
	фессиональной дея-	ектирования Б1.О.19 Основы водоснаб-	5
	тельности	· ·	3
		жения и водоотведения	4
		Б1.О.20 Основы теплога-	4
		зоснабжения и вентиляции Б1.О.22 Средства механи-	3
		зации строительства	
		Б1.О.23 Технологии стро-	5
		ительных процессов	
		Б1.О.24 Основы организа-	4
		ции строительного произ-	-
		водства	
		Б1.О.27 Экономика от-	7
		расли	'
		Б1.В.ДВ.01.03 Спецкурс	6
		по архитектуре специаль-	
		ных зданий и сооружений	
		Б1.В.01 Сметное дело в	8
		строительстве	
		Б1.В.ДВ.02.02 Регулирова-	7
		ние стока	'
		Б1.В.04 Основания и фун-	4
		даменты	'
		Б1.В.09 Архитектура зда-	4
		ний и сооружений	•
		Б1.В.11 Организация, пла-	8
		нирование и управление в	
<u> </u>			

	T	T	1
		строительстве	
		Б3.01(Г) Подготовка к	8
		сдаче и сдача государ-	
		ственного экзамена (8 се-	
		местр)	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
	УК-2.4	Б1.О.05 Правовое регули-	5
	Выбор правовых и	рование строительства.	
	1 1	Коррупционные риски	
	нормативно- техни-	Б1.О.14.02 Инженерная	1
	ческих документов,	геодезия	1
	применяемых для ре-	Б1.О.15 Строительные ма-	3
	шения заданий про-	_	3
	фессиональной дея-	териалы	3
	тельности	Б1.О.16 Основы архитек-	3
		турно-строительного про-	
		ектирования	12
		Б1.О.18 Основы геотех-	3
		ники	
		Б1.О.19 Основы водоснаб-	5
		жения и водоотведения	
		Б1.О.24 Основы организа-	4
		ции строительного произ-	
		водства	
		Б1.О.26 Основы техниче-	8
		ской эксплуатации объек-	
		тов строительства	
		Б1.В.01 Сметное дело в	8
		строительстве	
		Б1.В.ДВ.02.01 Страхова-	7
		ние в инвестиционно-	
		строительном процессе и	
		сделках с недвижимостью	
		Б1.В.08 Компьютерные	7
		методы проектирования	
		зданий	
		Б1.В.09 Архитектура зда-	4
		ний и сооружений	
		Б1.В.11 Организация, пла-	8
		нирование и управление в	
		строительстве	
		Б1.В.18 Спецкурс по про-	6
		ектированию железобе-	
		тонных и каменных кон-	
		струкций	7
		Б1.В.19 Спецкурс по про-	'
		ектированию металличе-	
		ских конструкций	0
		Б1.В.22 Строительство в	8
		водохозяйственном ком-	
		плексе	<u> </u>
		Б1.В.24 Прикладная геоде-	5
		зия	
		Б2.О.01.01(У) Изыска-	2
		тельская геодезическая	<u> </u>
<u> </u>	•	•	

практика	<u> </u>
Б3.01(Г) Подготовка к	3
сдаче и сдача государ-	
ственного экзамена	
Б3.02(Д) Подготовка к 8	}
процедуре защиты и за-	
щита выпускной квалифи-	
кационной работы	
ФТД.01 Основы проекти- 3	3
рования гидротехнических	
сооружений	
УК-2.5 Б1.О.05 Правовое регули- 5	5
Выбор способа реше- рование строительства.	
This sage in the open	<u> </u>
ональной деятельно-	,
сти с учетом наличия механика	7
ограничений и ресур- Б1.О.27 Экономика от- 7	1
расли	`
b1.B.01 Сметное дело в 8	3
строительстве	
Б3.02(Д) Подготовка к 8	}
процедуре защиты и за-	
щита выпускной квалифи-	
кационной работы	
УК-2.6 Б1.О.08 Высшая матема- 1	,2
Составление после- тика	
довательности (алго- Б1.О.10 Физика 1	
ритма) решения за- Б1.О.11 Химия 2	
prima) pemenia 3a-	
дачи В1.О.13.01 Георетическая 2 механика	•
Б1.О.13.02 Механика жид- 3	<u> </u>
кости и газа	,
Б1.О.17 Основы строи- 4	1
тельных конструкций	<u> </u>
Б1.О.20 Основы теплога-	ŀ
зоснабжения и вентиляции	•
Б1.О.23 Технологии стро-)
ительных процессов	-
Б1.О.25 Метрология, стан- 6)
дартизация, сертификация	
и управление качеством	
Б1.В.03 Статика и дина- 4	ļ
мика сооружений	
Б1.В.05 Строительная ме- 4	
ханика	
Б1.В.06 Железобетонные 5	;
конструкции	
Б1.В.07 Металлические 6	<u> </u>
конструкции	
Б1.В.08 Компьютерные 7	7
методы проектирования	
зданий	
	7
Б1.В.16 Конструкции из 7	,
дерева и пластмасс	
)
Б1.В.21 Спецкурс по стро-	
Б1.В.21 Спецкурс по стро- ительной механике Б1.В.22 Строительство в 8	

	T		T	T
			водохозяйственном ком-	
			плексе	
			Б1.В.23 Восстановление и	8
			усиление строительных	
			конструкций	
			Б3.01(Г) Подготовка к	8
			сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной	
УК-3	Способен осу-	УК-3.1	Б1.О.06 Социальное взаи-	2
	ществлять со-	Восприятие целей и	модействие в отрасли	
	циальное взаи-	функций команды	Б1.В.ДВ.01.01 Управление	6
		функции команды	строительными проектами	
			Б2.О.01.01(У) Изыскатель-	2
	реализовывать		ская геодезическая прак-	
	свою роль в ко-		тика	
	манде		Б2.O.01.02(У) Изыскатель-	2
			ская геологическая прак-	-
			тика	
			Б2.В.02.01(П) Технологи-	6
			` ´	
			ческая практика Б2.В.02.02(П) Исполни-	6
			` ´	0
			тельская практика	8
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
		XXX 2.2	кационной работы	
		УК-3.2	Б1.О.06 Социальное взаи-	2
		Установление кон-	модействие в отрасли	
		такта в процессе	Б2.O.01.01(У) Изыскатель-	2
		межличностного вза-	ская геодезическая прак-	
		имодействия	тика	
			Б2.О.01.02(У) Изыскатель-	2
			ская геологическая прак-	
			тика	
			Б2.B.02.01(П) Технологи-	6
			ческая практика	
			Б2.B.02.02(П) Исполни-	6
			тельская практика	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		УК-3.3	Б1.О.04 Безопасность жиз-	5
		Выбор стратегии по-	недеятельности	
			Б1.О.06 Социальное взаи-	2
		ведения в команде в	модействие в отрасли	-
		зависимости от усло-	Б2.О.01.01(У) Изыскатель-	2
		вий	ская геодезическая прак-	_
			тика	
			Б2.O.01.02(У) Изыскатель-	2
			` '	<u> </u>
			ская геологическая прак-	
			тика	

	1		[
			Б2.B.02.01(П) Технологи-	6
			ческая практика	
			Б2.В.02.02(П) Исполни-	6
			тельская практика	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		УК-3.4	Б2.О.01.01(У) Изыскатель-	2
		Восприятие функций	ская геодезическая прак-	
		и ролей членов ко-	тика	
		манды, осознание	Б2.О.01.02(У) Изыскатель-	2
		собственной роли в	ская геологическая прак-	
		*	тика	
		команде	Б2.B.02.01(П) Технологи-	6
			ческая практика	
			Б2.В.02.02(П) Исполни-	6
			тельская практика	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
УК-4	Способен осу-	УК-4.1	Б1.О.02 Иностранный	1,2
	ществлять де-	Понимание устной	язык	
	ловую комму-	речи на иностранном	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		языке на бытовые и	процедуре защиты и за-	
	никацию в уст-		щита выпускной квалифи-	
	ной и письмен-	общекультурные	кационной работы	
	ной формах на	темы	-	
	государствен-	УК-4.2	Б1.О.02 Иностранный	1,2
	ном языке Рос-	Чтение и понимание	язык	
	сийской Феде-	со словарем инфор-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	рации и ино-	мации на иностран-	процедуре защиты и за-	
	странном(ых)	ном языке на темы	щита выпускной квалифи-	
	языке(ах)	повседневного и де-	кационной работы	
		лового общения		
		УК-4.3	Б1.О.02 Иностранный	1,2
			язык	-,-
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
		странном языке диа-	процедуре защиты и за-	
		лога общего и дело-	щита выпускной квалифи-	
		вого характера	кационной работы	
		УК-4.4	Б1.О.02 Иностранный	1,2
			язык	1,4
		Выполнение сообще-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		ний или докладов на	процедуре защиты и за-	3
		иностранном языке	щита выпускной квалифи-	
		после предваритель-	кационной работы	
		ной подготовки		
УК-5	Способен вос-	УК-5.1	Б1.О.01 История (история	1
	принимать	Выявление общего и	России, всеобщая история)	
	межкультурное	особенного в истори-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	разнообразие	ческом развитии Рос-	процедуре защиты и за-	
	общества в со-	сии	щита выпускной квалифи-	
	циально- исто-	VIIII	кационной работы	
	· ·	УК-5.2	Б1.О.03 Философия	3
	рическом, эти-		Б1.О.06 Социальное взаи-	2
			модействие в отрасли	
	1			I.

ческом и фило-	Выявление ценност-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
-		процедуре защиты и за-	8
софском кон-	ных оснований меж-	щита выпускной квалифи-	
текстах	культурного взаимо-	кационной работы	
	действия и его места	, ,	
	в формировании об-		
	щечеловеческих		
	культурных универ-		
	салий		
	УК-5.3	Б1.О.01 История (история	1
	Выявление причин	России, всеобщая история)	2
	межкультурного раз-	Б1.О.03 Философия	3
	нообразия общества	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	с учетом историче-	процедуре защиты и за-	
	ски сложившихся	щита выпускной квалифи- кационной работы	
	форм государствен-	кационной работы	
	ной, общественной,		
	религиозной и куль-		
	турной жизни		
	УК-5.4	Б1.О.01 История (история	1
	Выявление влияния	России, всеобщая история)	
	взаимодействия	Б1.О.03 Философия	3
	культур и социаль-	Б1.О.06 Социальное взаи-	2
	ного разнообразия на	модействие в отрасли	
	процессы развития	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	мировой цивилиза-	процедуре защиты и за-	
	ции	щита выпускной квалифи-	
	·	кационной работы	
	УК-5.5	Б1.О.01 История (история	1
	Выявление совре-	России, всеобщая история)	0
	менных тенденций	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	исторического разви-	процедуре защиты и за-	
	тия России с учетом	щита выпускной квалифи-	
	геополитической об-	кационной работы	
	становки		
	УК-5.6	Б1.О.06 Социальное взаи-	2
	Выбор способа реше-	модействие в отрасли	
	ния конфликтных си-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	туаций в процессе	процедуре защиты и за-	
	профессиональной	щита выпускной квалифи-	
	деятельности	кационной работы	
	УК-5.7	Б1.О.06 Социальное взаи-	2
	Выявление влияния	модействие в отрасли	
	исторического насле-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	дия и социокультур-	процедуре защиты и за-	
	ных традиций раз-	щита выпускной квалифи-	
	личных социальных	кационной работы	
	групп, этносов и кон-		
	фессий на процессы		
	1 -		
	межкультурного вза-		
	имодействия	F1 O 06 C	2
	УК-5.8	Б1.О.06 Социальное взаи-	2
	Выбор способа взаи-	модействие в отрасли	8
	модействия при лич-	Б3.02(Д) Подготовка к	Ŏ

			T	1
		ном и групповом об-	процедуре защиты и за-	
		щении при выполне-	щита выпускной квалифи-	
		нии профессиональ-	кационной работы	
		ных задач		
УК-6	Способен	УК-6.1	Б1.О.ДВ.01.01 Базовая фи-	1-6
	управлять	Формулирование це-	зическая культура	
	своим време-		Б1.О.ДВ.01.02 Базовые	1-6
	нем, выстраи-	профессионального	виды спорта	
	вать и реализо-	развития, условий их	Б1.О.06 Социальное взаи-	1
	вывать траекто-	достижения	модействие в отрасли	
	-	достижения	Б1.О.07 Физическая куль-	1
	рию саморазви-		тура и спорт	
	тия на основе		Б2.В.02.03(П) Предди-	8
	принципов об-		пломная практика	
	разования в те-		Б3.02(Д) Подготовка к	8
	чение всей		процедуре защиты и за-	
	жизни		щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		УК-6.2	Б1.О.ДВ.01.01 Базовая фи-	1-6
		Оценка личностных,	зическая культура	
		ситуативных и вре-	Б1.О.ДВ.01.02 Базовые	1-6
		менных ресурсов	виды спорта	
		менных ресурсов	Б1.О.06 Социальное взаи-	2
			модействие в отрасли	
			Б1.О.07 Физическая куль-	1
			тура и спорт	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		УК-6.3	Б1.О.ДВ.01.01 Базовая фи-	1-6
		Самооценка, оценка	зическая культура	
		уровня саморазвития	Б1.О.ДВ.01.02 Б азовые	1-6
			виды спорта	
		жизнедеятельности, определение путей -	Б1.О.06 Социальное взаи-	2
			модействие в отрасли	
			Б1.О.07 Физическая куль-	1
		саморазвития	тура и спорт	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		УК-6.4	Б1.О.06 Социальное взаи-	2
		Определение требо-	модействие в отрасли	_
		ваний рынка труда к	Б2.B.02.03(П) Предди-	8
		1 10	пломная практика	
		личностным и про-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		фессиональным	процедуре защиты и за-	
		навыкам	щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		УК-6.5	Б1.О.06 Социальное взаи-	2
			модействие в отрасли	_
		1 1 1	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		профессионального	процедуре защиты и за-	
		роста, выбор направ-	щита выпускной квалифи-	
		H	щита выпускион квалифи -	I
		лений и способов совершенствования	кационной работы	

		собственной деятель-		
		ности		
УК-7	Способен под-	УК-7.1	Б1.О.ДВ.01.01 Базовая фи-	1-6
	держивать	Оценка влияния об-	зическая культура	1.6
	должный уро-	раза жизни на здоро-	Б1.О.ДВ.01.02 Базовые	1-6
	вень физиче-	вье и физическую	виды спорта	1
	ской подготов-	подготовку человека	Б1.О.07 Физическая куль-	1
	ленности для		тура и спорт	8
	обеспечения		Б3.02(Д) Подготовка к	8
	полноценной		процедуре защиты и за- щита выпускной квалифи-	
	социальной и		кационной работы	
	профессио-	УК-7.2	Б1.О.ДВ.01.01 Базовая фи-	1-6
	нальной дея-	Выбор здоровьесбе-	зическая культура	
	тельности	регающих техноло-	Б1.О.ДВ.01.02 Базовые	1-6
		гий с учетом физио-	виды спорта	
		логических особен-	Б1.О.07 Физическая куль-	1
			тура и спорт	
		ностей организма	Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		УК-7.3	Б1.О.ДВ.01.01 Базовая фи-	1-6
		Выбор методов и средств физической	зическая культура	
			Б1.О.ДВ.01.02 Базовые	1-6
		культуры и спорта	виды спорта	
		для собственного фи-	Б1.О.07 Физическая куль-	1
		зического развития,	тура и спорт	
		коррекции здоровья и восстановления работоспособности	Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
VIIC O	C		кационной работы Б1.О.04 Безопасность жиз-	5
УК-8	Способен со-	УК-8.1		3
	здавать и под-	ивать без- угроз (опасностей) пые усло- природного и техно-	недеятельности Б1.О.14.01 Инженерная	2
	держивать безопасные усло-		геология, гидрология и	2
			экология	
	вия жизнедея-	генного происхожде-	Б1.О.21 Электротехника и	5
	тельности, в	ния для жизнедея-	электроснабжение	
	том числе при	тельности человека	Б1.В.14 Охрана труда в	3
	возникновении		строительстве	
	чрезвычайных		Б2.О.01.02(У) Изыска-	2
	ситуаций		тельская геологическая	
			практика	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной	
		УК-8.2	Б1.О.04 Безопасность жиз-	5
		Выбор методов за-	недеятельности	
		щиты человека от	Б1.О.14.01 Инженерная	2
		угроз (опасностей)	геология, гидрология и	
		природного и техно-	ЭКОЛОГИЯ	
		генного характера	Б1.В.14 Охрана труда в	2
			строительстве (3 семестр)	
			Б2.О.01.02(У) Изыска-	
			тельская геологическая	J

i				
			практика	0
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		УК-8.3	Б1.О.04 Безопасность жиз-	5
		Выбор правил пове-	недеятельности	
		дения при возникно-	Б1.О.14.01 Инженерная	2
		вении чрезвычайной	геология, гидрология и	
		•	экология	
		ситуации природ-	Б1.О.21 Электротехника и	2
		ного или техноген-	электроснабжение	
		ного происхождения	Б1.В.14 Охрана труда в	3
			строительстве	3
			Б2.О.01.02(У) Изыска-	2
				2
			тельская геологическая	
			практика	0
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		УК-8.4	Б1.О.04 Безопасность жиз-	5
		Оказание первой по-	недеятельности	
		мощи пострадав-	Б1.В.14 Охрана труда в	3
		-	строительстве	
		шему	Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	O
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
051			кационной расоты	
Общепрофессио-				
нальные компе-				
тенции				
ОПК-1	Способен ре-	ОПК-1.1	Б1.О.10 Физика	1
	шать задачи	Выявление и класси-	Б1.О.11 Химия	2
	профессио-	фикация физических	Б1.О.14.01 Инженерная	2
	1 * *		геология, гидрология и	
	, ,	и химических про-	экология	
	тельности на	цессов, протекаю-	Б1.О.21 Электротехника и	5
	основе исполь-	щих на объекте про-	1	3
	зования теоре-	фессиональной дея-	электроснабжение	
	30200000	фессиональной дел-		1 2
	тических и	тельности	Б2.О.01.02(У) Изыска-	2
	тических и	-	тельская геологическая	2
	тических и практических	-	тельская геологическая практика	
	тических и практических основ есте-	-	тельская геологическая практика БЗ.02(Д) Подготовка к	8
	тических и практических основ естественных и тех-	-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и за-	
	тических и практических основ есте-	-	тельская геологическая практика БЗ.02(Д) Подготовка к	
	тических и практических основ естественных и тех-	-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и за-	
	тических и практических основ есте- ственных и тех- нических наук,	-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалифи-	
	тических и практических основ есте- ственных и тех- нических наук, а также матема- тического аппа-	опк-1.2	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.10 Физика	8
	тических и практических основ естественных и технических наук, а также матема-	опк-1.2 Выбор базовых фи-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.10 Физика Б1.О.11 Химия	8 1 2
	тических и практических основ есте- ственных и тех- нических наук, а также матема- тического аппа-	ОПК-1.2 Выбор базовых фи- зических и химиче-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.10 Физика Б1.О.11 Химия Б1.О.13.01 Теоретическая	8
	тических и практических основ есте- ственных и тех- нических наук, а также матема- тического аппа-	ОПК-1.2 Выбор базовых физических и химических законов для ре-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.10 Физика Б1.О.11 Химия Б1.О.13.01 Теоретическая механика	8 1 2 2
	тических и практических основ есте- ственных и тех- нических наук, а также матема- тического аппа-	ОПК-1.2 Выбор базовых фи- зических и химиче-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.10 Физика Б1.О.11 Химия Б1.О.13.01 Теоретическая механика Б1.О.13.02 Механика жид-	8 1 2
	тических и практических основ есте- ственных и тех- нических наук, а также матема- тического аппа-	ОПК-1.2 Выбор базовых физических и химических законов для ре-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.10 Физика Б1.О.11 Химия Б1.О.13.01 Теоретическая механика Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа	8 1 2 2
	тических и практических основ есте- ственных и тех- нических наук, а также матема- тического аппа-	ОПК-1.2 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятель-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.10 Физика Б1.О.11 Химия Б1.О.13.01 Теоретическая механика Б1.О.13.02 Механика жид-	8 1 2 2
	тических и практических основ есте- ственных и тех- нических наук, а также матема- тического аппа-	ОПК-1.2 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профес-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.10 Физика Б1.О.13.01 Теоретическая механика Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа Б1.О.13.03 Техническая механика	8 1 2 2 3
	тических и практических основ есте- ственных и тех- нических наук, а также матема- тического аппа-	ОПК-1.2 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятель-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.10 Физика Б1.О.13.01 Теоретическая механика Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа Б1.О.13.03 Техническая	8 1 2 2
	тических и практических основ есте- ственных и тех- нических наук, а также матема- тического аппа-	ОПК-1.2 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятель-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.10 Физика Б1.О.13.01 Теоретическая механика Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа Б1.О.13.03 Техническая механика	8 1 2 2 3
	тических и практических основ есте- ственных и тех- нических наук, а также матема- тического аппа-	ОПК-1.2 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятель-	тельская геологическая практика Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.10 Физика Б1.О.11 Химия Б1.О.13.01 Теоретическая механика Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа Б1.О.13.03 Техническая механика Б1.О.14.01 Инженерная	8 1 2 2 3

	T		1
		Б1.О.21 Электротехника и	5
		электроснабжение	
		Б2.О.01.02(У) Изыска-	2
		тельская геологическая	
		практика	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной	
	ОПК-1.3	Б1.О.08 Высшая матема-	1,2
	Решения инженер-	тика	
	ных задач с помо-	Б1.О.10 Физика	1
	щью математиче-	Б1.О.12 Инженерная и	1,2
	·	компьютерная графика	
	ского аппарата	Б1.О.13.01 Теоретическая	2
		механика	
		Б1.О.13.02 Механика жид-	3
		кости и газа	
		Б1.О.13.03 Техническая	3
		механика	
		Б1.О.21 Электротехника и	5
		электроснабжение	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	Ĭ
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
	ОПК-1.4	Б1.О.08 Высшая матема-	1,2
		тика	1,2
	Обработка расчет-	Б1.О.14.01 Инженерная	2
	ных и эксперимен-	геология, гидрология и	
	тальных данных ве-	экология	
	роятно-статистиче-	Б2.O.01.02(У) Изыска-	2
	скими методами	тельская геологическая	
		практика Б3.02(Д) Подготовка к	8
			0
		процедуре защиты и за- щита выпускной квалифи-	
	ОПИ 1.5	кационной	1.2
	ОПК-1.5	Б1.О.12 Инженерная и	1,2
	Решение инженерно-	компьютерная графика	2
	геометрических за-	Б1.О.14.01 Инженерная	
	дач графическими	геология, гидрология и	
	способами	ЭКОЛОГИЯ	1
		Б1.О.14.02 Инженерная	1
		геодезия	2
		Б2.О.01.01(У) Изыска-	2
		тельская геодезическая	
		практика	
		Б2.О.01.02(У) Изыска-	2
		тельская геологическая	
		практика	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
	ОПК-1.6	Б1.О.14.01 Инженерная	2
		геология, гидрология и	
ı		, 'u	1

		0	24040444	
		Оценка воздействия	ЭКОЛОГИЯ	1
		техногенных факто-	Б1.О.14.02 Инженерная	1
		ров на состояние	геодезия Б2.О.01.01(У) Изыскатель-	2
		окружающей среды	` '	2
			ская геодезическая прак-	
			тика	2
			Б2.О.01.02(У) Изыскатель-	2
			ская геологическая прак-	
			тика	8
			Б3.02(Д) Подготовка к	0
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
OTHE 2	0 6	OHIC 2.1	кационной работы	2.2
ОПК-2	Способен вести	ОПК-2.1	Б1.О.09 Информационные	2,3
	обработку, ана-	Выбор информаци-	технологии	1.2
	лиз и представ-	онных ресурсов, со-	Б1.О.12 Инженерная и	1,2
	ление информа-	держащих релевант-	компьютерная графика	
	ции в профес-	ную информацию о	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	сиональной де-	заданном объекте	процедуре защиты и за-	
	ятельности с		щита выпускной квалифи-	
	использова-	0774 0 2	кационной работы	2.2
	нием информа-	ОПК-2.2	Б1.О.09 Информационные	2,3
	ционных и ком-	Обработка и хране-	технологии	
	пьютерных тех-	ние информации в профессиональной	Б1.О.12 Инженерная и	1,2
			компьютерная графика	
	нологий	деятельности с помо-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		щью баз данных и	процедуре защиты и за-	
		компьютерных сете-	щита выпускной квалифи-	
		вых технологий	кационной работы	
		ОПК-2.3	Б1.О.09 Информационные	2,3
			технологии	2,3
		Представление ин-	Б1.О.12 Инженерная и	1,2
		формации с помо-	-	1,2
		щью информацион-	компьютерная графика	8
		ных и компьютерных	Б3.02(Д) Подготовка к	0
		технологий	процедуре защиты и за- щита выпускной квалифи-	
			*	
		ОПИ 2.4	кационной	2,3
		ОПК-2.4	Б1.О.09 Информационные	2,3
		Применение при-	технологии	1.2
		кладного программ-	Б1.О.12 Инженерная и	1,2
		ного обеспечения для	компьютерная графика	8
		разработки и оформ-	Б3.02(Д) Подготовка к	0
		ления технической	процедуре защиты и за-	
		документации	щита выпускной квалифи-	
ОПИ 2	C=====		кационной работы	2
ОПК-3	Способен при-	ОПК-3.1	Б1.О.13.01 Теоретическая	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	нимать реше-	Описание основных	механика	2
	ния в професси-	сведений об объектах	Б1.О.13.02 Механика жид-	3
	ональной	и процессах профес-	Кости и газа	2
	сфере, исполь-	сиональной деятель-	Б1.О.13.03 Техническая	3
	зуя теоретиче-	ности посредством	механика	
	ские основы и	использования про-	Б1.О.14.01 Инженерная	2
	нормативную	фессиональной тер-	геология, гидрология и	
	базу строитель-	МИНОЛОГИИ	экология	1
	ins, riponium		Б1.О.14.02 Инженерная	1
			геодезия]

 !			T
ства, строи-		Б1.О.15 Строительные ма-	3
тельной инду-		териалы	
стрии и жи-		Б1.О.17 Основы строи-	4
лищно- комму-		тельных конструкций	
нального хо-		Б1.О.18 Основы геотех-	3
зяйства		ники	
элиства		Б1.О.19 Основы водоснаб-	5
		жения и водоотведения	
		Б1.О.20 Основы теплога-	4
		зоснабжения и вентиляции	
		Б1.О.21 Электротехника и	5
		электроснабжение	
		Б1.О.22 Средства механи-	3
		зации строительства	
		Б2.O.01.01(У) Изыскатель-	2
		ская геодезическая прак-	_
		тика	
		Б2.O.01.02(У) Изыскатель-	2
		ская геологическая прак-	-
		тика	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	3
		щита выпускной квалифи-	
	ОПУ 2.2	кационной работы	2
	ОПК-3.2	Б1.О.13.01 Теоретическая	<u> </u>
	Выбор метода или	механика	2
	методики решения	Б1.О.13.02 Механика жид-	3
	задачи профессио-	кости и газа	2
	нальной деятельно-	Б1.О.13.03 Техническая	3
	сти	механика	2
		Б1.О.14.01 Инженерная	2
		геология, гидрология и	
		экология	1
		Б1.О.14.02 Инженерная	1
		геодезия	
		Б1.О.17 Основы строи-	4
		тельных конструкций	
		Б1.О.18 Основы геотех-	3
		ники	
		Б1.О.19 Основы водоснаб-	5
		жения и водоотведения	
		Б1.О.21 Электротехника и	5
		электроснабжение	
		Б1.О.22 Средства механи-	3
		зации строительства	
		Б2.O.01.01(У) Изыскатель-	2
		ская геодезическая прак-	
		тика	
		Б2.O.01.02(У) Изыскатель-	2
		ская геологическая прак-	
		тика	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
	ОПК-3.3	Б1.О.14.01 Инженерная	2
	O11K-3.3	геология, гидрология и	_
		теология, гидрология и	

		0	awa ya ya ya	
		Оценка инженерно-	экология	2
		геологических усло-	Б1.О.18 Основы геотех-	3
		вий строительства,	ники	_
		выбор мероприятий,	Б1.О.22 Средства механи-	3
		направленных на	зации строительства	
		предупреждение	Б2.О.01.02(У) Изыскатель-	2
			ская геологическая прак-	
		опасных инженерно-	тика	
		геологическими про-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		цессов (явлений), а	процедуре защиты и за-	
		также защиту от их	щита выпускной квалифи-	
		последствий	кационной работы	
		ОПК-3.4	Б1.О.16 Основы архитек-	3
		=	_	3
		Выбор планировоч-	турно-строительного про-	
		ной схемы здания,	ектирования	
		оценка преимуществ	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		и недостатков вы-	процедуре защиты и за-	
		бранной планировоч-	щита выпускной квалифи-	
		ной схемы	кационной работы	
			F1 0 16 0	2
		ОПК-3.5	Б1.О.16 Основы архитек-	3
		Выбор конструктив-	турно-строительного про-	
		ной схемы здания,	ектирования	
		оценка преимуществ	Б1.О.17 Основы строи-	4
		и недостатков вы-	тельных конструкций	
		бранной конструк-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		1	процедуре защиты и за-	
		тивной схемы	щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		ОПК-3.6	Б1.О.15 Строительные ма-	3
		Выбор строительных	териалы	
		1 1	Б1.О.16 Основы архитек-	3
		материалов для стро-	турно-строительного про-	
		ительных конструк-		
		ций (изделий)	ектирования	4
			Б1.О.17 Основы строи-	4
			тельных конструкций	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
ОПК-4	Способен ис-	ОПК-4.1	Б1.О.05 Правовое регули-	5
	пользовать в	Выбор нормативно-	рование строительства.	
	профессио-	правовых и норма-	Коррупционные риски	
	нальной дея-	тивно-технических	Б1.О.14.01 Инженерная	2
			геология, гидрология и	
	тельности рас-	документов, регули-	экология	
	порядительную	рующих деятель-	Б1.О.14.02 Инженерная	1
	и проектную	ность в области стро-	геодезия	_
	документацию,	ительства, строи-	Б1.О.16 Основы архитек-	3
	а также норма-	тельной индустрии и	_]
	тивные право-	жилищно-комму-	турно-строительного про-	
	вые акты в об-	нального хозяйства	ектирования	1
			Б1.О.17 Основы строи-	4
	ласти строи-	для решения задачи	тельных конструкций	2
	тельства, стро-	профессиональной	Б1.О.18 Основы геотех-	3
	ительной инду-	деятельности	ники	
			Б1.О.19 Основы водоснаб-	5
			жения и водоотведения	
		<u>.</u>		

			1
стрии и жи-		Б1.О.20 Основы теплога-	4
лищно-комму-		зоснабжения и вентиляции	
нального хо-		Б1.О.21 Электротехника и	5
зяйства		электроснабжение	
		Б1.О.24 Основы организа-	4
		ции строительного произ-	
		водства	
		Б1.О.26 Основы техниче-	8
		ской эксплуатации объек-	
		тов строительства	
		Б2.О.01.01(У) Изыскатель-	2
		ская геодезическая прак-	
		тика	
		Б2.O.01.02(У) Изыскатель-	2
		ская геологическая прак-	
		тика	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
	ОПК-4.2	Б1.О.05 Правовое регули-	5
	Выявление основных	рование строительства.	
	требований норма-	Коррупционные риски	
	тивно-правовых и	Б1.О.14.01 Инженерная	2
	нормативно-техни-	геология, гидрология и	
	-	экология	
	ческих документов,	Б1.О.14.02 Инженерная	1
	предъявляемых к	геодезия	
	зданиям, сооруже-	Б1.О.16 Основы архитек-	3
	ниям, инженерным	турно-строительного про-	
	системам жизнеобес-	ектирования	
	печения, к выполне-	Б1.О.18 Основы геотех-	3
	нию инженерных	ники	
	изысканий в строи-	Б1.О.19 Основы водоснаб-	5
	тельстве	жения и водоотведения	
		Б1.О.20 Основы теплога-	4
		зоснабжения и вентиляции	
		Б1.О.21 Электротехника и	5
		электроснабжение	
		Б1.О.24 Основы организа-	4
		ции строительного произ-	
		водства	
		Б2.О.01.01(У) Изыскатель-	2
		ская геодезическая прак-	
		тика	
		Б2.O.01.02(У) Изыскатель-	2
		ская геологическая прак-	
		тика	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
	ОПК-4.3	Б1.О.05 Правовое регули-	5
		рование строительства.	
	Выбор нормативно-	Коррупционные риски	
			2
		Б1.О.16 Основы архитек-	3

			Т	1
		правовых и норма-	турно-строительного про-	
		тивно-технических	ектирования	4
		документов, регули-	Б1.О.17 Основы строи-	4
		рующих формирова-	тельных конструкций	0
		ние безбарьерной	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		среды для маломо-	процедуре защиты и за-	
		бильных групп насе-	щита выпускной квалифи-	
		ления	кационной работы	
ОПК-5	Способен	ОПК-5.1	Б1.О.14.01 Инженерная	2
	участвовать в	Определение состава	геология, гидрология и	
	инженерных	работ по инженер-	экология	
	изысканиях, не-	ным изысканиям в	Б1.О.14.02 Инженерная	1
	обходимых для	соответствии с по-	геодезия	
			Б2.O.01.01(У) Изыскатель-	2
	строительства и	ставленной задачей	ская геодезическая прак-	
	реконструкции		тика	
	объектов стро-		Б2.О.01.02(У) Изыска-	2
	ительства и жи-		тельская геологическая	
	лищно- комму-		практика	
	нального хо-		Б3.02(Д) Подготовка к	8
	зяйства		процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		ОПК-5.2	Б1.О.14.01 Инженерная	2
		Выбор нормативной	геология, гидрология и	
		документации, ре-	экология	
		гламентирующей	Б1.О.14.02 Инженерная	1
		проведение и органи-	геодезия	
		зацию изысканий в	Б2.О.01.01(У) Изыскатель-	2
		строительстве	ская геодезическая прак-	
		Строительстве	тика	
			Б2.О.01.02(У) Изыскатель-	2
			ская геологическая прак-	
			тика	
			Б3.02(Д)Подготовка к про-	8
			цедуре защиты и защита	
			выпускной квалификаци-	
			онной работы	
		ОПК-5.3	Б1.О.14.01 Инженерная	2
		Выбор способа вы-	геология, гидрология и	
		полнения инже-	ЭКОЛОГИЯ	1
		нерно-геодезических	Б1.О.14.02 Инженерная	1
		и геологических	Геодезия	2
		изысканий для стро-	Б2.О.01.01(У) Изыскатель-	2
		ительства	ская геодезическая прак-	
			ТИКа Б2 О 01 02(V). Изглека	2
			Б2.О.01.02(У) Изыска-	\ \frac{\pi}{2}
			тельская геологическая	
			практика Б3.02(Д) Подготовка к	8
				0
			процедуре защиты и защита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		ОПК-5.4	Б1.О.14.01 Инженерная	2
			_	
		Выполнение базовых	геология, гидрология и	
			ЭКОЛОГИЯ	1
			Б1.О.14.02 Инженерная	1

		HOMODONINI HOM HINKO	гаолария	
		измерений при инже-	геодезия Б2.О.01.01(У) Изыскатель-	2
		нерно-геодезических	ская геодезическая прак-	2
1		и геологических	тика	
		изысканий для стро-	Б2.O.01.02(У) Изыскатель-	2
		ительства	ская геологическая прак-	2
			тика	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	o
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		ОПК-5.5	Б1.О.14.01 Инженерная	2
			_	2
		Документирование	геология, гидрология и	
		результатов инже-	ЭКОЛОГИЯ	1
		нерных изысканий	Б1.О.14.02 Инженерная	1
			геодезия	2
			Б2.O.01.01(У) Изыскатель-	2
			ская геодезическая прак-	
			тика	2
			Б2.O.01.02(У) Изыскатель-	2
			ская геологическая прак-	
			тика	0
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
		OTHER S. C.	кационной работы	2
		ОПК-5.6	Б1.О.14.01 Инженерная	2
		Выполнение требуе-	геология, гидрология и	
		мых расчетов,	ЭКОЛОГИЯ	1
		оформление и пред- ставление инженер-	Б1.О.14.02 Инженерная	1
			геодезия	2
		ных изысканий	Б2.O.01.01(У) Изыскатель-	2
			ская геодезическая прак-	
			ТИКа	2
			Б2.O.01.02(У) Изыскатель-	2
			ская геологическая прак-	
			тика	8
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за- щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
ОПК-6	Способен	ОПК-6.1	Б1.О.17 Основы строи-	4
OHK-0	CHOCOUCH	O111X-0.1	•	T
	VIIIOCTROBOTT	Russian company is in	тепьных конструкции	
	участвовать в	Выбор состава и по-	тельных конструкций	5
	проектирова-	следовательности	Б1.О.23 Технологии стро-	5
	проектировании объектов	следовательности выполнения работ по	Б1.О.23 Технологии стро- ительных процессов	
	проектирова- нии объектов строительства и	следовательности выполнения работ по проектированию зда-	Б1.О.23 Технологии стро- ительных процессов Б3.01(Г) Подготовка к	5
	проектировании объектов строительства и жилищно-ком-	следовательности выполнения работ по проектированию зда- ния и сооружения,	Б1.О.23 Технологии стро- ительных процессов Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ-	
	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хо-	следовательности выполнения работ по проектированию зда- ния и сооружения, инженерных систем	Б1.О.23 Технологии стро- ительных процессов Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена	8
	проектировании объектов строительства и жилищно-ком-	следовательности выполнения работ по проектированию зда- ния и сооружения,	Б1.О.23 Технологии стро- ительных процессов Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к	
	проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хо-	следовательности выполнения работ по проектированию зда- ния и сооружения, инженерных систем	Б1.О.23 Технологии строительных процессов Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и за-	8
	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в под-	следовательности выполнения работ по проектированию зда- ния и сооружения, инженерных систем жизнеобеспечения в	Б1.О.23 Технологии стро- ительных процессов Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и за- щита выпускной квалифи-	8
	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в подготовке расчет-	следовательности выполнения работ по проектированию зда- ния и сооружения, инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с тех- ническим заданием	Б1.О.23 Технологии строительных процессов Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и за-	8
	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и техникоркономиче-	следовательности выполнения работ по проектированию зда- ния и сооружения, инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с тех- ническим заданием на проектирование	Б1.О.23 Технологии стро- ительных процессов Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и за- щита выпускной квалифи- кационной работы	8
	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и техникомкономического обоснования	следовательности выполнения работ по проектированию здания и сооружения, инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование ОПК-6.2	Б1.О.23 Технологии строительных процессов Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.16 Основы архитек-	8
	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и техникожономического обоснований их проекто	следовательности выполнения работ по проектированию здания и сооружения, инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование ОПК-6.2 Выбор исходных	Б1.О.23 Технологии строительных процессов Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.16 Основы архитектурно-строительного про-	8
	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и техникомкономического обоснования	следовательности выполнения работ по проектированию здания и сооружения, инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование ОПК-6.2	Б1.О.23 Технологии строительных процессов Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.16 Основы архитек-	8

Г				T
	вать в подго-	рования здания, со-	Б1.О.21 Электротехника и	5
	товке проект-	оружения и их основ-	электроснабжение	
	ной документа-	ных инженерных си-	Б1.О.23 Технологии стро-	5
	ции, в том	стем	ительных процессов	
	числе с исполь-	CIOM	Б3.01(Г) Подготовка к	8
			сдаче и сдача государ-	
	зованием		ственного экзамена	
	средств автома-		Б3.02(Д) Подготовка к	8
	тизированного		процедуре защиты и за-	
	проектирова-		щита выпускной квалифи-	
	ния и вычисли-		кационной работы	
	тельных про-	ОПК-6.3	Б1.О.19 Основы водоснаб-	5
	-			3
	граммных ком-	Выбор типовых про-	жения и водоотведения	4
	плексов	ектных решений и	Б1.О.20 Основы теплога-	4
		технологического	зоснабжения и вентиляции	
		оборудования основ-		
		ных инженерных си-	Б1.О.21 Электротехника и	5
		стем жизнеобеспече-	электроснабжение	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
		ния здания в соответ-	процедуре защиты и за-	
		ствии с техниче-	щита выпускной квалифи-	
		скими условиями	кационной работы	
		ОПК-6.4	Б1.О.23 Технологии стро-	5
		Выбор технологиче-	ительных процессов	
		_	Б3.01(Г) Подготовка к	8
		ских решений про-	` '	8
		екта здания и соору-	сдаче и сдача государ-	
		жения, разработка	ственного экзамена	0
		элемента проекта	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		производства работ	процедуре защиты и за-	
		in an analogo paragraph	щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		ОПК-6.5	Б1.О.13.01 Теоретическая	2
		Составление расчет-	механика	
		ной схемы здания	Б1.О.13.03 Техническая	3
		(сооружения), опре-	механика	
			Б1.О.17 Основы строи-	4
		деление условий ра-	тельных конструкций	
		боты элемента строи-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		тельных конструк-	процедуре защиты и за-	
		ций при восприятии	щита выпускной квалифи-	
		внешних нагрузок	кационной работы	
		ОПК-6.6	Б1.О.18 Основы геотех-	3
]
		Оценка устойчиво-	ники	0
		сти и деформируемо-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		сти грунтового осно-	процедуре защиты и за-	
		вания здания	щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		ОПК-6.7	Б1.О.19 Основы водоснаб-	5
		Расчетное обоснова-	жения и водоотведения	
		ние режима работы	Б1.О.20 Основы теплога-	4
		1 1	зоснабжения и вентиляции	
		инженерной системы	Б1.О.21 Электротехника и	5
		жизнеобеспечения	электроснабжение	
		здания	Б3.02(Д) Подготовка к	8
				o o
			процедуре защиты и за-	

			WALLE DI HAMARIAN KANA MANA	1
			щита выпускной квалифи- кационной работы	
		ОПК-6.8	Б1.О.24 Основы организа-	4
		Определение стои-	ции строительного произ-	'
		мости строительно-	водства	
		-		
		монтажных работ на	Б1.О.27 Экономика от-	7
		профильном объекте	расли	
		профессиональной		
		деятельности, оценка	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		основных технико-	процедуре защиты и за-	
		экономических пока-	щита выпускной квалифи-	
		зателей проектных	кационной работы	
		решений профиль-		
		ного объекта профес-		
		сиональной деятель-		
		ности		
ОПК-7	Способен ис-	ОПК-7.1	Б1.О.25 Метрология, стан-	6
	пользовать и	Выбор нормативно-	дартизация, сертификация	
	совершенство-	правовых и норма-	и управление качеством	
	вать применяе-	тивно-технических	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	мые системы	документов, регла-	процедуре защиты и за-	
	менеджмента	ментирующих требо-	щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
	качества в про-	вания к качеству про-		
	изводственном	дукции и процедуру		
	подразделении	его оценки	F1 O 25 M	(
	с применением	ОПК-7.2	Б1.О.25 Метрология, стан-	6
	различных ме-	Документальный	дартизация, сертификация и управление качеством	
	тодов измере-	контроль качества	БЗ.02(Д) Подготовка к	8
	ния, контроля и	материальных ресур-	процедуре защиты и за-	0
	диагностики	СОВ	щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		ОПК-7.3	Б1.О.25 Метрология, стан-	6
		Выбор методов и	дартизация, сертификация	
		оценка метрологиче-	и управление качеством	
		_	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		ских характеристик	процедуре защиты и за-	
		средства измерения	щита выпускной квалифи-	
		(испытания)	кационной работы	<u> </u>
		ОПК-7.4	Б1.О.25 Метрология, стан-	6
		Оценка погрешности	дартизация, сертификация	
		измерения, проведе-	и управление качеством	
		ние поверки и калиб-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		ровки средства изме-	процедуре защиты и за-	
		рения	щита выпускной квалифи-	
		-	кационной работы	ļ
ОПК-8	Способен осу-	ОПК-8.1	Б1.О.04 Безопасность жиз-	5
	ществлять и	Контроль результа-	недеятельности	-
	контролиро-	тов осуществления	Б1.О.23 Технологии стро-	5
	вать технологи-	этапов технологиче-	ительных процессов	0
	ческие про-	ского процесса стро-	Б3.01(Г) Подготовка к	8
	цессы строи-	ительного производ-	сдаче и сдача государ-	
	тельного произ-	ства и строительной	СТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА	
		индустрии	Б3.02(Д) Подготовка к	
		<u> </u>	процедуре защиты и за-]

	T	T		1
	водства и стро-		щита выпускной квалифи-	
	ительной инду-	OHIO O	кационной работы	
	стрии с учетом	ОПК-8.2	Б1.О.04 Безопасность жиз-	5
	требований	Контроль соблюде-	недеятельности	-
	производствен-	ния норм промыш-	Б1.О.21 Электротехника и	5
	ной и экологи-	ленной, пожарной,	электроснабжение	_
	ческой безопас-	экологической без-	Б1.О.23 Технологии стро-	5
	ности, приме-	опасности при осу-	ительных процессов	_
	няя известные и	ществлении техноло-	Б3.01(Г) Подготовка к	8
		гического процесса	сдаче и сдача государ-	
	новые техноло-	ти теского процесси	ственного экзамена	
	гии в области		Б3.02(Д) Подготовка к	8
	строительства и		процедуре защиты и за-	
	строительной		щита выпускной квалифи-	
	индустрии		кационной работы	
		ОПК-8.3	Б1.О.04 Безопасность жиз-	5
		Контроль соблюде-	недеятельности	
		ния требований	Б1.О.21 Электротехника и	5
		охраны труда при	электроснабжение	
		осуществлении тех-	Б1.О.23 Технологии стро-	5
		нологического про-	ительных процессов	
		цесса	Б3.01(Г) Подготовка к	8
		цесса	сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
ОПК-9	Способен орга-	ОПК-9.1	Б1.О.23 Технологии стро-	5
	низовывать ра-	Составление перечня	ительных процессов	
	боту и управ-	и последовательно-	Б1.О.24 Основы организа-	4
	лять коллекти-	сти выполнения ра-	ции строительного произ-	
	вом производ-	бот производствен-	водства	
	-	<u> </u>	Б3.01(Г) Подготовка к	8
	ственного под-	ным подразделением	сдаче и сдача государ-	
	разделения ор-		ственного экзамена	
	ганизаций, осу-		Б3.02(Д) Подготовка к	8
	ществляющих		процедуре защиты и за-	
	деятельность в		щита выпускной квалифи-	
	области строи-		кационной работы)	
	тельства, жи-	ОПК-9.2	Б1.О.23 Технологии стро-	5
	лищно- комму-	Определение потреб-	ительных процессов	
	нального хо-	ности производ-	Б1.О.24 Основы организа-	4
	зяйства и/или	ственного подразде-	ции строительного произ-	
	строительной	ления в материально-	водства	
	индустрии	технических и трудо-		
	, 3-1P	• •	Б3.01(Г) Подготовка к	8
		вых ресурсах	сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		ОПК-9.3	Б1.О.24 Основы организа-	4
		Определение квали-	ции строительного произ-	
		фикационного со-	водства	
		_ -	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		става работников		

	<u> </u>	T	T	1
		производственного	процедуре защиты и за-	
		подразделения	щита выпускной квалифи-	
			кационной	_
		ОПК-9.4	Б1.О.04 Безопасность жиз-	5
		Контроль соблюде-	недеятельности	
		ния требований	Б1.О.23 Технологии стро-	5
		охраны труда на про-	ительных процессов	
		изводстве	Б3.01(Г) Подготовка к	8
		пододотае	сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
ОПК-10	Способен осу-	ОПК-10.1	Б1.О.04 Безопасность жиз-	5
	ществлять и ор-	Составление перечня	недеятельности	
	ганизовывать	выполнения работ	Б1.О.26 Основы техниче-	8
		<u> </u>	ской эксплуатации объек-	
	техническую	производственным	тов строительства	
	эксплуатацию,	подразделением по	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	техническое	технической эксплу-	процедуре защиты и за-	`
	обслуживание	атации (техниче-	щита выпускной квалифи-	
	и ремонт объек-	скому обслужива-	кационной работы	
	тов строитель-	нию или ремонту)	кационной рассты	
	ства и/или жи-	профильного объ-		
	лищно- комму-	екта профессиональ-		
		ной деятельности		
	нального хо-		F1 0 26 0	8
	зяйства, прово-	ОПК-10.2	Б1.О.26 Основы техниче-	0
	дить техниче-	Составление перечня	ской эксплуатации объек-	
	ский надзор и	мероприятий по кон-	тов строительства	0
	экспертизу объ-	тролю технического	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	ектов строи-	состояния и режимов	процедуре защиты и за-	
	тельства	работы профильного	щита выпускной квалифи-	
		объекта профессио-	кационной работы	
		нальной деятельно-		
		СТИ	Г1 О 04 Г	5
		ОПК-10.3	Б1.О.04 Безопасность жиз-	5
		Составление перечня	недеятельности	0
		мероприятий по кон-	Б1.О.26 Основы техниче-	8
		тролю соблюдения	ской эксплуатации объек-	
		норм промышленной	тов строительства	0
		и противопожарной	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		безопасности в про-	процедуре защиты и за-	
		цессе эксплуатации	щита выпускной квалифи-	
		профильного объ-	кационной работы	
		екта профессиональ-		
		ной деятельности,		
		выбор мероприятий		
		по обеспечению без-		
		опасности		<u> </u>
		ОПК-10.4	Б1.О.26 Основы техниче-	8
		Оценка технического	ской эксплуатации объек-	
		состояния профиль-	тов строительства	<u> </u>
		ного объекта профес-	Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	<u> </u>

		сиональной деятель-	щита выпускной квалифи-	
		ности	кационной работы	
Профессиональ-			_	
ные компетенции				
ПКос-1	Способность	ПКос-1.1	Б1.В.ДВ.01.01 Управление	6
	проводить	Выбор и системати-	строительными проектами	
	оценку инже-	зация информации	Б1.В.ДВ.01.03 Спецкурс	6
	•	об основных пара-	по архитектуре специаль-	
	нерных реше-	*	ных зданий и сооружений	
	ний в сфере	метрах технических	Б1.В.ДВ.02.01 Страхова-	7
	строительства	и технологических	ние в инвестиционно-	,
		решений в сфере	строительном процессе и	
		строительства	сделках с недвижимостью	
		_	Б1.В.04 Основания и фун-	4
				4
			даменты Б1.В.06 Железобетонные	5
				5
			конструкции	_
			Б1.В.07 Металлические	6
			конструкции	
			Б1.В.09 Архитектура зда-	4
			ний и сооружений	
			Б1.В.16 Конструкции из	7
		дерева и пластмасс		
			Б1.В.17 Обследование зда-	7
			ний и сооружений	
			Б1.В.18 Спецкурс по про-	6
			ектированию железобе-	
			тонных и каменных кон-	
			струкций	
			Б1.В.19 Спецкурс по про-	7
			ектированию металличе-	·
		ских конструкций (
			Б1.В.23 Восстановление и	8
			усиление строительных	O
			конструкций	
			Б2.В.01.01(У) Ознакоми-	4
				7
			тельная практика Б2.В.02.01(П) Технологи-	6
			` ′	O
			ческая практика	0
			Б2.В.02.03(П) Предди-	8
			пломная практика	0
			Б3.01(Г) Подготовка к	8
			сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена	0
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
			ФТД.03 Особенности рас-	8
			чета и конструирования	
			элементов зданий и соору-	
			жений из монолитного же-	
			лезобетона	
		ПКос-1.2	Б1.В.ДВ.01.01 Управление	6
		Выбор нормативно-	строительными проектами	
		- 210 ch mohimmin	Б1.В.ДВ.01.03 Спецкурс	6

mayyyyya 222222	HO ONVITAVENCE OF THE O	
технических доку-	по архитектуре специаль-	
ментов, устанавлива-	ных зданий и сооружений	7
ющих требования к	Б1.В.ДВ.02.01 Страхова-	7
зданиям и сооруже-	ние в инвестиционно-	
МКИН	строительном процессе и	
	сделках с недвижимостью	4
	Б1.В.04 Основания и фун-	4
	даменты	5
	Б1.В.06 Железобетонные	5
	конструкции	(
	Б1.В.07 Металлические	6
	конструкции	4
	Б1.В.09 Архитектура зда-	4
	ний и сооружений	7
	Б1.В.16 Конструкции из	7
	дерева и пластмасс	7
	Б1.В.17 Обследование зда-	7
	ний и сооружений	(
	Б1.В.18 Спецкурс по про-	6
	ектированию железобе-	
	тонных и каменных кон-	
	струкций	7
	Б1.В.19 Спецкурс по про-	7
	ектированию металличе-	
	ских конструкций	0
	Б1.В.23 Восстановление и	8
	усиление строительных	
	конструкций	4
	Б2.В.01.01(У) Ознакоми-	4
	тельная практика	(
	Б2.В.02.01(П) Технологи-	6
	ческая практика	0
	Б2.В.02.03(П) Предди-	8
	пломная практика	0
	Б3.01(Г) Подготовка к	8
	сдаче и сдача государ-	
	ственного экзамена	0
	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	процедуре защиты и за-	
	щита выпускной квалифи-	
	кационной работы	8
	ФТД.03 Особенности рас-	ð
	чета и конструирования	
	элементов зданий и соору-	
	жений из монолитного же-	
ПИсе 1.2	лезобетона	6
ПКос-1.3	Б1.В.ДВ.01.01 Управление	6
Оценка технических	строительными проектами	(
и технологических	Б1.В.ДВ.01.03 Спецкурс	6
решений в сфере	по архитектуре специаль-	
строительства на со-	ных зданий и сооружений	7
ответствие норма-	Б1.В.ДВ.02.01 Страхова-	7
тивно-техническим	ние в инвестиционно-	
документам	строительном процессе и	
, , <i>j</i>	сделках с недвижимостью	-
	Б1.В.06 Железобетонные	5
	конструкции	

		1		T -
			Б1.В.07 Металлические	6
			конструкции	
			Б1.В.09 Архитектура зда-	4
			ний и сооружений	
			Б1.В.16 Конструкции из	7
			дерева и пластмасс	
			Б1.В.17 Обследование зда-	7
			ний и сооружений	
			Б1.В.18 Спецкурс по про-	6
			ектированию железобе-	
			тонных и каменных кон-	
			струкций	
			Б1.В.19 Спецкурс по про-	7
			ектированию металличе-	,
			ских конструкций	
			Б1.В.23 Восстановление и	8
			усиление строительных	
			конструкций	6
			Б2.В.02.01(П) Технологи-	0
			ческая практика	
			Б3.01(Г) Подготовка к	8
			сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена	_
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
			ФТД.03 Особенности рас-	8
			чета и конструирования	
			элементов зданий и соору-	
			жений из монолитного же-	
			лезобетона	
ПКос-2	Способность	ПКос-2.1	Б1.В.ДВ.02.01 Страхова-	7
TIROC 2		Выбор нормативно-	ние в инвестиционно-	,
	осуществлять		строительном процессе и	
	организаци-	методических доку-	сделках с недвижимостью	
	онно- техниче-	ментов, регламенти-	Б1.В.04 Основания и фун-	4
	ское сопровож-	рующих проведение	даменты	-
	дение изыска-	таний) строительных конструкций зданий	Б1.В.06 Железобетонные	5
	ний (обследо-			3
	ваний, испыта-		конструкции	(
	ний) в сфере		Б1.В.07 Металлические	6
	строительства	300 P J	конструкции	7
	отроительства		Б1.В.17 Обследование зда-	7
			ний и сооружений	
			Б1.В.18 Спецкурс по про-	6
			ектированию железобе-	
			тонных и каменных кон-	
			струкций	
			Б1.В.23 Восстановление и	8
			усиление строительных	
			конструкций	
			Б2.В.01.01(У) Ознакоми-	4
			тельная практика	
			Б2.B.02.03(П) Предди-	8
			пломная практика	
			Б3.01(Г) Подготовка к	8
i	ĺ	Ĭ	рэ.от(т) тюдготовка к	ال

	сдаче и сдача государ-	
	ственного экзамена	
	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	процедуре защиты и за-	
	щита выпускной квалифи-	
	кационной работы	
ПКос-2.2	Б1.В.ДВ.02.01 Страхова-	7
	ние в инвестиционно-	/
Выбор и системати-	'	
зация информации о	строительном процессе и	
здании и сооруже-	сделках с недвижимостью	4
нии, в том числе про-	Б1.В.04 Основания и фун-	4
ведение докумен-	даменты	
<u> </u>	Б1.В.16 Конструкции из	7
тального исследова-	дерева и пластмасс	
кин	Б1.В.17 Обследование зда-	7
	ний и сооружений	
	Б1.В.19 Спецкурс по про-	7
	ектированию металличе-	, ·
	ских конструкций	
	Б1.В.23 Восстановление и	8
		0
	усиление строительных	
	конструкций	4
	Б2.В.01.01(У) Ознакоми-	4
	тельная практика	-
	Б2.В.02.03(П) Предди-	8
	пломная практика	
	Б3.01(Г) Подготовка к	8
	сдаче и сдача государ-	
	ственного экзамена	
	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	процедуре защиты и за-	
	щита выпускной квалифи-	
	кационной работы	
ПКос-2.3	Б1.В.ДВ.02.01 Страхова-	7
Выполнение обсле-	ние в инвестиционно-	,
	строительном процессе и	
дования (испытания)		
строительной кон-	сделках с недвижимостью Б1.В.06 Железобетонные	5
струкции здания и		3
сооружения	конструкции	(
	Б1.В.07 Металлические	6
	конструкции	_
	Б1.В.16 Конструкции из	7
	дерева и пластмасс	
	Б1.В.17 Обследование зда-	7
	ний и сооружений	
	Б1.В.18 Спецкурс по про-	6
	ектированию железобе-	
	тонных и каменных кон-	
	струкций	
	Б1.В.19 Спецкурс по про-	7
	ектированию металличе-	'
1	_	
		1
	ских конструкций	0
	Б1.В.23 Восстановление и	8
	Б1.В.23 Восстановление и усиление строительных	8
	Б1.В.23 Восстановление и	8

	ĺ	ния и сооружения	тельная практика	
		ной конструкции зда-	Б2.В.01.01(У) Ознакоми-	4
		таниях) строитель-	усиление строительных конструкций	
		следованиях (испы-	Б1.В.23 Восстановление и	8
		охраны труда при об-	ний и сооружений	0
		ния требований	Б1.В.17 Обследование зда-	7
		Контроль соблюде-	строительстве	7
		ПКос-2.6	Б1.В.14 Охрана труда в	3
			кационной работы	
			щита выпускной квалифи-	
			процедуре защиты и за-	
		эдапил и сооружения	Б3.02(Д) Подготовка к	8
		здания и сооружения	конструкций	
		тельной конструкции	усиление строительных	
		(испытания) строи-	Б1.В.23 Восстановление и	8
		там обследования	ний и сооружений	
		отчета по результа-	Б1.В.17 Обследование зда-	7
		Составление проекта	зика	
		ПКос-2.5	Б1.В.10 Строительная фи-	3
			кационной работы	
			щита выпускной квалифи-	
			процедуре защиты и за-	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			ственного экзамена	
			сдаче и сдача государ-	
			Б3.01(Г) Подготовка к	8
			конструкций	
			усиление строительных	
			Б1.В.23 Восстановление и	8
			ских конструкций	
			ектированию металличе-	
			Б1.В.19 Спецкурс по про-	7
			струкций	
			тонных и каменных кон-	
			ектированию железобе-	
			Б1.В.18 Спецкурс по про-	6
			ний и сооружений	
		здания и сооружения	Б1.В.17 Обследование зда-	7
		тельной конструкции	дерева и пластмасс	
		(испытания) строи-	Б1.В.16 Конструкции из	7
			конструкции	
		тов обследования	Б1.В.07 Металлические	6
		Обработка результа-	конструкции	
		ПКос-2.4	Б1.В.06 Железобетонные	5
			кационной работы	
			щита выпускной квалифи-	
			процедуре защиты и за-	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
Ī			сдаче и сдача государ- ственного экзамена	

<u> </u>	D C	E1 D IID 01 02 C	(
выполнять ра-	Выбор исходной ин-	Б1.В.ДВ.01.03 Спецкурс	6
боты по проек-	формации для проек-	по архитектуре специаль-	
тированию зда-	тирования здания и	ных зданий и сооружений	
ний и сооруже-	сооружения	Б1.В.12 Подземные соору-	7
ний	10	жения	
		Б1.В.13 Инженерная за-	5
		щита застраиваемых тер-	
		риторий	
		Б1.В.15 Экология в строи-	7
		тельстве	
		Б1.В.24 Прикладная геоде-	5
		зия	
		Б2.В.01.01(У) Ознакоми-	4
		тельная практика	
		Б2.B.02.03(П) Предди-	8
		пломная практика	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
		ФТД.01 Основы проекти-	3
		рования гидротехнических	
		сооружений	
	ПКос-3.2	Б1.В.ДВ.01.03 Спецкурс	6
		по архитектуре специаль-	0
	ментов, устанавлива-	ных зданий и сооружений	
			4
		Б1.В.09 Архитектура зда-	4
		ний и сооружений	4
		Б2.В.01.01(У) Ознакоми-	4
		тельная практика	(
		Б2.В.02.02(П) Исполни-	6
		тельская практика	
		Б2.В.02.03(П) Предди-	8
		пломная практика	
		Б3.01(Г) Подготовка к	8
		сдаче и сдача государ-	
		ственного экзамена	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
		ФТД.02 Оценка физиче-	4
		ского износа зданий и со-	
		оружений	
	ПКос-3.3	Б1.В.ДВ.02.03 Насосные	7
	Подготовка техниче-	установки	
	ского задания на раз-	Б1.В.06 Железобетонные	5
	работку раздела про-	конструкции	
	ектной документа-	Б1.В.07 Металлические	6
	•	конструкции	
	ции здания и соору-	Б1.В.15 Экология в строи-	7
	жения	тельстве	
		Б1.В.24 Прикладная геоде-	5
		зия	
		Б3.01(Г) Подготовка к	8
		сдаче и сдача государ-	Ĭ
		ственного	
l	<u> </u>	VIBOIIIOI U	<u> </u>

1		1	_
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
	ПКос-3.4	Б1.В.ДВ.01.02 Насосы и	6
	Выбор варианта кон-	насосные станции	
	структивного реше-	Б1.В.06 Железобетонные	5
	1	конструкции	
	ния здания и соору-	Б1.В.07 Металлические	6
	жения в соответ-		0
	ствии с техническим	конструкции	7
	заданием	Б1.В.12 Подземные соору-	7
		жения	_
		Б1.В.13 Инженерная за-	5
		щита застраиваемых тер-	
		риторий	
		Б1.В.15 Экология в строи-	7
		тельстве (7 семестр)	
		Б2.В.02.02(П) Исполни-	6
		тельская практика	
		Б2.В.02.03(П) Предди-	8
		пломная	
		Б3.01(Г) Подготовка к	8
		сдаче и сдача государ-	
		ственного	
			8
		Б3.02(Д) Подготовка к	0
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
		ФТД.01 Основы проекти-	3
		рования гидротехнических	
		сооружений	
	ПКос-3.5	Б1.В.ДВ.01.02 Насосы и	6
	Назначение основ-	насосные станции	
	ных параметров	Б1.В.06 Железобетонные	5
	1, 1	конструкции	
	_ ·	Б1.В.07 Металлические	6
	струкции здания и	конструкции	
	сооружения	Б1.В.09 Архитектура зда-	4
		ний и сооружений	
		Б1.В.10 Строительная фи-	3
]
		зика	7
		Б1.В.12 Подземные соору-	7
		жения	
		Б1.В.13 Инженерная за-	5
		щита застраиваемых тер-	
		риторий	
		Б3.01(Г) Подготовка к	8
		сдаче и сдача государ-	
		ственного экзамена	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
		ФТД.01 Основы проекти-	3
]
		рования гидротехнических	
		сооружений	
		Б1.В.ДВ.01.01 Управление	6

TTIC 4		THC 4.1	T	-
ПКос-4	Способность	ПКос-4.1	строительными проектами	
	проводить рас-	Выбор исходной ин-	Б1.В.ДВ.01.02 Насосы и	6
	четное обосно-	формации и норма-	насосные станции	
	вание проект-	тивно-технических	Б1.В.01 Сметное дело в	8
	ных решений	документов для вы-	строительстве	
	зданий и соору-	полнения расчетного	Б1.В.ДВ.02.02 Регулиро-	7
	жений	обоснования и тех-	вание стока	
	жении	нико-экономической	Б1.В.03 Статика и дина-	4
			мика сооружений	
		оценки проектных	Б1.В.04 Основания и фун-	4
		решений зданий и со-	даменты	
		оружений	Б1.В.05 Строительная ме-	4
			ханика	
			Б1.В.07 Металлические	6
			конструкции	
			Б1.В.16 Конструкции из	7
			дерева и пластмасс	,
			Б1.В.19 Спецкурс по про-	7
			• 1	'
			ектированию металличе-	
			ских конструкций (Б1.В.20 Технология возве-	6
				O
			дения зданий и сооруже-	
			ний	_
			Б1.В.21 Спецкурс по стро-	5
			ительной механике	
			Б2.В.01.01(У) Ознакоми-	4
			тельная практика	
			Б2.В.02.02(П) Исполни-	6
			тельская практика	
			Б2.В.02.03(П) Предди-	8
			пломная практика	
			Б3.01(Г) Подготовка к	8
			сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		ПКос-4.2	Б1.В.ДВ.01.01 Управление	6
			, , <u> </u>	0
		Выбор нормативно-	строительными проектами	7
		технических доку-	Б1.В.ДВ.02.02 Регулирова-	'
		ментов, устанавлива-	ние стока	4
		ющих требования к	Б1.В.04 Основания и фун-	4
		расчетному обосно-	даменты	
		ванию проектного	Б1.В.06 Железобетонные	5
		решения здания и со-	конструкции	
		1 -	Б1.В.10 Строительная фи-	3
		оружения	зика	
			Б1.В.18 Спецкурс по про-	6
			ектированию железобе-	
			тонных и каменных кон-	
			струкций	
			Б2.В.01.01(У) Ознакоми-	4
			тельная практика	'
			Б2.В.02.02(П) Исполни-	6
			` ′	
			тельская практика	

 1	1	
ПКос-4.4	Б1.В.06 Железобетонные	5
Выполнение расче-	конструкции	
тов строительных	Б1.В.07 Металлические	6
конструкций и осно-	конструкции	
ваний зданий и со-	Б1.В.08 Компьютерные	7
' '	методы проектирования	
оружений	зданий	
	Б1.В.12 Подземные соору-	7
	жения	'
	Б1.В.16 Конструкции из	7
	дерева и пластмасс	/
	•	6
	Б1.В.18 Спецкурс по про-	O
	ектированию железобе-	
	тонных и каменных кон-	
	струкций	_
	Б1.В.19 Спецкурс по про-	7
	ектированию металличе-	
	ских конструкций (7 се-	
	местр)	
	Б2.В.02.02(П) Исполни-	6
	тельская практика	<u> </u>
	Б3.01(Г) Подготовка к	8
	сдаче и сдача государ-	
	ственного экзамена	
	Б3.02(Д) Подготовка к	8
	процедуре защиты и за-	
	щита выпускной квалифи-	
	кационной работы	
ПКос-4.5	Б1.В.ДВ.01.02 Насосы и	6
11K0C-4.5	рт.р.др.от.ог насосы и	U
L'avanne mun a payera	насосиые станции	
Конструирование и	насосные станции	1
графическое оформ-	Б1.В.02 САПР в строи-	4
1 2 2	Б1.В.02 САПР в строи- тельстве	
графическое оформ-	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные	5
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон-	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции	5
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические	
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон-	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции	5
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из	5
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс	5 6 7
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по про-	5
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс	5 6 7
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по про-	5 6 7
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобе-	5 6 7
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных кон-	5 6 7
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по про-	5 6 7 6
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металличе-	5 6 7 6
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций	5 6 7 6
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций Б3.01(Г) Подготовка к	5 6 7 6
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ-	5 6 7 6
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5 6 7 6
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к	5 6 7 6
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и за-	5 6 7 6
графическое оформ- ление проектной до- кументации на кон- струкции зданий и	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалифи-	5 6 7 6
графическое оформление проектной документации на конструкции зданий и сооружений	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5 6 7 6 7 8
графическое оформление проектной документации на конструкции зданий и сооружений ПКос-4.6	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.В.01 Сметное дело в	5 6 7 6
графическое оформление проектной документации на конструкции зданий и сооружений	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.В.01 Сметное дело в строительстве	5 6 7 6 7 8
графическое оформление проектной документации на конструкции зданий и сооружений ПКос-4.6	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.В.01 Сметное дело в строительстве	5 6 7 6 7 8
графическое оформление проектной документации на конструкции зданий и сооружений ПКос-4.6 Определение стои-	Б1.В.02 САПР в строительстве Б1.В.06 Железобетонные конструкции Б1.В.07 Металлические конструкции Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.В.01 Сметное дело в строительстве	5 6 7 6 7 8

	T			T
		жения по укрупнен-	щита выпускной квалифи-	
		ным показателям	кационной работы	
		ПКос-4.7	Б1.В.11 Организация, пла-	8
		Оценка основных	нирование и управление в	
		технико- экономиче-	строительстве	
		ских показателей	Б1.В.20 Технология возве-	6
			дения зданий и сооруже-	
		проектных решений	ний	
		зданий и сооружения	Б3.01(Г) Подготовка к	8
			сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	O
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		THE 4.0		0
		ПКос-4.8	Б1.В.01 Сметное дело в	8
		Составление сметной	строительстве	
		документации на	Б1.В.20 Технология возве-	6
		строительство зда-	дения зданий и сооруже-	
		ния и сооружения	ний	
		1 √	Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
ПКос-5	Способность	ПКос-5.1	Б1.В.ДВ.01.01 Управление	6
	выполнять ра-	Выбор исходной ин-	строительными проектами	
	боты по орга-	формации и норма-	Б1.В.ДВ.02.03 Насосные	7
	низационно-	тивно-технических	установки	
	·		Б1.В.04 Основания и фун-	4
	технологиче-	документов для орга-	даменты	
	скому проекти-	низационно- техно-	Б1.В.11 Организация, пла-	8
	рованию зда-	логического проек-	нирование и управление в	
	ний и с соору-	тирования здания и	строительстве	
	жений про-	сооружения	Б1.В.20 Технология возве-	6
	мышленного и		дения зданий и сооруже-	O O
	гражданского		ний	
	назначения		Б2.В.01.01(У) Ознакоми-	4
	nusnu ienna		1	4
			тельная практика	6
			Б2.В.02.01(П) Технологи-	6
			ческая практика	
			Б2.В.02.02(П) Исполни-	6
			тельская практика	0
			Б2.В.02.03(П) Предди-	8
			пломная практика	
			Б3.01(Г) Подготовка к	8
			сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена	
			Б3.02(Д) Подготовка к	8
			процедуре защиты и за-	
			щита выпускной квалифи-	
			кационной работы	
		ПКос-5.2	Б1.В.ДВ.01.01 Управление	6
		Выбор организаци-	строительными проектами	
		онно-технологиче-	Б1.В.11 Организация, пла-	8
		OHHO-TCARUJIOI MAC-	нирование и управление в	_
			строительстве	
	1		orbournamerne	1

T		Γ=,=,=	T
	ской схемы возведе-	Б1.В.20 Технология возве-	6
	ния здания и соору-	дения зданий и сооруже-	
	жения	ний	
		Б2.B.02.01(П) Технологи-	6
		ческая практика	
		Б2.В.02.02(П) Исполни-	6
		тельская практика	
		Б2.B.02.03(П) Предди-	8
		пломная практика	
		Б3.01(Г) Подготовка к	8
		сдаче и сдача государ-	
		ственного экзамена	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	0
		щита выпускной квалифи-	
	HIC 5.2	кационной работы	0
	ПКос-5.3	Б1.В.11 Организация, пла-	8
	Разработка календар-	нирование и управление в	
	ного плана строи-	строительстве	
	тельства здания и со-	Б1.В.20 Технология возве-	6
	оружения	дения зданий и сооруже-	
		ний	
		Б2.B.02.01(П) Технологи-	6
		ческая практика	
		Б3.01(Г) Подготовка к	8
		сдаче и сдача государ-	
		ственного экзамена	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
	ПКос-5.4	Б1.В.11 Организация, пла-	8
	Разработка проекта	нирование и управление в	
	· · ·	строительстве	
	1	Б1.В.20 Технология возве-	6
	определение потреб-	дения зданий и сооруже-	
	ности строительного	ний	
	производства в мате-	Б2.В.02.01(П) Технологи-	6
	риально-техниче-	ческая практика	
	ских и трудовых ре-	Б2.В.02.02(П) Исполни-	6
	cypcax	` '	0
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	тельская практика	8
		Б3.01(Г) Подготовка к	0
		сдаче и сдача государ-	
		ственного экзамена	0
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
		процедуре защиты и за-	
		щита выпускной квалифи-	
		кационной работы	
	ПКос-5.5	Б1.В.11 Организация, пла-	8
	Разработка строи-	нирование и управление в	
	тельного генераль-	строительстве	
	ного плана основ-	Б2.B.02.01(П) Технологи-	6
	ного периода строи-	ческая практика	<u> </u>
		Б3.01(Г) Подготовка к	8
	тельства здания и со-	сдаче и сдача государ-	
	оружения	ственного экзамена	
		Б3.02(Д) Подготовка к	8
	î .	Гъг.∪∠(Д, HOДI UIUDNA К	

процедуре защиты и за щита выпускной квали капионной работы	
-------------------------------------------------------------	--

5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки **08.03.01 Строительство** содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом подготовки бакалавра с учётом его направленности (*профиля программы*) *Промышленное и гражданское строительство*; рабочими программами учебных дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; программой государственной итоговой аттестации; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает локальный доступ к вышеуказанным документам.

5.1 Годовой календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы. График представлен в составе Учебного плана (приложение A).

5.2 Учебный план

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

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе – виды учебной деятельности) с указанием их объёма в зачётных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов дисциплин (модулей, практик) базовой части, обеспечивающая формирование компетенций, их трудоёмкость в зачётных единицах, соотношение аудиторной и самостоятельной работы, форм аттестации. Учебный план представлен в приложении А.

5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) разрабатываются в соответствии с Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы дисциплины.

В рабочей программе каждой дисциплины (модуля) сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО с учетом направленности.

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины;
- аннотацию;
- цель освоения дисциплины;
- место дисциплины в учебном процессе;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- структуру и содержание дисциплины;
- образовательные технологии;
- оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины;
- методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине;
- иные сведения и (или) материалы.

Рабочие программы дисциплин прилагаются к ОПОП ВО.

5.4 Рабочие программы практик

Программы практик разрабатываются в соответствии с Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению программы практики, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева».

В соответствии с ФГОС ВО подготовки бакалавра по направлению **08.03.01 Строительство** направленность (профиль) *Промышленное и*

гражданское строительство Блок 2 «Практики» включает такие виды практики как учебная и производственная.

Практика – вид учебной деятельности, непосредственно ориентированный на профессиональную подготовку обучающихся; закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, способствует вырабатывает практические навыки И комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных, и профессиональных выпускников соответствии ΦΓΟС компетенций (B BO 3++профессиональными стандартами).

Практики проводятся в сторонних организациях или на кафедрах университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Программы практики включают в себя:

- аннотацию;
- указание вида, типа практики, способа и формы (форм) её проведения;
- цель практики;
- задачи практики;
- компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики;
- место практики в структуре ОПОП ВО;
- содержание и структуру практики;
- организация и руководство практикой;
- методические указания по выполнению программы практики;
- Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение практики;
- материально-техническое обеспечение практики;
- критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций);
- иные сведения и (или) материалы.

Программы практик прилагаются к ОПОП ВО.

5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатывается в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Итоговая (государственная итоговая) аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **08.03.01** Строительство, направленность (профиль) *Промышленное и гражданское строительство*.

В соответствии с ФГОС ВО подготовки бакалавра по направлению **08.03.01 Строительство**, направленность (профиль) *Промышленное и гражданское строительство* и решением Учёного совета Университета Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации прилагается к ОПОП ВО.

5.6 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП университет создает оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Оценочные материалы разрабатываются в соответствии с Положением об оценочных материалах для текущей, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

Оценочные материалы позволяют оценить степень сформированности компетенций у обучающихся по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Оценочные материалы могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ / проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля.

Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации (по дисциплине (модулю) и практике), а также итоговой (государственной итоговой) аттестации, включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- наименование оценочных средств и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные материалы по каждой дисциплине (модулю), практике, итоговой (государственной итоговой) аттестации прилагаются к рабочим программам дисциплин и практик, программе итоговой (государственной итоговой) аттестации, приведены в составе ОПОП ВО.

5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю), практике, ГИА, сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля), практики, используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации) позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала и касаются планирования и организации:

- времени, необходимого для освоения учебного материала, выполнения курсовой работы (проекта), выпускной квалификационной работы;
- использования учебно-методического материала;
- работы с литературой, электронными ресурсами;
- работы с материалами для подготовки к текущему, промежуточному и итоговому (государственному итоговому) контролю.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля), практики, ГИА, а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

Методические материалы размещены на официальном сайте ВУЗа и /или прилагаются к ОПОП.

5.8 Рабочая программа воспитания

Основные разделы РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

- 1. Общие положения
- 1.1. Основания и принципы организации воспитательного процесса по ОПОП
 - 1.2. Цели и задачи воспитательной работы со студентами по ОПОП

- 2. Содержание и условия реализации воспитательной работы по ОПОП
- 2.1. Воспитательная (воспитывающая) среда
- 2.2. Направления воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
- 2.3. Содержание воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
- 2.4. Формы, виды и методы воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
- 2.5. Примерный тематический план воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
 - 2.6. Аттестация и поощрение студентов
- 2.7. ресурсное обеспечение воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
- 2.7. Управление и координация воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
- 3. Инфраструктура образовательной организации, обеспечивающая воспитательную работу со студентами, обучающимися по ОПОП
- 4. Мониторинг и отчётность по воспитательной работе со студентами, обучающимися по ОПОП

Рабочие программы воспитания прилагаются к ОПОП ВО.

5.9 Календарный план воспитательной работы

Направление подготовки 08.03.01 Строительство.

Профиль/направленность программы *Промышленное и гражданское строительство*

Курсы:

$N_{\overline{2}}/N_{\overline{2}}$	Направление	Наименование	Сроки про-	Организатор	Внешние соис-	Цель и крат-	Участники	Информация
	(-я) воспита-	мероприятия	ведения	ы (исполни-	полнители/у	кое описание	(по плану)	о исполне-
	тельн ой ра-			тел и)	частники (при	Мероприятия.		нии (резуль-
	боты				наличии	Формат про-		тат) ссылка
						ведения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Календарный план воспитательной работы прилагаются к ОПОП ВО.

6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата включают в себя требования к кадровому, учебно-методическому и информационному обеспечению, материально-технической базе, воспитательной среде, к обеспечению образовательного процесса социально-бытовыми условиями.

6.1 Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП ВО по направлению подготовки **08.03.01** Строительство, направленность (профиль) *Промышленное и гражданское строительство* обеспечивается научно-педагогическими кадрами в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих И научно-педагогических работников Университета соответствует квалификационным характеристикам, установленным Едином квалификационном справочнике должностей служащих, разделе «Квалификационные руководителей, специалистов И руководителей характеристики должностей И специалистов профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации марта регистрационный № 20237) и профессиональным стандартам.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 75 процентов от общего количества научно-педагогических работников университета.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу составляет не менее 95 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу составляет не менее 70 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу, составляет не менее 6 процентов.

Характеристика педагогических кадров, привлекаемых к обучению студентов представлена в приложении \mathbf{F} — «Сведения о педагогических работниках по ОПОП ВО».

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация ОПОП по направлению подготовки **08.03.01** С**троительство**, направленность (профиль) *Промышленное и гражданское строительство* обеспечена необходимыми учебно-методическими и информационными ресурсами.

6.2.1 Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова

В Университете действует Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова (далее – Библиотека). Общая площадь помещений библиотеки – 13 290 кв.м, в том числе актовые залы на 490 посадочных мест (кинозал – 90 мест). Действуют всего 10 читальных залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов на 865 посадочных мест, в том числе 115 с доступом в сети Интернет.

Сайт ЦНБ www.library.timacad.ru.

Библиотека оснащена современной автоматизированной библиотечноинформационной системой АБИС "ИРБИС-64" и АБИС «Absotheque». Автоматизированы все основные библиотечно-информационные процессы.

Реализация образовательной программы обеспечивается свободным доступом каждого студента к следующим ресурсам:

- библиотечный фонд учебно-методических и научных материалов библиотеки вуза и других библиотек,
 - электронные каталоги;
- обмен информацией с отечественными и зарубежными ВУЗами, научными учреждениями, включая обмен информацией с учебно-научными и иными подразделениями вуза, ЦНСХБ, партнёрских ВУЗов, НИИ;
 - Интернет-ресурсы.

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

Книжный фонд и электронные информационные ресурсы Библиотеки формируются в соответствии с Тематико-типологическим планом комплектования (ТТПК) Университета (утвержден ректором 24 февраля 2014 года).

Объём фонда основной и дополнительной учебной литературы по данной ОПОП соответствуют Минимальным нормативам обеспеченности ВУЗов библиотечно-информационными ресурсами.

Общий фонд университетской библиотеки составляет 3 914 573 единиц хранения (табл. 3).

Таблица 3

Общий фонд университетской библиотеки

No॒	Наименование показателей	Кол-во
Π/Π		
1	Фонд (всего), единиц хранения, в т.ч.:	3352791
1.1	научная литература	1484866
1.2	периодические издания	568302
1.3	учебная литература	1626894
1.4	художественная литература	122515
1.5	редкая книга	47410
1.6	обменный фонд	1007
1.7	мультимедийные издания	2186
2	Электронные ресурсы (БД)	4.0 гигабайта
3	Кол-во удаленных регистрированных пользователей	25858
4	Количество документовыдач	686902
	Количество документовыдач в Электронно-библиотечной	
	системе Университета	572350

Создана Электронно-библиотечная система Российского Государственного Аграрного Университета – МСХА имени К.А.Тимирязева (далее ЭБС).

ЭБС на 1 июня 2021 года включает более 19600 полных текстов учебнометодической и научной литературы, правообладателем которых является Университет:

На 1 июня 2021 г.

Учебная и учебно-методическая литература - 1236 книг Монографии - 94 книг

Статьи из журналов, входящих в перечень ВАК, которые издает Университет:

- Журнал «Известия ТСХА» 4989 статей;
- Журнал «Вестник ФГБОУ ВО «МГАУ имени В.П. Горячкина» 882 статей.
 - Журнал «Природообустройство» 1337 статей
 - Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело» 642 статей

Выпускные квалификационные работы студентов – 9786 ед.

Рабочие тетради - 213 тетр.

Биобиблиографические и библиографические указатели - 114 ед.

Редкие книги и рукописи - 49 книг

Видеозаписи и презентации - 15

Материалы конференций, статьи преподавателей и студентов, доклады TCXA – 282 ед.

Вестник научно-методического совета по природообустройству и водопользованию - 57

Университет в рамках национальной подписки подключен международным наукометрическим базам данных Web of Science и Scopus, полнотекстовым базам данных ProQwest Agriculturial, Freedom collection e Book collection.

Организован доступ к ресурсам партнерских организаций: Национальная электронная библиотека (НЭБ) – 4 627 626 ед.

Научная электронная библиотека (система РИНЦ, E-library).

ЭБС Лань – 118222 книг

ЭБС Юрайт – 98 книг.

Авторефераты диссертаций РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева на платформе ЭБС Руконт – 24627.

Библиотечный фонд содержит необходимую учебно-методическую литературу по направлению 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Промышленное гражданское строительство, соответственно установленным квалификационным требованиям, предъявляемым Фактическое образовательной деятельности. учебно-методическое, информационное обеспечение учебного процесса представлено в приложении В «Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательного процесса по ОПОП ВО».

Уровень обеспечения учебно-методической литературой по направлению **08.03.01** Строительство, направленность (профиль) *Промышленное и гражданское строительство* составляет более 0,25 экземпляра на одного студента.

6.2.2 Электронная информационно-образовательная среда Университета

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Для реализации ОПОП, в соответствии с учебным планом, в Университете используется электронная информационно-образовательной среда.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к учебно-методическому порталу Университета (https://sdo.timacad.ru/) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

{если программа реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий указывается:}

При реализации карантинных мероприятий и в случае введения режима самоизоляции, преподавание учебной дисциплины реализуется на учебно-методическом портале по адресу https://sdo.timacad.ru/

6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

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

Образовательный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определяется рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик и подлежит обновлению в соответствии с требованиями, изложенными в ФГОС ВО.

Характеристика материально-технического обеспечения учебного процесса представлена в приложении Γ – «Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированными лабораториями».

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА

В Университете создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению культурно-нравственных, гражданско-политических, общекультурных качеств обучающихся.

Социокультурная среда университета представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в учебном заведении, которая обеспечивает развитие общекультурных компетенций обучающихся.

Воспитательная работа, в Университете, является важной составляющей всего образовательного процесса, осуществляемого непрерывно в учебное и внеучебное время. Все мероприятия, проводимые в Университете, освещаются в средствах массовой информации, в частности, на сайте Университета и наиболее значимые — на сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ежемесячно выходят газета «Тимирязевка» и «Тимирязевец». В 2015 году в Университете были создано студенческое интернет-издание «Теат Today», которое ведет фото- и видеосъемку всех мероприятий, которые проходят в РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, так и за его пределами.

Основными направлениями воспитательной работы в РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева являются:

- проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научнопросветительных мероприятий, организация досуга студентов;
 - организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- организация работы по профилактике правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекции среди студентов;
- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки;
- содействие работе студенческим общественным организациям, клубам и объединениям;
 - работа в общежитиях;
- создание системы морального и материального стимулирования преподавателей и студентов, активно участвующих в организации воспитательной работы;
- информационное обеспечение студентов, поддержка и развитие студенческих средств массовой информации.

Внеучебную деятельность в Университете курирует профильный проректор.

В РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева действует Управление по воспитательной работе и молодежной политике, которое осуществляет свою деятельность на основании Положения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, утвержденного ректором Университета. Организацию воспитательной работы с обучающимися в институтах обеспечивают директора институтов, и их заместители по воспитательной работе; на кафедрах – кураторы и наставники студенческих групп.

Так же в Университете работают 14 музеев, крупнейшая научная сельскохозяйственная библиотека имени Н.И. Железнова, спортивно-оздоровительный комплекс, конный манеж, крытый теннисный корт, база для занятия автоспортом, Центр творчества, Совет ветеранов.

Управление по воспитательной работе и молодежной политике курирует работу общественных объединений вуза, а именно совет обучающихся, профсоюзный комитет студентов, волонтерский центр, штаб студенческих отрядов Тимирязевки, студенческий парламентский клуб, студенческий спортивный клуб «Тимирязевские зубры», языковой клуб ТimStudy, туристический клуб «Ветер», студенческое интернет-издание Team Today,

студенческая организация TimFilm, представительство Российского союза сельской молодежи, добровольная пожарная дружина, институт наставничества, студенческий бытовой совет.

Управление по воспитательной работе и молодежной политике организует мероприятия на основании ежегодного плана воспитательной работы.

Большое место в воспитательной работе с обучающимися занимает культурно-творческая работа с обучающимися. Эту работу активно ведет Центр творчества — один из старейших в Москве, был основан в 1927 году, и всегда был центром культурной, художественной, творческой жизни студенческой молодежи.

И сегодня наши студенты могут стать участниками коллективов — лауреатов многочисленных всероссийских и международных конкурсов: ансамбля народного танца «Каблучок» имени Киры Черданцевой, фольклорного ансамбля «Беседы», театра-студии «Арт-Аллея», студии эстрадного вокала «Sound Family», ансамбля кавказского танца «Ирмула», студии изобразительного искусства «Палитра», студии современного танца «7Dance», команды КВН Университета.

Важное место в воспитательной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой с участием институтов и кафедры физического воспитания. Студенты имеют возможность заниматься легкой атлетикой, плаванием, волейболом, баскетболом, футболом, мини-футболом, настольным мини-гольфом, бадминтоном, теннисом, пауэрлифтингом, армспортом, вольной и греко-римской борьбой, самбо, дзюдо, универсальным боем, лыжными гонками, спортивным ориентированием, дартс, подводным плаванием, шашками, аэробикой, атлетической каланетик, стрейтчинг, бодифлекс, гимнастикой, пилатес рамках факультативного «Физическая культура» (курс курса спортивного совершенствования).

В Университете организовываются лекции, беседы с врачами, работниками центров по профилактике асоциальных явлений (наркомании, ВИЧ-инфекции, табакокурения и т.д.) в молодежной среде.

Необходимые условия совершенствования вузовского воспитания является интеграция воспитательной и научной работы. Особое место в деятельности кафедр, деканатов отводится работе по привлечению к научным исследованиям талантливых и способных студентов. Научная работа не только поднимает творческий потенциал, но и создает особую рабочую обстановку в коллективе.

Под руководством совета молодых ученых и студенческого научного общества ежегодно проводятся международные, региональные, вузовские конференции, выставки творчества, олимпиады и конкурсы, в которых студенты Университета активно участвуют и награждаются медалями, дипломами и грамотами.

Система поощрения студентов за успешное освоение дисциплин учебного плана дополняется поощрением по итогам научно-исследовательской работы в форме участия в студенческих научных конференциях, публикаций докладов в трудах РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева и другими способами.

Студенты, активно участвующие в спортивной, культурной и общественной жизни института участвуют в конкурсе на получение государственной академической стипендии в повышенном размере за особые достижения в учебной, научной, общественной, культурной и спортивно-массовой работы, а также в конкурсах на получение стипендий Президента РФ, Правительства РФ, Мэрии г. Москвы, именных стипендий.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В Университете созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте Университета:

(https://www.timacad.ru/about/sveden/document/lokalnye-normativnye-akty).

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, включающие использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг тьютора, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ОВЗ.

Разработка адаптированных образовательных программ и создание особых условий организации образовательного и воспитательного процессов осуществляется по письменному заявлению от данных категорий лиц о создании таких условий.

Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий в Университете, как в академической группе, так и индивидуально.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся.

В Университете для оказания обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимой помощи, из числа ППС назначены сотрудники, ответственные за координацию деятельности обучающихся.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса 1. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- наличие звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи информации в доступных формах;
- учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, будет оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электронной доской, мультимедийной системой; особую роль в обучении слабослышащих также играют видеоматериалы.
- 2. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для данной категории обучающихся формах;
- в учебных аудиториях необходимо предусмотреть возможность просмотра удаленных объектов (текст на доске, слайд на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.
- 3. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- наличие компьютерной техники со специальным программным обеспечением, адаптированном для обучающихся с OB3, альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся формах;
- использование специальных возможностей операционной системы Windows, таких, как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.

Для прохождения практик для лиц с OB3 при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.

Для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации создаются оценочные материалы, адаптированные для лиц с ОВЗ и позволяющие оценить уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Для оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО привлекаются обучающиеся, педагогические работники, участвующие в реализации ОПОП, работодатели и (или) их объединения, внешние экспертные организации, осуществляющие независимую оценку качества высшего образования.

Для оценки качества образовательной деятельности обучающимся по ОПОП предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование обучающихся по ОПОП проводится не менее одного раза в год. Анкетирование педагогических работников и работодателей и (или) их объединений проводится не менее одного раза за период реализации ОПОП ВО.

В ОПОП должны быть отражены результаты внутренней и внешней оценки качества образовательной деятельности.

В рамках механизмов внутренней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО должны входить следующие приложения:

- рецензия работодателя на ОПОП ВО (подписывается у работодателя до начала реализации ОПОП);
- анализ анкетирования представителей предприятий баз практик по каждому виду практики, предусмотренной образовательной программой (с последующими корректирующими действиями);
- анализ анкетирования обучающихся (с последующими корректирующими действиями);
- анализ анкетирования педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП (с последующими корректирующими действиями).

В рамках механизмов внешней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО могут входить документы, подтверждающие прохождение процедур 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.

К другим нормативным, методическим документам и материалам, обеспечивающим качество подготовки обучающихся, могут быть отнесены документы и материалы, не нашедшие отражения ранее, например:

- описание механизмов функционирования системы обеспечения качества подготовки, созданной в университете, в том числе: регулярного проведения процедуры самообследования; системы внешней оценки качества реализации ОПОП (учета и анализа мнений обучающихся, работодателей, выпускников вуза и других субъектов образовательного процесса, аккредитации общественно-профессиональными сообществами);

- соглашения о порядке реализации совместной с зарубежными партнерами образовательной программы и мобильности обучающихся, преподавателей и т.д. (при их наличии);
- договоры о сетевом взаимодействии с образовательными организациями, предприятиями, осуществляющими обучение, а также базовыми предприятиями.

РАЗРАБОТЧИКИ ОПОП ВО:

Заведующий кафедрой инженерных конструкций, к.т.н., доцент

М.М. Чумичева