

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Кумертауский филиал  
федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»  
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра городского строительства и хозяйства

Образовательная программа утверждена  
решением ученого совета

Протокол № 1 от 25.05.2026 г.

Директор

Т.В. Сазонова



**Образовательная программа высшего образования**  
(краткое описание)

**Уровень высшего образования**

БАКАЛАВРИАТ

**Направление подготовки**

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

**Направленность (профиль)**

Промышленное и гражданское строительство

**Квалификация**

Бакалавр

**Форма обучения**

Очная

Год набора 2026

Образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481, с изменениями от 26.11.2020 № 1456, от 19.07.2022 № 662, от 27.02.2023 № 208.

**РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:**

*от университета:*

Исполняющий обязанности  
заведующего кафедрой городского  
строительства и хозяйства, канд.пед.наук  
\_\_\_\_\_ должность

Доцент кафедры городского  
строительства и хозяйства  
\_\_\_\_\_ должность

Доцент кафедры городского  
строительства и хозяйства, канд.техн.наук  
\_\_\_\_\_ должность


*от работодателей:*

ООО «СитиСтрой», директор  
\_\_\_\_\_ наименование организации, должность

ООО «Метинвест», директор  
\_\_\_\_\_ наименование организации, должность

**ОП ВО СОГЛАСОВАНА:**

Заместитель директора по УМиНР


О.Н. Рахимова   
(Ф.И.О., подпись)

Е.В. Аверьянова   
(Ф.И.О., подпись)

Г.А. Столповский   
(Ф.И.О., подпись)

С.З. Якшибаев   
(Ф.И.О., подпись)

А.П. Васильцов   
(Ф.И.О., подпись)

Л.Ю. Полякова   
(Ф.И.О., подпись)



## **Общая характеристика образовательной программы**

Направление подготовки - 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО.

Направленность (профиль) - «Промышленное и гражданское строительство».

Квалификация, присваиваемая выпускникам - бакалавр.

Области и сферы профессиональной деятельности:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства; в сфере инженерных изысканий для строительства; в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства).

Объекты профессиональной деятельности: промышленные, гражданские здания и сооружения.

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

- изыскательский;
- организационно-управленческий;
- проектный;
- технологический.

Выпускник, освоивший образовательную программу, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

### ***изыскательская и проектная деятельности:***

- 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 и организационно-управленческая деятельность:***

- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
- организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- приёмка, освоение и обслуживание технологического оборудования и машин;
- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества возведения и эксплуатации строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также качества выпускаемой продукции, машин и оборудования;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов возведения, ремонта, реконструкции, эксплуатации и обслуживанию строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования;
- 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;
- выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;
- исполнение документации системы менеджмента качества предприятия;
- проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;
- разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения;
- проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения;
- организация и выполнение строительно-монтажных работ, работ по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и реконструкции зданий, сооружений и объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- 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;
- организация подготовки строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства к сезонной эксплуатации;
- реализация мер техники безопасности и охраны труда, отчетность по охране труда;
- участие в управлении технической эксплуатацией инженерных систем;
- проверка технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования;
- организация профилактических осмотров, текущего и капитального ремонта, реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования;
- осуществление функций заказчика и технического надзора за выполнением работ по строительству, эксплуатации, обслуживанию, реконструкции, ремонту объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование
<b>универсальными компетенциями (УК):</b>	
<b>УК-1</b>	<b>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>
	УК-1-В-1 Применяет философские основы познания и логического мышления, методы научного познания, в том числе методы системного анализа, для решения поставленных задач
	УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников
	УК-1-В-3 Понимает основные закономерности и главные особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте
	УК-1-В-4 Применяет методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач
	УК-1-В-5 Формулирует и аргументирует выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата

Код	Наименование
	УК-1-В-6 Формулирует собственную гражданскую и мировоззренческую позицию с опорой на системный анализ философских взглядов и исторических закономерностей, процессов, явлений и событий
<b>УК-2</b>	<p><b>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b></p> <p>УК-2-В-1 Понимает классическую структуру проекта с учетом оптимизации ресурсного обеспечения, способы представления проекта</p> <p>УК-2-В-2 Формулирует цели и задачи проекта, структурирует этапы процесса организации проектной деятельности</p> <p>УК-2-В-3 Применяет элементы анализа, планирования и оценки рисков для выбора оптимальной стратегии развития и обоснования устойчивости проекта</p> <p>УК-2-В-4 В рамках цели проекта опирается на правовые нормы основных отраслей российского законодательства при постановке целей и выборе оптимальных способов их достижения; обладает навыками использования нормативно-правовых ресурсов в разработке и реализации проектов</p>
<b>УК-3</b>	<p><b>Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</b></p> <p>УК-3-В-1 Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде</p> <p>УК-3-В-2 Генерирует идею, выбирает направление развития ее в проекте с учетом видовых характеристик и осуществляет социальное взаимодействие посредством распределения проектных ролей в команде</p>
<b>УК-4</b>	<p><b>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</b></p> <p>УК-4-В-1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами</p> <p>УК-4-В-2 Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p>
<b>УК-5</b>	<p><b>Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</b></p> <p>УК-5-В-1 Проявляет толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям</p> <p>УК-5-В-2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения</p> <p>УК-5-В-3 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p> <p>УК-5-В-4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера</p>
<b>УК-6</b>	<p><b>Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b></p> <p>УК-6-В-1 Понимает важность планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> <p>УК-6-В-2 Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p>

Код	Наименование
	УК-6-В-3 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков
	УК-6-В-4 Критически оценивает эффективность использования времени при решении поставленных задач
<b>УК-7</b>	<b>Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b>
	УК-7-В-1 Соблюдает нормы здорового образа жизни, используя основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий на всех жизненных этапах развития личности
	УК-7-В-2 Выбирает рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте
<b>УК-8</b>	<b>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</b>
	УК-8-В-1 Формирует культуру безопасного и ответственного поведения в повседневной жизни и профессиональной деятельности, обеспечивая безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности, труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
	УК-8-В-2 Использует приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	УК-8-В-3 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека и природной среды
	УК-8-В-4 В случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов применяет методы защиты жизнедеятельности человека, принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях
<b>УК-9</b>	<b>Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</b>
	УК-9-В-1 Выявляет и обосновывает сущность, закономерности экономических процессов, осознает их природу и связь с другими процессами; понимает содержание и логику поведения экономических субъектов; использует полученные знания для формирования собственной оценки социально-экономических проблем и принятия аргументированных экономических решений в различных сферах жизнедеятельности
	УК-9-В-2 Взвешенно осуществляет выбор оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов, ресурсных ограничений, внешних и внутренних факторов
	УК-9-В-3 Понимает последствия принимаемых финансово-экономических решений в условиях сформировавшейся экономической культуры; способен, опираясь на принципы и методы экономического анализа, критически оценить свой выбор с учетом области жизнедеятельности
<b>УК-10</b>	<b>Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</b>
	УК-10-В-1 Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции и осознает их негативные последствия в социальных, экономических и других процессах общества
	УК-10-В-2 Соблюдает нормы права и морали, применяет правовые нормы и предусмотренные законом меры по противодействию коррупционному поведению и нейтрализации коррупционных проявлений
	УК-10-В-3 Идентифицирует угрозы и проявления экстремизма, терроризма, способен противодействовать им в профессиональной деятельности
<b>общефессиональными компетенциями (ОПК):</b>	

Код	Наименование
<b>ОПК-1</b>	<b>Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата</b>
	ОПК-1-В-1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности
	ОПК-1-В-2 Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования
	ОПК-1-В-3 Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований
	ОПК-1-В-4 Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)
	ОПК-1-В-5 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-1-В-6 Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа
	ОПК-1-В-7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа
	ОПК-1-В-8 Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами
	ОПК-1-В-9 Решение инженерно-геометрических задач графическими способами
	ОПК-1-В-10 Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды
	ОПК-1-В-11 Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях
<b>ОПК-2</b>	<b>Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</b>
	ОПК-2-В-1 Использование интерактивного режима работы для управления вычислительным процессом
	ОПК-2-В-2 Способность интегрировать функции программного обеспечения для решения конкретных задач в профессиональной деятельности
	ОПК-2-В-3 Использование новых информационных технологий в своей профессиональной деятельности
	ОПК-2-В-4 Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации
<b>ОПК-3</b>	<b>Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</b>
	ОПК-3-В-1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии
	ОПК-3-В-2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности
	ОПК-3-В-3 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий
	ОПК-3-В-4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы
	ОПК-3-В-5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы
	ОПК-3-В-6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения
	ОПК-3-В-7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды

Код	Наименование
	ОПК-3-В-8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий)
	ОПК-3-В-9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
<b>ОПК-4</b>	<b>Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</b>
	ОПК-4-В-1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности
	ОПК-4-В-2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
	ОПК-4-В-3 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения
	ОПК-4-В-4 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации
	ОПК-4-В-5 Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности
	ОПК-4-В-6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов
<b>ОПК-5</b>	<b>Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</b>
	ОПК-5-В-1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей
	ОПК-5-В-2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве
	ОПК-5-В-3 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства
	ОПК-5-В-4 Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства
	ОПК-5-В-5 Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства
	ОПК-5-В-6 Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства
	ОПК-5-В-7 Документирование результатов инженерных изысканий
	ОПК-5-В-8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий
	ОПК-5-В-9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий
	ОПК-5-В-10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий
	ОПК-5-В-11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям
<b>ОПК-6</b>	<b>Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</b>
	ОПК-6-В-1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию плана застройки территории, здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование
	ОПК-6-В-2 Выбор исходных данных для проектирования плана застройки территории, здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения

Код	Наименование
	<p>ОПК-6-В-3 Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения</p> <p>ОПК-6-В-4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями</p> <p>ОПК-6-В-5 Разработка узла сопряжения строительных конструкций здания</p> <p>ОПК-6-В-6 Выполнение графической части проектной документации плана застройки территории, здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования</p> <p>ОПК-6-В-7 Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ</p> <p>ОПК-6-В-8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование</p> <p>ОПК-6-В-9 Определение основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания</p> <p>ОПК-6-В-10 Определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок</p> <p>ОПК-6-В-11 Обеспечение пространственной жесткости здания (сооружения) при действии эксплуатационных нагрузок</p> <p>ОПК-6-В-12 Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания</p> <p>ОПК-6-В-13 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания</p> <p>ОПК-6-В-14 Определение базовых параметров теплового режима здания</p> <p>ОПК-6-В-15 Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-6-В-16 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности</p>
<b>ОПК-7</b>	<p><b>Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики</b></p> <p>ОПК-7-В-1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки</p> <p>ОПК-7-В-2 Документальный контроль качества материальных ресурсов</p> <p>ОПК-7-В-3 Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания)</p> <p>ОПК-7-В-4 Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения</p> <p>ОПК-7-В-5 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов</p> <p>ОПК-7-В-6 Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции</p> <p>ОПК-7-В-7 Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции</p> <p>ОПК-7-В-8 Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества</p>
<b>ОПК-8</b>	<p><b>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</b></p> <p>ОПК-8-В-1 Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии</p> <p>ОПК-8-В-2 Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс</p>

Код	Наименование
	ОПК-8-В-3 Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса
	ОПК-8-В-4 Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса
	ОПК-8-В-5 Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)
<b>ОПК-9</b>	<b>Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии</b>
	ОПК-9-В-1 Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением
	ОПК-9-В-2 Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах
	ОПК-9-В-3 Определение квалификационного состава работников производственного подразделения
	ОПК-9-В-4 Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды
	ОПК-9-В-5 Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве
	ОПК-9-В-6 Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении
	ОПК-9-В-7 Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий
<b>ОПК-10</b>	<b>Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства</b>
	ОПК-10-В-1 Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности
	ОПК-10-В-2 Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности
	ОПК-10-В-3 Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности
	ОПК-10-В-4 Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности
	ОПК-10-В-5 Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности
<b>профессиональными компетенциями (ПК):</b>	
<b>ПК*-1</b>	<b>Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</b>
	ПК*-1-В-1 Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-1-В-2 Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования
	ПК*-1-В-3 Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-1-В-4 Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Код	Наименование
	ПК*-1-В-5 Составление проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-1-В-6 Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
<b>ПК*-2</b>	<b>Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</b>
	ПК*-2-В-1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-2-В-2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-2-В-3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-2-В-4 Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения
	ПК*-2-В-5 Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием
	ПК*-2-В-6 Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-2-В-7 Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-2-В-8 Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-2-В-9 Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
<b>ПК*-3</b>	<b>Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</b>
	ПК*-3-В-1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-3-В-2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчетному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-3-В-3 Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-3-В-4 Выбор методики расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-3-В-5 Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-3-В-6 Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
	ПК*-3-В-7 Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию
	ПК*-3-В-8 Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
<b>ПК*-4</b>	<b>Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</b>

Код	Наименование
	<p>ПК*-4-В-1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК*-4-В-2 Выбор организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства</p> <p>ПК*-4-В-3 Разработка календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства</p> <p>ПК*-4-В-4 Определение потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства</p> <p>ПК*-4-В-5 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства</p> <p>ПК*-4-В-6 Представление и защита результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>
<b>ПК*-5</b>	<p><b>Способен проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения</b></p> <p>ПК*-5-В-1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК*-5-В-2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям</p> <p>ПК*-5-В-3 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК*-5-В-4 Составление сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК*-5-В-5 Выбор мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>
<b>ПК*-6</b>	<p><b>Способен организовывать производство строительного-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства</b></p> <p>ПК*-6-В-1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительного-монтажных работ</p> <p>ПК*-6-В-2 Составление графика производства строительного-монтажных работ в составе проекта производства работ</p> <p>ПК*-6-В-3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ</p> <p>ПК*-6-В-4 Составление сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах</p> <p>ПК*-6-В-5 Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства</p> <p>ПК*-6-В-6 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ</p> <p>ПК*-6-В-7 Разработка технологической карты на производство строительного-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК*-6-В-8 Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительного-монтажных работ</p> <p>ПК*-6-В-9 Составление схемы операционного контроля качества строительного-монтажных работ</p>
<b>ПК*-7</b>	<p><b>Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</b></p> <p>ПК*-7-В-1 Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</p>

Код	Наименование
	ПК*-7-В-2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к техническим и технологическим решениям в сфере строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения
	ПК*-7-В-3 Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам
<b>ПК*-8</b>	<b>Способен осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства</b>
	ПК*-8-В-1 Составление плана работ подготовительного периода
	ПК*-8-В-2 Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации
	ПК*-8-В-3 Выбор метода производства строительно-монтажных работ
	ПК*-8-В-4 Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
	ПК*-8-В-5 Составление графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ
	ПК*-8-В-6 Составление оперативного плана строительно-монтажных работ
<b>ПК*-9</b>	<b>Способен выполнять работы по проектированию строительных объектов с применением современных программных комплексов и графических редакторов</b>
	ПК*-9-В-1 Выбор современных программных комплексов для оценки несущей способности и проектирования строительных конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения
	ПК*-9-В-2 Выполнение чертежей несущих конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения в CAD/CAE системах, обмен, импорт и триангуляция созданных файлов
	ПК*-9-В-3 Моделирование расчетных схем зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения в современных программных комплексах для расчета строительных конструкций
	ПК*-9-В-4 Оценка несущей способности строительных зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения из различных материалов с помощью современных программных комплексов
	ПК*-9-В-5 Формирование отчетов по результатам расчета строительных конструкций объекта зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения
<b>ПК*-10</b>	<b>Способен проводить прикладные исследования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности</b>
	ПК*-10-В-1 Анализ условий закрепления и нагружения эксплуатируемых, реконструируемых и проектируемых строительных конструкций и их реализация в расчетных схемах зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения
	ПК*-10-В-2 Разработка вариантов расчетных схем эксплуатируемых, реконструируемых и проектируемых конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения
	ПК*-10-В-3 Определение внутренних усилий и перемещений в элементах эксплуатируемых, реконструируемых и проектируемых конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения
	ПК*-10-В-4 Выполнение расчетов на устойчивость и определение частот собственных колебаний конструкций для зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения
	ПК*-10-В-5 Анализ требований защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения

Код	Наименование
	ПК*-10-В-6 Выявление факторов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, возникающих в процессе эксплуатации зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения
	ПК*-10-В-7 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектным решениям санитарного содержания территории
	ПК*-10-В-8 Выбор и систематизация информации о региональных источниках сырья для производства строительных материалов
	ПК*-10-В-9 Организация и проведение испытаний строительных материалов с целью определения их физических характеристик
	ПК*-10-В-10 Составление отчетов по результатам испытаний строительных материалов

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников ((Профессиональные стандарты: «Руководитель строительной организации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.12.2014 г. № 1182н, «Организатор проектного производства в строительстве», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.02.2017 г. № 183н, «Организатор строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.06.2017 г. № 516н) и анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Форма обучения – очно-заочная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Срок получения образования по программе в очно-заочной форме обучения составляет 4.5 года.

Объем образовательной программы - 240 зачетных единиц.

Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы.

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

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

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

не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и

(или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательный процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Филиал создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- альтернативная версия официального сайта Филиала в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов;
- обеспечение надлежащими звуковыми 15 средствами воспроизведения информации; обеспечение специальными учебниками и учебными пособиями и др.);
- пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
- специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
- электронная информационно-образовательная среда, включающая электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Содержание образования и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости) – на основе адаптированной образовательной программы, разрабатываемой с учетом локальных нормативных актов:

- Положение об адаптированной образовательной программе высшего образования;
- Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта Кумертауского филиала ОГУ (в том числе инвалидами и лицами с ОВЗ);
- Положение об организации получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор мест прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований доступности социальной среды.

Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе регулируется Положением о внутренней системе оценки качества образования.

Внутренняя система оценки качества образования осуществляется посредством: опроса и анкетирования заинтересованных сторон; внутреннего тестирования и т.п. ([Система качества образования — Кумертауский филиал ОГУ](#))

При проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе Филиал привлекает как педагогических работников Филиала, так и работодателей и их объединения, иных юридических и физических лиц.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями их объединениями, а также уполномоченными ими

организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе может осуществляться в рамках мероприятий, по независимой оценке, качества высшего образования, проводимых Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

**Матрица соответствия планируемых результатов освоения образовательной программы и составных частей ОП ВО  
08.03.01 Строительство Промышленное и гражданское строительство**

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции																	
			УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9									
Блок Б1.Д	Обязательная часть																			
	Философия	3	+					+												
	Иностранный язык	1-3					+													
	Безопасность жизнедеятельности	7												+						
	Физическая культура и спорт	4											+							+
	История России	1	+						+											
	Русский язык и культура речи	2					+													
	Право	3		+																
	Основы российской государственности	1							+											
	Социокультурная коммуникация	4							+											
	Основы проектной деятельности. Общественные проекты	4		+	+															
	Тайм-менеджмент	2									+									+
	Информатика	1		+																
	Информационные технологии и программирование	2		+																
	Физика	2, 3																		
	Химия	1																		
	Математика	1-3																		
	Основы экономики и финансовой грамотности	3																		+
	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1, 2																		
	Техническая механика	3																		
Сопроотивление материалов	4																			
Инженерная геодезия	2																			
Инженерная геология	1																			

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции								
		УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9
Основы архитектуры и строительных конструкций	4									
Строительные материалы	3									
Основы геотехники	4									
Механика жидкости и газа	4									
Теплогасоснабжение и вентиляция	5									
Водоснабжение и водоотведение	5									
Электротехника и электроснабжение	5									
Технологические процессы в строительстве	6									
Средства механизации строительства	5									
Основы организации строительного производства	7									
Основы технической эксплуатации объектов строительства	6									
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	5									
Экономика строительства	6									
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Инженерная экология	8									
Основания фундаментов зданий и сооружений	7									
Строительная механика	5, 6									
Архитектура зданий и сооружений	4, 5									
Железобетонные и каменные конструкции	5, 6									
Металлические конструкции	7, 8									
Конструкции из дерева и пластмасс	7									

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции											
			УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9			
	Обследование зданий и сооружений	8												
	Технология возведения зданий и сооружений	7, 8												
	Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях	8												
	Организация строительства	9												
	Местные строительные материалы	7												
	Усиление строительных конструкций	9												
	Современные программные комплексы для расчетов конструкций	6												
	Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций	8												
	Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций	8												
	Технология отделочных работ жилых и общественных зданий	8												
	Технология кровельных и гидроизоляционных работ	8												
	Спецкурс по деревянным конструкциям	9												
	Деревянные конструкции для малоэтажного строительства	9												
Блок Б2.П	Обязательная часть													
	Изыскательская практика	2												
	Ознакомительная практика	4												
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений													
	Исполнительская практика	6												
	Технологическая практика	8												
	Проектная практика	9												



	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции	
			УК-10	
Блок Б1.Д	Обязательная часть			
	Философия	3		
	Иностранный язык	1-3		
	Безопасность жизнедеятельности	7		+
	Физическая культура и спорт	4		
	История России	1		
	Русский язык и культура речи	2		
	Право	3		+
	Основы российской государственности	1		
	Социокультурная коммуникация	4		
	Основы проектной деятельности. Общественные проекты	4		
	Тайм-менеджмент	2		
	Информатика	1		
	Информационные технологии и программирование	2		
	Физика	2, 3		
	Химия	1		
	Математика	1-3		
	Основы экономики и финансовой грамотности	3		
	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1, 2		
	Техническая механика	3		
	Сопротивление материалов	4		
	Инженерная геодезия	2		
	Инженерная геология	1		
	Основы архитектуры и строительных конструкций	4		
	Строительные материалы	3		
	Основы геотехники	4		
	Механика жидкости и газа	4		

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции	
		УК-10	
Теплогазоснабжение и вентиляция	5		
Водоснабжение и водоотведение	5		
Электротехника и электроснабжение	5		
Технологические процессы в строительстве	6		
Средства механизации строительства	5		
Основы организации строительного производства	7		
Основы технической эксплуатации объектов строительства	6		
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	5		
Экономика строительства	6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Инженерная экология	8		
Основания фундаментов зданий и сооружений	7		
Строительная механика	5, 6		
Архитектура зданий и сооружений	4, 5		
Железобетонные и каменные конструкции	5, 6		
Металлические конструкции	7, 8		
Конструкции из дерева и пластмасс	7		
Обследование зданий и сооружений	8		
Технология возведения зданий и сооружений	7, 8		

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции
			УК-10
	Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях	8	
	Организация строительства	9	
	Местные строительные материалы	7	
	Усиление строительных конструкций	9	
	Современные программные комплексы для расчетов конструкций	6	
	Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций	8	
	Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций	8	
	Технология отделочных работ жилых и общественных зданий	8	
	Технология кровельных и гидроизоляционных работ	8	
	Спецкурс по деревянным конструкциям	9	
	Деревянные конструкции для малоэтажного строительства	9	
Блок Б2.П	Обязательная часть		
	Изыскательская практика	2	
	Ознакомительная практика	4	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
	Исполнительская практика	6	
	Технологическая практика	8	
	Проектная практика	9	+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции											
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9			
Блок Б1.Д	Обязательная часть													
	Философия	3												
	Иностранный язык	1-3												
	Безопасность жизнедеятельности	7	+								+		+	
	Физическая культура и спорт	4												
	История России	1												
	Русский язык и культура речи	2												
	Право	3												+
	Основы российской государственности	1												
	Социокультурная коммуникация	4												
	Основы проектной деятельности. Общественные проекты	4												
	Тайм-менеджмент	2												
	Информатика	1											+	
	Информационные технологии и программирование	2											+	
	Физика	2, 3											+	
	Химия	1											+	
	Математика	1-3											+	
	Основы экономики и финансовой грамотности	3									+			
	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1, 2											+	
	Техническая механика	3											+	+
	Сопротивление материалов	4											+	
	Инженерная геодезия	2											+	
	Инженерная геология	1											+	+
Основы архитектуры и строительных конструкций	4											+		
Строительные материалы	3											+		
Основы геотехники	4											+		
Механика жидкости и газа	4											+		

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции								
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
Теплогасоснабжение и вентиляция	5			+	+		+			
Водоснабжение и водоотведение	5			+	+		+			
Электротехника и электроснабжение	5	+								
Технологические процессы в строительстве	6						+		+	
Средства механизации строительства	5			+						
Основы организации строительного производства	7				+					+
Основы технической эксплуатации объектов строительства	6									
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	5							+		
Экономика строительства	6						+			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Инженерная экология	8									
Основания фундаментов зданий и сооружений	7									
Строительная механика	5, 6									
Архитектура зданий и сооружений	4, 5									
Железобетонные и каменные конструкции	5, 6									
Металлические конструкции	7, 8									
Конструкции из дерева и пластмасс	7									
Обследование зданий и сооружений	8									
Технология возведения зданий и сооружений	7, 8									

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции										
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9		
	Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях	8											
	Организация строительства	9											
	Местные строительные материалы	7											
	Усиление строительных конструкций	9											
	Современные программные комплексы для расчетов конструкций	6											
	Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций	8											
	Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций	8											
	Технология отделочных работ жилых и общественных зданий	8											
	Технология кровельных и гидроизоляционных работ	8											
	Спецкурс по деревянным конструкциям	9											
	Деревянные конструкции для малоэтажного строительства	9											
Блок Б2.П	Обязательная часть												
	Изыскательская практика	2						+					
	Ознакомительная практика	4			+								
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
	Исполнительская практика	6											
	Технологическая практика	8											
	Проектная практика	9											

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции
			ОПК-10
Блок Б1.Д	Обязательная часть		
	Философия	3	
	Иностранный язык	1-3	
	Безопасность жизнедеятельности	7	
	Физическая культура и спорт	4	
	История России	1	
	Русский язык и культура речи	2	
	Право	3	
	Основы российской государственности	1	
	Социокультурная коммуникация	4	
	Основы проектной деятельности. Общественные проекты	4	
	Тайм-менеджмент	2	
	Информатика	1	
	Информационные технологии и программирование	2	
	Физика	2, 3	
	Химия	1	
	Математика	1-3	
	Основы экономики и финансовой грамотности	3	
	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1, 2	
	Техническая механика	3	
	Сопротивление материалов	4	
	Инженерная геодезия	2	
	Инженерная геология	1	
	Основы архитектуры и строительных конструкций	4	
Строительные материалы	3		
Основы геотехники	4		
Механика жидкости и газа	4		

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции	
		ОПК-10	
Теплогазоснабжение и вентиляция	5		
Водоснабжение и водоотведение	5		
Электротехника и электроснабжение	5		
Технологические процессы в строительстве	6		
Средства механизации строительства	5		
Основы организации строительного производства	7		
Основы технической эксплуатации объектов строительства	6		+
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	5		
Экономика строительства	6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Инженерная экология	8		
Основания фундаментов зданий и сооружений	7		
Строительная механика	5, 6		
Архитектура зданий и сооружений	4, 5		
Железобетонные и каменные конструкции	5, 6		
Металлические конструкции	7, 8		
Конструкции из дерева и пластмасс	7		
Обследование зданий и сооружений	8		
Технология возведения зданий и сооружений	7, 8		

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции
			ОПК-10
	Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях	8	
	Организация строительства	9	
	Местные строительные материалы	7	
	Усиление строительных конструкций	9	
	Современные программные комплексы для расчетов конструкций	6	
	Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций	8	
	Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций	8	
	Технология отделочных работ жилых и общественных зданий	8	
	Технология кровельных и гидроизоляционных работ	8	
	Спецкурс по деревянным конструкциям	9	
	Деревянные конструкции для малоэтажного строительства	9	
Блок Б2.П	Обязательная часть		
	Изыскательская практика	2	
	Ознакомительная практика	4	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
	Исполнительская практика	6	
	Технологическая практика	8	
	Проектная практика	9	

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции																						
			ПК*-1	ПК*-2	ПК*-3	ПК*-4	ПК*-5	ПК*-6	ПК*-7	ПК*-8	ПК*-9														
Блок Б1.Д	Обязательная часть																								
	Философия	3																							
	Иностранный язык	1-3																							
	Безопасность жизнедеятельности	7																							
	Физическая культура и спорт	4																							
	История России	1																							
	Русский язык и культура речи	2																							
	Право	3																							
	Основы российской государственности	1																							
	Социокультурная коммуникация	4																							
	Основы проектной деятельности. Общественные проекты	4																							
	Тайм-менеджмент	2																							
	Информатика	1																							
	Информационные технологии и программирование	2																							
	Физика	2, 3																							
	Химия	1																							
	Математика	1-3																							
	Основы экономики и финансовой грамотности	3																							
	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1, 2																							
	Техническая механика	3																							
	Сопrotивление материалов	4																							
	Инженерная геодезия	2																							
	Инженерная геология	1																							
Основы архитектуры и строительных конструкций	4																								
Строительные материалы	3																								
Основы геотехники	4																								
Механика жидкости и газа	4																								

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции								
		ПК*-1	ПК*-2	ПК*-3	ПК*-4	ПК*-5	ПК*-6	ПК*-7	ПК*-8	ПК*-9
Теплогасоснабжение и вентиляция	5									
Водоснабжение и водоотведение	5									
Электротехника и электроснабжение	5									
Технологические процессы в строительстве	6									
Средства механизации строительства	5									
Основы организации строительного производства	7									
Основы технической эксплуатации объектов строительства	6									
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	5									
Экономика строительства	6									
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Инженерная экология	8									
Основания фундаментов зданий и сооружений	7			+						
Строительная механика	5, 6									
Архитектура зданий и сооружений	4, 5		+							
Железобетонные и каменные конструкции	5, 6			+						
Металлические конструкции	7, 8			+						
Конструкции из дерева и пластмасс	7			+						
Обследование зданий и сооружений	8	+						+		
Технология возведения зданий и сооружений	7, 8						+	+	+	

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции									
			ПК*-1	ПК*-2	ПК*-3	ПК*-4	ПК*-5	ПК*-6	ПК*-7	ПК*-8	ПК*-9	
	Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях	8			+							
	Организация строительства	9				+	+				+	
	Местные строительные материалы	7										
	Усиление строительных конструкций	9			+							
	Современные программные комплексы для расчетов конструкций	6										+
	Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций	8				+		+				
	Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций	8						+		+		
	Технология отделочных работ жилых и общественных зданий	8				+		+				
	Технология кровельных и гидроизоляционных работ	8						+		+		
	Спецкурс по деревянным конструкциям	9		+	+							
	Деревянные конструкции для малоэтажного строительства	9		+								
Блок Б2.П	Обязательная часть											
	Изыскательская практика	2										
	Ознакомительная практика	4										
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
	Исполнительская практика	6		+						+		
	Технологическая практика	8		+	+							+
	Проектная практика	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции
			ПК*-10
Блок Б1.Д	Обязательная часть		
	Философия	3	
	Иностранный язык	1-3	
	Безопасность жизнедеятельности	7	
	Физическая культура и спорт	4	
	История России	1	
	Русский язык и культура речи	2	
	Право	3	
	Основы российской государственности	1	
	Социокультурная коммуникация	4	
	Основы проектной деятельности. Общественные проекты	4	
	Тайм-менеджмент	2	
	Информатика	1	
	Информационные технологии и программирование	2	
	Физика	2, 3	
	Химия	1	
	Математика	1-3	
	Основы экономики и финансовой грамотности	3	
	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1, 2	
	Техническая механика	3	
	Сопротивление материалов	4	
	Инженерная геодезия	2	
	Инженерная геология	1	
	Основы архитектуры и строительных конструкций	4	
	Строительные материалы	3	
	Основы геотехники	4	
Механика жидкости и газа	4		

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции	
		ПК*-10	
Теплогазоснабжение и вентиляция	5		
Водоснабжение и водоотведение	5		
Электротехника и электроснабжение	5		
Технологические процессы в строительстве	6		
Средства механизации строительства	5		
Основы организации строительного производства	7		
Основы технической эксплуатации объектов строительства	6		
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	5		
Экономика строительства	6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Инженерная экология	8		+
Основания фундаментов зданий и сооружений	7		
Строительная механика	5, 6		+
Архитектура зданий и сооружений	4, 5		
Железобетонные и каменные конструкции	5, 6		
Металлические конструкции	7, 8		
Конструкции из дерева и пластмасс	7		
Обследование зданий и сооружений	8		
Технология возведения зданий и сооружений	7, 8		

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции	
				ПК*-10
	Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях	8		
	Организация строительства	9		
	Местные строительные материалы	7		+
	Усиление строительных конструкций	9		
	Современные программные комплексы для расчетов конструкций	6		
	Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций	8		
	Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций	8		
	Технология отделочных работ жилых и общественных зданий	8		
	Технология кровельных и гидроизоляционных работ	8		
	Спецкурс по деревянным конструкциям	9		
	Деревянные конструкции для малоэтажного строительства	9		
Блок Б2.П	Обязательная часть			
	Изыскательская практика	2		
	Ознакомительная практика	4		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Исполнительская практика	6		+
	Технологическая практика	8		+
	Проектная практика	9		+