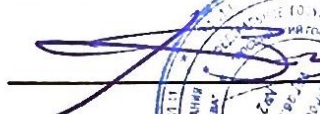





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебно-методической и
воспитательной работе РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева


Золотарев С.В.
« 30 » 06 2020 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 **2020**

Москва 2020

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления


_____ подпись

(Ещин А.В.)

Начальник методического отдела УМУ


_____ подпись

(Романова Н.Г.)

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова


_____ подпись

(Бенин Д.М.)

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОДОБРЕНА:

Учёным советом института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова, протокол № 11 от _____ 2020 г.

Учёный секретарь совета

от 22.06.2020
_____ подпись (Мареева О.В.)

Учебно-методической комиссией института,

протокол № 10 от 19.06.2020 г.

Председатель УМК


_____ подпись

(Бакштанин А.М.)

РАЗРАБОТАНА:

Заведующий выпускающей кафедрой инженерных конструкций,
протокол № 13 от 15.06. 2020 г.


_____ подпись

(Чумичева М.М.)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования	5
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	6
2.1 Общая характеристика ОПОП ВО	6
2.1.1 Цель и задачи ОПОП ВО	6
2.1.2 Направленность ОПОП ВО	8
2.1.3 Сроки освоения ОПОП ВО	8
2.1.4 Квалификация, присваиваемая выпускнику	8
2.1.5 Трудоёмкость ОПОП ВО	8
2.1.6 Структура ОПОП ВО	8
2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО	9
2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы (работодатели)	10
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника	10
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника	11
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника	12
3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта профессиональной деятельности)	13
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	15
5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	52
5.1 Годовой календарный учебный график	53
5.2 Учебный план	53
5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	53
5.4 Программы практик	54
5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации	55
5.6 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации	55
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации	56
6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	57
6.1 Кадровое обеспечение	57

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	58
6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО	60
7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА	61
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	64
9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	66

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО) бакалавриата, реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российским государственным аграрным университетом – МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее – Университет) по направлению подготовки **08.03.01 Строительство**, направленность (профиль) **Промышленное и 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);
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (от 05.04.2017 г. № 301);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (от 29.06.2015 г. № 636);
- 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 «31» мая 2017 года, № 481, зарегистрированного в Минюсте РФ «23» июня 2017, № 47139.

- 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 **16.114** «Организатор проектного производства в строительстве» (Приказ Минтруда № 183н от 15.02.2017 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 № 943н от 27.11.2014 г.).

- 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 информационно-образовательной 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 Трудоемкость 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.

2.1.6 Структура ОПОП ВО

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

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 бюджетном 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 ФГОС ВО - не менее 40 процентов).

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

Реализация компетентного 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 тех-

нологического 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.

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;
 - моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности;
 - согласование и представление проектной продукции заинтересованным лицам в установленном порядке.

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;
- проведение стендовых испытаний и специальных исследований для моделирования, численного анализа для проектных целей и обоснования безопасности 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 **16.114** «Организатор проектного производства в строительстве» (Приказ Минтруда № 183н от 15.02.2017 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

1. Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительно-монтажных работ:
 - организация взаимодействия работников-проектировщиков и служб технического заказчика для составления задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
 - обобщение данных и составление задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
 - составление графика выполнения проектных работ и оформление договора на выполнение проектных работ для объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт).

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. Руководство производственно-техническим и технологическим обеспечением строительного производства:
 - руководство деятельностью производственно-технических и технологических структурных подразделений строительной организации;
 - организационно-техническое и технологическое сопровождение строительного производства;
 - руководство разработкой планов технического перевооружения и повышения эффективности деятельности строительной организации.

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. 1).

Таблица 1
Компетенции выпускника в соответствии с ФГОС ВО 3++

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр и наименование дисциплин, практик, ГИА
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 (3 семестр) Б1.О.09 Информационные технологии (2,3 семестр) Б1.О.13.01 Теоретическая механика (2 семестр) Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа (3 семестр) Б1.О.13.03 Техническая механика (3 семестр) Б1.О.17 Основы строительных конструкций (4 семестр) Б1.О.27 Экономика отрасли (7 семестр) Б1.В.01 Сметное дело в строительстве (8 семестр) Б1.В.02 САПР в строительстве (4 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)

		<p>УК-1.2 Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи</p>	<p>Б1.О.01 История (история России, всеобщая история) (1 семестр) Б1.О.09 Информационные технологии (2,3 семестр) Б1.О.27 Экономика отрасли (7 семестр) Б1.В.01 Сметное дело в строительстве (8 семестр) Б1.В.02 САПР в строительстве (4 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-1.3 Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы</p>	<p>Б1.О.01 История (история России, всеобщая история) (1 семестр) Б1.О.09 Информационные технологии (2,3 семестр) Б1.О.27 Экономика отрасли (7 семестр) Б1.В.01 Сметное дело в строительстве (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-1.4 Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы</p>	<p>Б1.О.01 История (история России, всеобщая история) (1 семестр) Б1.О.10 Физика (1 семестр) Б1.О.11 Химия (2 семестр) Б1.О.13.01 Теоретическая механика (2 семестр) Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа (3 семестр) Б1.О.13.03 Техническая механика (3 семестр) Б1.О.25 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством (6 семестр) Б1.В.ДВ.01.02 Насосы и насосные станции (6 семестр) Б1.В.03 Статика и динамика сооружений (4 семестр) Б1.В.05 Строительная механика (4 семестр) Б1.В.08 Компьютерные методы проектирования зданий (7 семестр) Б1.В.10 Строительная физика (3 семестр) Б1.В.12 Подземные сооружения (7 семестр) Б1.В.13 Инженерная защита</p>

			<p>застраиваемых территорий (5 семестр)</p> <p>Б1.В.15 Экология в строительстве (7 семестр)</p> <p>Б1.В.17 Обследование зданий и сооружений (7 семестр)</p> <p>Б1.В.21 Спецкурс по строительной механике (5 семестр)</p> <p>Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-1.5 Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата</p>	<p>Б1.О.03 Философия (3 семестр)</p> <p>Б1.В.11 Организация, планирование и управление в строительстве (8 семестр)</p> <p>Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика (4 семестр)</p> <p>Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр)</p> <p>Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-1.6 Оценка соответствия выбранного ресурса критериям полноты и аутентичности</p>	<p>Б1.О.09 Информационные технологии (2,3 семестр)</p> <p>Б1.О.25 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством (6 семестр)</p> <p>Б1.В.02 САПР в строительстве (4 семестр)</p> <p>Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
УК-2	<p>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.1 Идентификация профильных задач профессиональной деятельности</p>	<p>Б1.О.08 Высшая математика (1,2 семестр)</p> <p>Б1.О.12 Инженерная и компьютерная графика (1,2 семестр)</p> <p>Б1.О.17 Основы строительных конструкций (4 семестр)</p> <p>Б1.О.19 Основы водоснабжения и водоотведения (5 семестр)</p> <p>Б1.О.20 Основы теплогазоснабжения и вентиляции (4 семестр)</p> <p>Б1.О.22 Средства механизации строительства (3 семестр)</p> <p>Б1.О.25 Метрология, стандартизация, сертификация и</p>

		<p>управление качеством (6 семестр) Б1.О.27 Экономика отрасли (7 семестр) Б1.В.ДВ.01.01 Управление строительными проектами (3 семестр) Б1.В.01 Сметное дело в строительстве (8 семестр) Б1.В.ДВ.02.02 Регулирование стока (7 семестр) Б1.В.ДВ.02.03 Насосные установки (7 семестр) Б1.В.22 Строительство в водохозяйственном комплексе (8 семестр) Б1.В.24 Прикладная геодезия (5 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр) ФТД.01 Основы проектирования гидротехнических сооружений (3 семестр)</p>
	<p>УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий</p>	<p>Б1.О.05 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски (5 семестр) Б1.О.08 Высшая математика (1,2 семестр) Б1.О.10 Физика (1 семестр) Б1.О.11 Химия (2 семестр) Б1.О.12 Инженерная и компьютерная графика (1,2 семестр) Б1.О.13.01 Теоретическая механика (2 семестр) Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа (3 семестр) Б1.О.13.03 Техническая механика (3 семестр) Б1.О.19 Основы водоснабжения и водоотведения (5 семестр) Б1.О.20 Основы теплогоснабжения и вентиляции (4 семестр) Б1.О.22 Средства механизации строительства (3 семестр) Б1.О.24 Основы организации</p>

			<p>строительного производства (4 семестр) Б1.О.25 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством (6 семестр) Б1.О.27 Экономика отрасли (7 семестр) Б1.В.ДВ.01.01 Управление строительными проектами (6 семестр) Б1.В.01 Сметное дело в строительстве (8 семестр) Б1.В.ДВ.02.02 Регулирование стока (7 семестр) Б1.В.ДВ.02.03 Насосные установки (7 семестр) Б1.В.03 Статика и динамика сооружений (4 семестр) Б1.В.05 Строительная механика (4 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.08 Компьютерные методы проектирования зданий (7 семестр) Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс (7 семестр) Б1.В.21 Спецкурс по строительной механике (5 семестр) Б1.В.22 Строительство в водохозяйственном комплексе (8 семестр) Б1.В.23 Восстановление и усиление строительных конструкций (8 семестр) Б1.В.24 Прикладная геодезия (5 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр) ФТД.01 Основы проектирования гидротехнических сооружений (3 семестр)</p>
		УК-2.3	Б1.О.15 Строительные мате-

		<p>Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>риалы (3 семестр) Б1.О.16 Основы архитектурно-строительного проектирования (3 семестр) Б1.О.19 Основы водоснабжения и водоотведения (5 семестр) Б1.О.20 Основы теплогазоснабжения и вентиляции (4 семестр) Б1.О.22 Средства механизации строительства (3 семестр) Б1.О.23 Технологии строительных процессов (5 семестр) Б1.О.24 Основы организации строительного производства (4 семестр) Б1.О.27 Экономика отрасли (7 семестр) Б1.В.ДВ.01.03 Спецкурс по архитектуре специальных зданий и сооружений (6 семестр) Б1.В.01 Сметное дело в строительстве (8 семестр) Б1.В.ДВ.02.02 Регулирование стока (7 семестр) Б1.В.04 Основания и фундаменты (4 семестр) Б1.В.09 Архитектура зданий и сооружений (4 семестр) Б1.В.11 Организация, планирование и управление в строительстве (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности</p>	<p>Б1.О.05 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски (5 семестр) Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр) Б1.О.15 Строительные материалы (3 семестр) Б1.О.16 Основы архитектурно-строительного проектирования (3 семестр) Б1.О.18 Основы геотехники (3 семестр) Б1.О.19 Основы водоснабжения и водоотведения</p>

		<p>(5 семестр) Б1.О.24 Основы организации строительного производства (4 семестр) Б1.О.26 Основы технической эксплуатации объектов строительства (8 семестр) Б1.В.01 Сметное дело в строительстве (8 семестр) Б1.В.ДВ.02.01 Страхование в инвестиционно-строительном процессе и сделках с недвижимостью (7 семестр) Б1.В.08 Компьютерные методы проектирования зданий (7 семестр) Б1.В.09 Архитектура зданий и сооружений (4 семестр) Б1.В.11 Организация, планирование и управление в строительстве (8 семестр) Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций (6 семестр) Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций (7 семестр) Б1.В.22 Строительство в водохозяйственном комплексе (8 семестр) Б1.В.24 Прикладная геодезия (5 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр) ФТД.01 Основы проектирования гидротехнических сооружений (3 семестр)</p>
	<p>УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учетом наличия ограничений и ресурсов</p>	<p>Б1.О.05 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски (5 семестр) Б1.О.13.03 Техническая механика (3 семестр) Б1.О.27 Экономика отрасли (7 семестр) Б1.В.01 Сметное дело в строительстве (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита вы-</p>

			пусковой квалификационной работы (8 семестр)
		УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	Б1.О.08 Высшая математика (1,2 семестр) Б1.О.10 Физика (1 семестр) Б1.О.11 Химия (2 семестр) Б1.О.13.01 Теоретическая механика (2 семестр) Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа (3 семестр) Б1.О.17 Основы строительных конструкций (4 семестр) Б1.О.20 Основы теплогазоснабжения и вентиляции (4 семестр) Б1.О.23 Технологии строительных процессов (5 семестр) Б1.О.25 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством (6 семестр) Б1.В.03 Статика и динамика сооружений (4 семестр) Б1.В.05 Строительная механика (4 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.08 Компьютерные методы проектирования зданий (7 семестр) Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс (7 семестр) Б1.В.21 Спецкурс по строительной механике (5 семестр) Б1.В.22 Строительство в водохозяйственном комплексе (8 семестр) Б1.В.23 Восстановление и усиление строительных конструкций (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Восприятие целей и функций команды	Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (2 семестр) Б1.В.ДВ.01.01 Управление строительными проектами (6 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскатель-

			<p>ская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б2.В.02.01(П) Технологическая практика (6 семестр) Б2.В.02.02(П) Исполнительская практика (6 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-3.2 Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия</p>	<p>Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (2 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б2.В.02.01(П) Технологическая практика (6 семестр) Б2.В.02.02(П) Исполнительская практика (6 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-3.3 Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий</p>	<p>Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (5 семестр) Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (2 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б2.В.02.01(П) Технологическая практика (6 семестр) Б2.В.02.02(П) Исполнительская практика (6 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-3.4 Восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде</p>	<p>Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б2.В.02.01(П) Технологическая практика (6 семестр) Б2.В.02.02(П) Исполнитель-</p>

			ская практика (6 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы	Б1.О.02 Иностранный язык (1,2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		УК-4.2 Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения	Б1.О.02 Иностранный язык (1,2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		УК-4.3 Ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера	Б1.О.02 Иностранный язык (1,2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		УК-4.4 Выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки	Б1.О.02 Иностранный язык (1,2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Выявление общего и особенного в историческом развитии России	Б1.О.01 История (история России, всеобщая история) (1 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		УК-5.2 Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий	Б1.О.03 Философия (3 семестр) Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		УК-5.3 Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни	Б1.О.01 История (история России, всеобщая история) (1 семестр) Б1.О.03 Философия (3 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)

		<p>УК-5.4 Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации</p>	<p>Б1.О.01 История (история России, всеобщая история) (1 семестр) Б1.О.03 Философия (3 семестр) Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-5.5 Выявление современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки</p>	<p>Б1.О.01 История (история России, всеобщая история) (1 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-5.6 Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности</p>	<p>Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-5.7 Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия</p>	<p>Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-5.8 Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач</p>	<p>Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>УК-6.1 Формулирование целей личного и профессионального развития, условий их достижения</p>	<p>Б1.О.ДВ.01.01 Базовая физическая культура (1-6 семестр) Б1.О.ДВ.01.02 Базовые виды спорта (1-6 семестр) Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (1 семестр) Б1.О.07 Физическая культура и спорт (1 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к про-</p>

			цедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		УК-6.2 Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов	Б1.О.ДВ.01.01 Базовая физическая культура (1-6 семестр) Б1.О.ДВ.01.02 Базовые виды спорта (1-6 семестр) Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (2 семестр) Б1.О.07 Физическая культура и спорт (1 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		УК-6.3 Самооценка, оценка уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития	Б1.О.ДВ.01.01 Базовая физическая культура (1-6 семестр) Б1.О.ДВ.01.02 Базовые виды спорта (1-6 семестр) Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (2 семестр) Б1.О.07 Физическая культура и спорт (1 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		УК-6.4 Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (2 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		УК-6.5 Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности	Б1.О.06 Социальное взаимодействие в отрасли (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профес-	УК-7.1 Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека	Б1.О.ДВ.01.01 Базовая физическая культура (1-6 семестр) Б1.О.ДВ.01.02 Базовые виды спорта (1-6 семестр) Б1.О.07 Физическая культура и спорт (1 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита вы-

	сиональной деятельности		пусковой квалификационной работы (8 семестр)
		УК-7.2 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Б1.О.ДВ.01.01 Базовая физическая культура (1-6 семестр) Б1.О.ДВ.01.02 Базовые виды спорта (1-6 семестр) Б1.О.07 Физическая культура и спорт (1 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		УК-7.3 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	Б1.О.ДВ.01.01 Базовая физическая культура (1-6 семестр) Б1.О.ДВ.01.02 Базовые виды спорта (1-6 семестр) Б1.О.07 Физическая культура и спорт (1 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (5 семестр) Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б1.В.14 Охрана труда в строительстве (3 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (5 семестр) Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.В.14 Охрана труда в строительстве (3 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		УК-8.3 Выбор правил поведения при возникно-	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (5 семестр) Б1.О.14.01 Инженерная гео-

		<p>вении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения</p>	<p>логия, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б1.В.14 Охрана труда в строительстве (3 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>УК-8.4 Оказание первой помощи пострадавшему</p>	<p>Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (5 семестр) Б1.В.14 Охрана труда в строительстве Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	<p>ОПК-1.1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности</p>	<p>Б1.О.10 Физика (1 семестр) Б1.О.11 Химия (2 семестр) Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>ОПК-1.2 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Б1.О.10 Физика (1 семестр) Б1.О.11 Химия (2 семестр) Б1.О.13.01 Теоретическая механика (2 семестр) Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа (3 семестр) Б1.О.13.03 Техническая механика (3 семестр) Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к про-</p>

			цедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-1.3 Решения инженерных задач с помощью математического аппарата	Б1.О.08 Высшая математика (1,2 семестр) Б1.О.10 Физика (1 семестр) Б1.О.12 Инженерная и компьютерная графика (1,2 семестр) Б1.О.13.01 Теоретическая механика (2 семестр) Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа (3 семестр) Б1.О.13.03 Техническая механика (3 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-1.4 Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами	Б1.О.08 Высшая математика (1,2 семестр) Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-1.5 Решение инженерно-геометрических задач графическими способами	Б1.О.12 Инженерная и компьютерная графика (1,2 семестр) Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-1.6 Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскатель-

			<p>ская геодезическая практика (2 семестр)</p> <p>Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр)</p> <p>Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
ОПК-2	Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий	ОПК-2.1 Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте	<p>Б1.О.09 Информационные технологии (2,3 семестр)</p> <p>Б1.О.12 Инженерная и компьютерная графика (1,2 семестр)</p> <p>Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		ОПК-2.2 Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	<p>Б1.О.09 Информационные технологии (2,3 семестр)</p> <p>Б1.О.12 Инженерная и компьютерная графика (1,2 семестр)</p> <p>Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		ОПК-2.3 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий	<p>Б1.О.09 Информационные технологии (2,3 семестр)</p> <p>Б1.О.12 Инженерная и компьютерная графика (1,2 семестр)</p> <p>Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		ОПК-2.4 Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации	<p>Б1.О.09 Информационные технологии (2,3 семестр)</p> <p>Б1.О.12 Инженерная и компьютерная графика (1,2 семестр)</p> <p>Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-комму-	ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	<p>Б1.О.13.01 Теоретическая механика (2 семестр)</p> <p>Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа (3 семестр)</p> <p>Б1.О.13.03 Техническая механика (3 семестр)</p> <p>Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр)</p> <p>Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр)</p> <p>Б1.О.15 Строительные материалы (3 семестр)</p>

	<p>нального хозяйства</p>		<p>Б1.О.17 Основы строительных конструкций (4 семестр) Б1.О.18 Основы геотехники (3 семестр) Б1.О.19 Основы водоснабжения и водоотведения (5 семестр) Б1.О.20 Основы теплогазоснабжения и вентиляции (4 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б1.О.22 Средства механизации строительства (3 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
	<p>ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности</p>		<p>Б1.О.13.01 Теоретическая механика (2 семестр) Б1.О.13.02 Механика жидкости и газа (3 семестр) Б1.О.13.03 Техническая механика (3 семестр) Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр) Б1.О.17 Основы строительных конструкций (4 семестр) Б1.О.18 Основы геотехники (3 семестр) Б1.О.19 Основы водоснабжения и водоотведения (5 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б1.О.22 Средства механизации строительства (3 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита вы-</p>

			пусковой квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-3.3 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий	Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.18 Основы геотехники (3 семестр) Б1.О.22 Средства механизации строительства (3 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	Б1.О.16 Основы архитектурно-строительного проектирования (3 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	Б1.О.16 Основы архитектурно-строительного проектирования (3 семестр) Б1.О.17 Основы строительных конструкций (4 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-3.6 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий)	Б1.О.15 Строительные материалы (3 семестр) Б1.О.16 Основы архитектурно-строительного проектирования (3 семестр) Б1.О.17 Основы строительных конструкций (4 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-	ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельно-	Б1.О.05 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски (5 семестр) Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр) Б1.О.16 Основы архитектурно-строительного проектирования (3 семестр) Б1.О.17 Основы строительных конструкций (4 семестр)

	КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА	СТИ	Б1.О.18 Основы геотехники (3 семестр) Б1.О.19 Основы водоснабжения и водоотведения (5 семестр) Б1.О.20 Основы теплогазоснабжения и вентиляции (4 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б1.О.24 Основы организации строительного производства (4 семестр) Б1.О.26 Основы технической эксплуатации объектов строительства (8 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Б1.О.05 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски (5 семестр) Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр) Б1.О.16 Основы архитектурно-строительного проектирования (3 семестр) Б1.О.18 Основы геотехники (3 семестр) Б1.О.19 Основы водоснабжения и водоотведения (5 семестр) Б1.О.20 Основы теплогазоснабжения и вентиляции (4 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б1.О.24 Основы организации строительного производства (4 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика

			(2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-4.3 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения	Б1.О.05 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски (5 семестр) Б1.О.16 Основы архитектурно-строительного проектирования (3 семестр) Б1.О.17 Основы строительных конструкций (4 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-5.3 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических и геологических изысканий для строительства	Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика

			(2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-5.4 Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических и геологических изысканий для строительства	Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-5.5 Документирование результатов инженерных изысканий	Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-5.6 Выполнение требуемых расчетов, оформление и представление инженерных изысканий	Б1.О.14.01 Инженерная геология, гидрология и экология (2 семестр) Б1.О.14.02 Инженерная геодезия (1 семестр) Б2.О.01.01(У) Изыскательская геодезическая практика (2 семестр) Б2.О.01.02(У) Изыскательская геологическая практика (2 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке	ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания и сооружения, инженерных систем	Б1.О.17 Основы строительных конструкций (4 семестр) Б1.О.23 Технологии строительных процессов (5 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр)

<p>расчетного и технико-экономического обоснования их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</p>	<p>жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование</p>	<p>Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
	<p>ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания, сооружения и их основных инженерных систем</p>	<p>Б1.О.16 Основы архитектурно-строительного проектирования (3 семестр) Б1.О.18 Основы геотехники (3 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б1.О.23 Технологии строительных процессов (5 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
	<p>ОПК-6.3 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями</p>	<p>Б1.О.19 Основы водоснабжения и водоотведения (5 семестр) Б1.О.20 Основы теплогазоснабжения и вентиляции (4 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
	<p>ОПК-6.4 Выбор технологических решений проекта здания и сооружения, разработка элемента проекта производства работ</p>	<p>Б1.О.23 Технологии строительных процессов (5 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
	<p>ОПК-6.5 Составление расчетной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок</p>	<p>Б1.О.13.01 Теоретическая механика (2 семестр) Б1.О.13.03 Техническая механика (3 семестр) Б1.О.17 Основы строительных конструкций (4 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
	<p>ОПК-6.6 Оценка устойчивости</p>	<p>Б1.О.18 Основы геотехники (3 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к про-</p>

		и деформируемости грунтового основания здания	цедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-6.7 Расчетное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	Б1.О.19 Основы водоснабжения и водоотведения (5 семестр) Б1.О.20 Основы теплогазоснабжения и вентиляции (4 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-6.8 Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности, оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	Б1.О.24 Основы организации строительного производства (4 семестр) Б1.О.27 Экономика отрасли (7 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки	Б1.О.25 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством (6 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
ОПК-7.2 Документальный контроль качества материальных ресурсов		Б1.О.25 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством (6 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)	
ОПК-7.3 Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания)		Б1.О.25 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством (6 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)	
ОПК-7.4 Оценка погрешности		Б1.О.25 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	

		измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения	(6 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК-8.1 Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (5 семестр) Б1.О.23 Технологии строительных процессов (5 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-8.2 Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (5 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б1.О.23 Технологии строительных процессов (5 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-8.3 Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (5 семестр) Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение (5 семестр) Б1.О.23 Технологии строительных процессов (5 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства,	ОПК-9.1 Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением	Б1.О.23 Технологии строительных процессов (5 семестр) Б1.О.24 Основы организации строительного производства (4 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита вы-

	жилищно- коммунального хозяйства и/или строительной индустрии		пусковой квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-9.2 Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах	Б1.О.23 Технологии строительных процессов (5 семестр) Б1.О.24 Основы организации строительного производства (4 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-9.3 Определение квалификационного состава работников производственного подразделения	Б1.О.24 Основы организации строительного производства (4 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-9.4 Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (5 семестр) Б1.О.23 Технологии строительных процессов (5 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК-10.1 Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (5 семестр) Б1.О.26 Основы технической эксплуатации объектов строительства (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-10.2 Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности	Б1.О.26 Основы технической эксплуатации объектов строительства (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-10.3 Составление перечня	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (5 семестр)

		мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности	Б1.О.26 Основы технической эксплуатации объектов строительства (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ОПК-10.4 Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности	Б1.О.26 Основы технической эксплуатации объектов строительства (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
Профессиональные компетенции			
ПКос-1	Способность проводить оценку инженерных решений в сфере строительства	ПКос-1.1 Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере строительства	Б1.В.ДВ.01.01 Управление строительными проектами (6 семестр) Б1.В.ДВ.01.03 Спецкурс по архитектуре специальных зданий и сооружений (6 семестр) Б1.В.ДВ.02.01 Страхование в инвестиционно-строительном процессе и сделках с недвижимостью (7 семестр) Б1.В.04 Основания и фундаменты (4 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.09 Архитектура зданий и сооружений (4 семестр) Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс (7 семестр) Б1.В.17 Обследование зданий и сооружений (7 семестр) Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций (6 семестр) Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций (7 семестр) Б1.В.23 Восстановление и усиление строительных конструкций (8 семестр) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика (4 семестр)

			<p>Б2.В.02.01(П) Технологическая практика (6 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр) ФТД.03 Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона (8 семестр)</p>
		<p>ПКос-1.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям и сооружениям</p>	<p>Б1.В.ДВ.01.01 Управление строительными проектами (6 семестр) Б1.В.ДВ.01.03 Спецкурс по архитектуре специальных зданий и сооружений (6 семестр) Б1.В.ДВ.02.01 Страхование в инвестиционно-строительном процессе и сделках с недвижимостью (7 семестр) Б1.В.04 Основания и фундаменты (4 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.09 Архитектура зданий и сооружений (4 семестр) Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс (7 семестр) Б1.В.17 Обследование зданий и сооружений (7 семестр) Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций (6 семестр) Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций (7 семестр) Б1.В.23 Восстановление и усиление строительных конструкций (8 семестр) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика (4 семестр) Б2.В.02.01(П) Технологическая практика (6 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного</p>

			<p>экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр) ФТД.03 Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона (8 семестр)</p>
		<p>ПКос-1.3 Оценка технических и технологических решений в сфере строительства на соответствие нормативно-техническим документам</p>	<p>Б1.В.ДВ.01.01 Управление строительными проектами (6 семестр) Б1.В.ДВ.01.03 Спецкурс по архитектуре специальных зданий и сооружений (6 семестр) Б1.В.ДВ.02.01 Страхование в инвестиционно-строительном процессе и сделках с недвижимостью (7 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.09 Архитектура зданий и сооружений (4 семестр) Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс (7 семестр) Б1.В.17 Обследование зданий и сооружений (7 семестр) Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций (6 семестр) Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций (7 семестр) Б1.В.23 Восстановление и усиление строительных конструкций (8 семестр) Б2.В.02.01(П) Технологическая практика (6 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр) ФТД.03 Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона (8 семестр)</p>
ПКос-2	Способность осуществлять ор-	ПКос-2.1 Выбор нормативно-	Б1.В.ДВ.02.01 Страхование в инвестиционно-строитель-

	<p>ганизационно-техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) в сфере строительства</p>	<p>методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций зданий и сооружений</p>	<p>ном процессе и сделках с недвижимостью (7 семестр) Б1.В.04 Основания и фундаменты (4 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.17 Обследование зданий и сооружений (7 семестр) Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций (6 семестр) Б1.В.23 Восстановление и усиление строительных конструкций (8 семестр) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика (4 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
	<p>ПКос-2.2 Выбор и систематизация информации о здании и сооружении, в том числе проведение документального исследования</p>	<p>Б1.В.ДВ.02.01 Страхование в инвестиционно-строительном процессе и сделках с недвижимостью (7 семестр) Б1.В.04 Основания и фундаменты (4 семестр) Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс (7 семестр) Б1.В.17 Обследование зданий и сооружений (7 семестр) Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций (7 семестр) Б1.В.23 Восстановление и усиление строительных конструкций (8 семестр) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика (4 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>	
	<p>ПКос-2.3</p>	<p>Б1.В.ДВ.02.01 Страхование в</p>	

		<p>Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания и сооружения</p>	<p>инвестиционно-строительном процессе и сделках с недвижимостью (7 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс (7 семестр) Б1.В.17 Обследование зданий и сооружений (7 семестр) Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций (6 семестр) Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций (7 семестр) Б1.В.23 Восстановление и усиление строительных конструкций (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>ПКос-2.4 Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания и сооружения</p>	<p>Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс (7 семестр) Б1.В.17 Обследование зданий и сооружений (7 семестр) Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций (6 семестр) Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций (7 семестр) Б1.В.23 Восстановление и усиление строительных конструкций (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>ПКос-2.5 Составление проекта отчета по результатам</p>	<p>Б1.В.10 Строительная физика (3 семестр) Б1.В.17 Обследование зда-</p>

		<p>обследования (испытания) строительной конструкции здания и сооружения</p>	<p>ний и сооружений (7 семестр) Б1.В.23 Восстановление и усиление строительных конструкций (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>ПКос-2.6 Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания и сооружения</p>	<p>Б1.В.14 Охрана труда в строительстве (3 семестр) Б1.В.17 Обследование зданий и сооружений (7 семестр) Б1.В.23 Восстановление и усиление строительных конструкций (8 семестр) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика (4 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
ПКос-3	Способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений	<p>ПКос-3.1 Выбор исходной информации для проектирования здания и сооружения</p>	<p>Б1.В.ДВ.01.02 Насосы и насосные станции (6 семестр) Б1.В.ДВ.01.03 Спецкурс по архитектуре специальных зданий и сооружений (6 семестр) Б1.В.12 Подземные сооружения (7 семестр) Б1.В.13 Инженерная защита застраиваемых территорий (5 семестр) Б1.В.15 Экология в строительстве (7 семестр) Б1.В.24 Прикладная геодезия (5 семестр) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика (4 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр) ФТД.01 Основы проектирования гидротехнических сооружений (3 семестр)</p>
		<p>ПКос-3.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям и сооружениям</p>	<p>Б1.В.ДВ.01.03 Спецкурс по архитектуре специальных зданий и сооружений (6 семестр) Б1.В.09 Архитектура зданий и сооружений (4 семестр) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика (4 семестр)</p>

			<p>Б2.В.02.02(П) Исполнительская практика (6 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр) ФТД.02 Оценка физического износа зданий и сооружений (4 семестр)</p>
		<p>ПКос-3.3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания и сооружения</p>	<p>Б1.В.ДВ.02.03 Насосные установки (7 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.15 Экология в строительстве (7 семестр) Б1.В.24 Прикладная геодезия (5 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>ПКос-3.4 Выбор варианта конструктивного решения здания и сооружения в соответствии с техническим заданием</p>	<p>Б1.В.ДВ.01.02 Насосы и насосные станции (6 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.12 Подземные сооружения (7 семестр) Б1.В.13 Инженерная защита застраиваемых территорий (5 семестр) Б1.В.15 Экология в строительстве (7 семестр) Б2.В.02.02(П) Исполнительская практика (6 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр) ФТД.01 Основы проектирования гидротехнических со-</p>

			оружий (3 семестр)
		ПКос-3.5 Назначение основных параметров строительной конструкции здания и сооружения	Б1.В.ДВ.01.02 Насосы и насосные станции (6 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.09 Архитектура зданий и сооружений (4 семестр) Б1.В.10 Строительная физика (3 семестр) Б1.В.12 Подземные сооружения (7 семестр) Б1.В.13 Инженерная защита застраиваемых территорий (5 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр) ФТД.01 Основы проектирования гидротехнических сооружений (3 семестр)
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 оценки проектных решений зданий и сооружений	Б1.В.ДВ.01.01 Управление строительными проектами (6 семестр) Б1.В.ДВ.01.02 Насосы и насосные станции (6 семестр) Б1.В.01 Сметное дело в строительстве (8 семестр) Б1.В.ДВ.02.02 Регулирование стока (7 семестр) Б1.В.03 Статика и динамика сооружений (4 семестр) Б1.В.04 Основания и фундаменты (4 семестр) Б1.В.05 Строительная механика (4 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс (7 семестр) Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций (7 семестр) Б1.В.20 Технология возведения зданий и сооружений (6 семестр) Б1.В.21 Спецкурс по строительной механике (5 семестр) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика (4 семестр)

			<p>Б2.В.02.02(П) Исполнительская практика (6 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>ПКос-4.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчетному обоснованию проектного решения здания и сооружения</p>	<p>Б1.В.ДВ.01.01 Управление строительными проектами (6 семестр) Б1.В.ДВ.02.02 Регулирование стока (7 семестр) Б1.В.04 Основания и фундаменты (4 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.10 Строительная физика (3 семестр) Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций (6 семестр) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика (4 семестр) Б2.В.02.02(П) Исполнительская практика (6 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>ПКос-4.3 Выбор методики расчетного обоснования проектного решения конструкции здания и сооружения</p>	<p>Б1.В.ДВ.01.02 Насосы и насосные станции (6 семестр) Б1.В.03 Статика и динамика сооружений (4 семестр) Б1.В.04 Основания и фундаменты (4 семестр) Б1.В.05 Строительная механика (4 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (7 семестр) Б1.В.08 Компьютерные методы проектирования зданий (7 семестр) Б1.В.10 Строительная физика (3 семестр) Б1.В.12 Подземные соору-</p>

		<p>жения (7 семестр) Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс (7 семестр) Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций (6 семестр) Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций (7 семестр) Б1.В.21 Спецкурс по строительной механике (5 семестр) Б1.В.22 Строительство в водохозяйственном комплексе (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр) ФТД.02 Оценка физического износа зданий и сооружений (4 семестр) ФТД.03 Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона (8 семестр)</p>	
	<p>ПКос-4.4 Выполнение расчетов строительных конструкций и оснований зданий и сооружений</p>		<p>Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.08 Компьютерные методы проектирования зданий (7 семестр) Б1.В.12 Подземные сооружения (7 семестр) Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс (7 семестр) Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций (6 семестр) Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций (7 семестр) Б2.В.02.02(П) Исполнительская практика (6 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>

		<p>ПКос-4.5 Конструирование и графическое оформление проектной документации на конструкции зданий и сооружений</p>	<p>Б1.В.ДВ.01.02 Насосы и насосные станции (6 семестр) Б1.В.02 САПР в строительстве (4 семестр) Б1.В.06 Железобетонные конструкции (5 семестр) Б1.В.07 Металлические конструкции (6 семестр) Б1.В.16 Конструкции из дерева и пластмасс (7 семестр) Б1.В.18 Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций (6 семестр) Б1.В.19 Спецкурс по проектированию металлических конструкций (7 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>ПКос-4.6 Определение стоимости проектируемого здания и сооружения по укрупненным показателям</p>	<p>Б1.В.01 Сметное дело в строительстве (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>ПКос-4.7 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений зданий и сооружения</p>	<p>Б1.В.11 Организация, планирование и управление в строительстве (8 семестр) Б1.В.20 Технология возведения зданий и сооружений (6 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
		<p>ПКос-4.8 Составление сметной документации на строительство здания и сооружения</p>	<p>Б1.В.01 Сметное дело в строительстве (8 семестр) Б1.В.20 Технология возведения зданий и сооружений (6 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)</p>
ПКос-5	Способность выполнять работы по организационно-	<p>ПКос-5.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических</p>	<p>Б1.В.ДВ.01.01 Управление строительными проектами (6 семестр) Б1.В.ДВ.02.03 Насосные</p>

	технологическому проектированию зданий и с сооружений промышленного и гражданского назначения	документов для организационно-технологического проектирования здания и сооружения	установки (7 семестр) Б1.В.04 Основания и фундаменты (4 семестр) Б1.В.11 Организация, планирование и управление в строительстве (8 семестр) Б1.В.20 Технология возведения зданий и сооружений (6 семестр) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика (4 семестр) Б2.В.02.01(П) Технологическая практика (6 семестр) Б2.В.02.02(П) Исполнительская практика (6 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ПКос-5.2 Выбор организационно-технологической схемы возведения здания и сооружения	Б1.В.ДВ.01.01 Управление строительными проектами (6 семестр) Б1.В.11 Организация, планирование и управление в строительстве (8 семестр) Б1.В.20 Технология возведения зданий и сооружений (6 семестр) Б2.В.02.01(П) Технологическая практика (6 семестр) Б2.В.02.02(П) Исполнительская практика (6 семестр) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика (8 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ПКос-5.3 Разработка календарного плана строительства здания и сооружения	Б1.В.11 Организация, планирование и управление в строительстве (8 семестр) Б1.В.20 Технология возведения зданий и сооружений (6 семестр) Б2.В.02.01(П) Технологическая практика (6 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к про-

			цедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ПКос-5.4 Разработка проекта производства работ, определение потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах	Б1.В.11 Организация, планирование и управление в строительстве (8 семестр) Б1.В.20 Технология возведения зданий и сооружений (6 семестр) Б2.В.02.01(П) Технологическая практика (6 семестр) Б2.В.02.02(П) Исполнительская практика (6 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)
		ПКос-5.5 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания и сооружения	Б1.В.11 Организация, планирование и управление в строительстве (8 семестр) Б2.В.02.01(П) Технологическая практика (6 семестр) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (8 семестр) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр)

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 А).

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 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, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных, и профессиональных компетенций выпускников (в соответствии с ФГОС ВО 3++ и 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 и НИР 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 со-

ответствие 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.

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 в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего 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 23 марта 2011 г., 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 Б – «Сведения о педагогических работниках по ОПОП ВО».

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

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

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 библиотечно-информационной 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. 2).

Таблица 2

Общий фонд университетской библиотеки

№ п/п	Наименование показателей	Кол-во
1	Фонд (всего), единиц хранения, в т.ч.:	3 914 573
1.1	научная литература	2 017 831
1.2	периодические издания	568 302
1.3	учебная литература	1 486 444
1.4	художественная литература	121 519
1.5	редкая книга	47 410
1.6	обменный фонд	9 588
1.7	мультимедийные издания	2 186
2	Электронные ресурсы (БД)	4,0 гигабайта
3	Кол-во удаленных зарегистрированных пользователей	13 750
4	Количество документов/выдач	833 808
	Количество документов/выдач в Электронно-библиотечной системе Университета	375 601

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

ЭБС на 1 марта 2019 года включает более 9 800 полных текстов учебно-методической и научной литературы, правообладателем которых является Университет:

Учебная и учебно-методическая литература - 1045 книг

Монографии - 86 книг

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

- Журнал «Известия ТСХА» - 3 369 статей;

- Журнал «Вестник ФГБОУ ВО «МГАУ имени В.П. Горячкина» - 534 статей.
- Журнал «Природообустройство» - 394 статей
- Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело» - 419 статей
Выпускные квалификационные работы студентов – 3 220 ед.
Рабочие тетради - 200 тетр.
Биобиблиографические и библиографические указатели - 89 ед.
Редкие книги и рукописи - 35 книг
Видеозаписи и презентации - 14
Материалы конференций, статьи преподавателей и студентов, доклады ТСХА – 212 ед.

Университет в рамках национальной подписки подключен международным наукометрическим базам данных Web of Science и Scopus, полнотекстовым базам данных ProQwest Agricultural, 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 – 70 530 книг
ЭБС Юрайт – 279 книг.
Авторефераты диссертаций РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева на платформе ЭБС Руконт – 24627.

Библиотека является членом и активным пользователем корпоративной библиографической базы данных МАРС АРБИКОН,

Библиотечный фонд содержит необходимую учебно-методическую литературу по направлению **08.03.01 Строительство**, направленность (профиль) **Промышленное и гражданское строительство**, соответственно установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к образовательной деятельности. Фактическое 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.

6.3 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 Г – «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

2014 году в Университете было создано студенческое интернет-издание «Team 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, научно-просветительных 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 проректор по воспитательной работе.

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

Управление по воспитательной работе организует культурно-массовые и спортивно-массовые мероприятия, а также координирует работу Дома культуры, Музея истории МСХА, центральной научной библиотеки, Совета ветеранов. Также курирует работу общественных объединений ВУЗа, а именно Студенческий совет Университета, студенческие отряды Тимирязевки «СОТ», волонтерский центр, студенческий спортивный клуб «Тимирязевские зубры», студенческий бытовой совет по работе в общежитии, совет по профилактике нарушений и искоренению вредных привычек и др.

Управление по воспитательной работе организует мероприятия на основании ежегодного плана на проведение культурно-массовой и оздоровительной работы со студентами.

Важное место в воспитательной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой с участием институтов, факультетов и кафедры физического воспитания. Студенты имеют возможность заниматься легкой атлетикой, плаванием, волейболом, баскетболом, футболом, мини-футболом, настольным теннисом,

мини-гольфом, бадминтоном, пауэрлифтингом, армспортом, вольной и греко-римской борьбой, самбо, дзюдо, универсальным боем, лыжными гонками, спортивным ориентированием, дартс, шахматами, шашками, подводным плаванием, аэробикой, атлетической гимнастикой, каланетик, стрейтчинг, бодифлекс, пилатес в рамках факультативного курса «Физическая культура» (курс спортивного совершенствования).

В Университете разработана и реализуются целевые программы развития «Здоровье», «Культура», «Гражданско-патриотическое воспитание», создан совет по профилактике правонарушений; организован Клуб по интересам «Молодая семья». Организовываются лекции, беседы с врачами, работниками центров по профилактике асоциальных явлений (наркомании, ВИЧ-инфекции, табакокурения и т.д.) в молодежной среде.

В РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева ведет свою работу Штаб студенческих отрядов Тимирязевки «СОТ», который выступает как эффективный способ обеспечения учащейся молодежи трудовой занятостью, занимается организацией досуга, дает возможности для самореализации личности, приобщения к гражданскому воспитанию и социализации личности, проводит активной агитацию гражданско-патриотического воспитания студентов.

В штабе «СОТ» функционируют следующие линейные отряды: строительный отряд «Столица»; энергетический отряд имени И.А. Будзко; педагогический отряд «Огонек»; сервисный отряд «Восход»; поисковый отряд «Поиск имени С.В. Садовского»; оперативный отряд «Тимирязевец»; отряд благоустройства и озеленения территорий «Кристалл».

В университете существует студенческий бытовое совет в общежитиях, которой состоит из председатель студенческого бытового совета, представителей курсов и старост этажей. Студенческий бытовое Совет и Профсоюзный комитет осуществляет проведение работ, направленных на повышение культуры быта в общежитии (бережное отношение к предоставленному имуществу студентам от Университета проживающих в общежитии, поддержание студенческих инициатив, стимулирование личной ответственности студента за положение дел в общежитии), рассмотрением вопросов нарушения правил проживания в общежитиях студентами.

Функции социальной защиты студенческой молодежи, организации их досуга, отдыха и оздоровления, выражение интересов студенческой молодежи в среде общественности, участие в организации и управлении учебно-воспитательном процессом в учебном заведении и т.д. приоритетно выполняет Профсоюзная организация студентов.

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 студентов 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 факультета, по итогам работы за год премируются. Отлично успевающие студенты получают повышенную стипендию и принимают участие 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 ОВЗ, 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 ОВЗ 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 ву-

за 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



Чумичева М.М.