Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястрефедераменое учреждение высшего образования Должность: Ректроссийский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» дата подписания: 30.09.2025 11:30:46

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

Утверждена на заседании Ученого совета РУДН протокол №1 от «24» января 2011 г.

Открыта приказом ректора РУДН №353 от «20» апреля 2011 г.

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)

Направление подготовки/специа	альность: 08.03.01 Строительство	
Направленность (профиль/специ	иализация): <b>Строительство</b>	
Образовательная программа раз <b>ОС ВО РУДН</b> , утвержденного п		
Уровень образования: <u>бакалавр</u> и	<u>иат</u>	
Квалификация выпускника:	бакалавр	
(квалификация выпускника в		обрнауки России от 12.09.2013 г.
Срок получения образования по <b>4 года</b>	ОП ВО: <b>5</b> лет	-
(очная форма обучения)	(очно-заочная форма обучения)	(заочная форма обучения)
Сведения об особенностях реали	изации программы: нет	
	СОГЛАСОВАНО:	
Руководитель ОП ВО <b>М.И. Рынковская</b>	Председатель МССН С.Б. Языев	Руководитель ОУП <b>Ю.Н. Разумный</b>
(подпись)	(подпись)	(подпись)
«»20 г.	«»20г.	«»20г.

#### 1. Цель (миссия) ОП ВО

Программа ориентирована на подготовку высококлассных специалистов в области строительства. Образовательная программа составлена таким образом, что позволяет формировать у студентов как требуемые образовательным стандартом РУДН универсальные и общепрофессиональные компетенции, так и самые востребованные на сегодняшний день отраслью профессиональные компетенции. В процессе обучения студенты получают теоретическую подготовку и практические навыки, позволяющие эффективно работать после окончания изучения образовательной программы на предприятиях строительного комплекса.

# 2. Актуальность, специфика, уникальность образовательной программы

Образовательная программа ежегодно актуализируется с целью учеть потребности строительного комплекса в специалистах инженерного профиля, обладающих наиболее востребованными отраслью компетенциями. В программу включены новые дисциплины с целью познакомить будующих профессионалов с новыми направлениями, инновациями, перспективными разработками, которые уже внедряются, или будут востребовны в строительной отрасли в ближашие годы.

Особенностью прогрыммы явялется ее мультивекторность, что выгодно отличает ее от образовательных программ других университетов. Программа позволяет реализовать индивидуальные образовательные траектории, не связанные жестко с конкретным профилем, специализацией, как это обычно принято в образовательных программах по направлению «Строительство» других вузов.

В рамках настоящей программы, в ходе обучения студенты имеют возможность выбрать наиболее интересные им образовательные траектории и менять их при необходимости. Кроме основных предметов, студенты имеют возможность изучать факультативные дисциплины, расширяющие и углубляющие их профессиональные компетенции. В ходе обучения привествуется выполнение курсовых, выпускных работ, проектов на выбранные студентами темы. Все это максимально позволяет учесть индивидуальные интересы студентов, повысить их вовлеченность в образовательный процесс, и, как результат, повысить эффективность их обуче-Кроме ния. τογο, ЭТО дает возможность осуществлять подготовку

многопрофильных специалистов, обладающих разносторонними профессиональными компетенциями.

Программа реализуется в рамках участия инженерной академии РУДН в Национальном проекте Минцифры России «Экономика данных и цифровая трансформация государства» по созданию «Национальной системы подтверждения ИТ-компетенций» в партнерстве с ООО «Хэдхантер». Во время освоения курсов, направленных на овладение ИТ-компетенциями, студенты могут пройти оценку своих ИТ-навыков на платформе «Хэдхантер» (hh.ru) посредством тестирования.

#### 3. Потребность рынка труда в подготовке кадров по профилю ОП ВО

Основные потенциальные работодатели выпускников образовательной программы:

- проектные фирмы,
- строительные компании,
- организации, имеющие в своем составе подразделения, занимающиеся проектными или строительными работами,
- эксплуатационные организации жилищно-коммуналного хозяйства.

## 4. Особые требования к потенциальным абитуриентам

Для поступления на программу сдаются вступительные испытания в форме ЕГЭ согласно Правилам поступления в Университет на направление 08.03.01 Строительство.

### 5. Особенности реализации ОП ВО

- 5.1. ОП ВО реализуется без применения дистанционных образовательных технологий, с применением элементов электронного обучения с помощью системы ТУИС РУДН.
  - 5.2. Язык реализации ОП ВО русский.
- 5.3. При необходимости ОП ВО может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ОВЗ, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

- 5.4. ОП ВО реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов имени Патриса Лумумбы».
- 5.5. Информация о планируемых базах проведения учебных/производственных практик

Практика*	База проведения практики
практика	(наименование организации, место нахождения)
Ознакомительная практика	АО «31 Государственный проектный институт специаль-
(учебная, стационарная и выезд-	ного строительства», г.Москва;
ная)	ООО «Гидроспецпроект», г. Москва;
Изыскательская практика (гео-	АО «Конструкторско-технологическое бюро бетона и же-
дезическая)	лезобетона», г.Москва;
	АО «НИЦ «Строительство», г.Москва;
Технологическая практика	ЗАО «НИЦ Стадио», г.Москва;
(производственная, стационар-	Prokon Software Consultants (Pty) LTD, г.Москва;
ная и выездная)	ООО «ЗЕТ-ПРОЕКТ», г.Москва;
Исполнительская практика	АО «ИНТЕКО», г.Москва;
(учебная, стационарная и выезд-	АО «ВСИ», г. Москва;
ная)	АО «РЕРУМ ГРУПП», г.Москва;
Проектная практика	Департамент строительства инженерной академии РУДН,
(производственная, стационар-	Департамент недропользования и нефтегазового дела
ная и выездная)	(изыскательская практика), а также другие организации:
Преддипломная практика	– организации (предприятия) по строительству, монтажу,
(производственная, стационар-	ремонту и реконструкции зданий, сооружений, их частей
ная и выездная)	и отдельных конструктивов (специализированные организации);
	– научно-исследовательские, проектно-конструкторские
	учреждения и фирмы;
	– фирмы по производству строительных конструкций и
	изделий, внедрению опытных материалов и технологий
	для строительства;
	– строительные лаборатории, центры качества и сертифи-
	кации, службы заказчика и надзора и т. д.

# 6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП

- 6.1. Область(-и) и/или сфера(-ы) профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО, в которой(-ых) он может осуществлять свою профессиональную деятельность:
  - 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн
  - 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
- 6.2. Тип(-ы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО:
  - проектный;
  - организационно-управленческий;

- изыскательский;
- технологический;
- сервисно-эксплуатационный;
- экспертно-аналитический

6.3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответ-

ствии с которыми разработана программа

	Обо	бщенные трудов	ые функции	Трудовые	функц	ии
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации
10.004 Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	A	Проверка документов, представленных для проведения экспертизы, и регистрация заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	6	Проверка документов, представленных для проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и подготовка соответствующих уведомлений	A/01.6	6
				Открытие дела экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и регистрация заключений экспертизы в реестрах	A/02.6	6
10.021 Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений	A	Подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации раздела "Конструкции железобетонные"	6	Проектирование раздела "Общие данные", выполнение схем расположения элементов и спецификаций сборных конструкций, комплектование и подготовка к выдаче текстовой и графической частей комплекта проектной или рабочей документации раздела "Конструкции железобетонные"	A/01.6	6
				жей монолитных бетонных и железобетонных конструкций, спецификаций и ведомостей расхода стали на монолитные	- 1 2 3 <b>2.</b> 10	J

	Обо	бщенные трудов	ые функции	Трудовые	функц	ии
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации
				железобетонные кон- струкции в составе рабочей или проект- ной документации раздела "Конструк- ции железобетон- ные"		
		Расчеты бетонных и железобетонных конструкций и подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации раздела "Конструкции железобетонные"	6	Выполнение расчетов бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы и выполнение текстовой и графической частей проектной или рабочей документации раздела "Конструкции железобетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям второй группы и выполнение текстовой и графической частей проектной или рабочей документации раздела "Конструкции железобетонной или	B/01.6	6
10.022 Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций	A	Подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации раздела "Конструкции деревянные"	6	тонные" Выполнение текстовой и графической частей и подготовка к выдаче комплекта проектной или рабочей документации раздела "Конструкции деревянные"	A/01.6	6
				Выполнение расчетов спецификаций металлоизделий и лесоматериалов и чертежей строительных конструкций, стыковых и узловых соединений раздела "Конструкции деревянные"	A/02.6	6

	Обо	бщенные трудов	ые функции	Трудовые	функц	ии
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква-
		Расчеты деревянных и металлодеревянных конструкций и подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации раздела "Конструкции деревянные"	6	Выполнение расчетов стыковых и узловых соединений строительных конструкций и выполнение текстовой и графической частей проектной или рабочей документации раздела "Конструкции деревянные"  Выполнение расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций, их стыковых и узловых соединений и выполнение чертежей строительных конструкций, стыковых и узловых и узловых соединений конструкций, стыковых и узловых соединений раздела "Кон-	B/01.6	<u>б</u>
10.023 Специалист в области расчета и проектирования конструкций из полимерных и композиционных материалов	A	Подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации раздела "Конструкции из полимерных и композиционных материалов"	6	струкции деревянные" Выполнение текстовой и графической частей раздела "Конструкции из полимерных и композиционных материалов" и подготовка к выдаче комплекта проектной или рабочей документации раздела "Конструкции из полимерных и композиционных материалов" Выполнение чертежей строительных конструкций, стыковых и узловых соединений и выполнение расчетов спецификаций изделий и конструкций из полимерных и композиционных материалов в составе рабочей или проектной документации	A/01.6 A/02.6	6

	Обо	бщенные трудов	ые функции	Трудовые	функц	ии
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации
				раздела "Конструк- ции из полимерных и композиционных материалов"		
		Расчеты конструкций из полимерных и композиционных материалов и подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации раздела "Конструкции из полимерных и композиционных материа-	6	Выполнение расчетов стыковых и узловых соединений строительных конструкций и выполнение текстовой и графической частей проектной или рабочей документации раздела "Конструкции из полимерных и композиционных материалов"	B/01.6	6
		лов"		Выполнение расчетов конструкций из полимерных и композиционных материалов, их стыковых и узловых соединений и выполнение чертежей строительных конструкций, стыковых и узловых соединений раздела "Конструкции из полимерных и композиционных материалов"	B/02.6	6
10.024 Специалист в области расчета и проектирования конструкций из штучных материалов	A	Подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации раздела "Конструктивные решения строительных конструкций из штучных материалов"	6	Выполнение раздела "Общие данные", спецификаций арматурных сеток и стержней, кладочных планов и разрезов графической части документации на строительные конструкции из штучных материалов и комплектование и подготовка к выдаче комплекта проектной или рабочей документации раздела "Конструктивные решения строительных конструкций из	A/01.6	6

	Обо	бщенные трудов:	ые функции	Трудовые	функці	ии
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации
				штучных материа-		
				лов"	1/02 6	
				Выполнение черте-	A/02.6	6
				жей строительных		
				конструкций из штучных материалов		
				(кладочные планы и		
				разрезы), расчет спе-		
				цификаций сборных		
				железобетонных		
				конструкций в со-		
				ставе рабочей или		
				проектной докумен-		
				тации раздела "Кон-		
				структивные реше-		
				ния строительных		
				конструкций из		
				штучных материа- лов"		
		Расчеты конструк-	6	Выполнение тексто-	B/01.6	6
		ций из штучных	Ŭ	вой и графической	2,01.0	O
		материалов и под-		частей проектной		
		готовка текстовой		или рабочей доку-		
		и графической ча-		ментации раздела		
		стей рабочей или		"Конструктивные ре-		
		проектной доку-		шения строительных		
		ментации раздела		конструкций из		
		"Конструктивные		штучных материа-		
		решения строи-		лов" и выполнение		
		тельных конструк-		расчетов конструк-		
		ций из штучных материалов"		ций из штучных материалов (стен, ко-		
		материалов		лонн, столбов, кар-		
				низов) по предель-		
				ным состояниям пер-		
				вой группы		
				Выполнение тексто-	B/02.6	6
				вой и графической		
				частей проектной		
				или рабочей доку-		
				ментации раздела		
				"Конструктивные ре-		
				шения строительных конструкций из		
				штучных материа-		
				лов" и выполнение		
				расчетов конструк-		
				ций из штучных ма-		
				териалов (стен, ко-		
				лонн, столбов, кар-		
				низов) по		

	Обо	бщенные трудов	ые функции	Трудовые функции		
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации
				предельным состояниям первой и второй групп		
16.011 Специалист по эксплуатации гражданских зданий	С	Обеспечение проведения капитального ремонта гражданских зда-	6	Подготовка к проведению капитального ремонта многоквартирных домов	C/01.6	6
		ний		Проведение капи- тального ремонта об- щего имущества в многоквартирных домах	C/02.6	6
				Осуществление контроля состояния общего имущества при проведении ремонтных работ в жилых помещениях многоквартирного дома	C/03.6	6
				Координация строительных проектов, дизайна интерьеров зданий общественного назначения и ландшафтного дизайна прилегающих территорий	C/04.6	6
16.025 Специалист по организации строительства	В	В Организация про- изводства отдель- ных этапов строи- тельных работ	Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ	B/01.6	6	
		Tesibilisia puoot		Управление производством отдельных этапов строительных работ	B/02.6	6
				Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ	B/03.6	6
				Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ	B/04.6	6
16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспе-	В	Разработка и ведение организационно-технологической и исполнительной докумен-	5	Разработка, оформ- ление и согласование проектов производ- ства строительных работ	B/01.5	5
чения строительного производства		тации строитель- ной организации		Обеспечение участ- ков производства строительных работ	B/02.5	5

	Обо	бщенные трудов	ые функции	Трудовые	функці	ии
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации
				необходимой орга- низационно-техноло- гической и исполни- тельной документа- цией		
				Ведение исполни- тельной и учетной документации в строительной орга- низации	B/03.5	5
				Подготовка технической части планов и заявок строительной организации на обеспечение строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами	B/04.5	5
				Подготовка документации для сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией	B/05.5	5
16.033 Специалист в области планово- экономического обеспечения строи- тельного производ- ства	A	Ведение планово- экономической ра- боты в строитель- ной организации	5	Планирование потребности в материально-технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе производства работ на участке строительства	A/01.5	5
				Контроль расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов при производстве работ на участке строительства	A/02.5	5
				Анализ фактиче- ского выполнения плановых показате- лей выполнения	A/03.5	5

	Обо	бщенные трудові	ые функции	Трудовые	функц	ии
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации
				работ на участке строительства		
				Подготовка данных, используемых при формировании коммерческого предложения для участия в	A/04.5	5
		Определение стои-	5	конкурсных процедурах Формирование пер-	B/01.5	5
		мости строи- тельно-монтажных работ, производи- мых строительной организацией		вичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным работам		
				Определение стоимости материальнотехнических ресурсов, используемых при производстве строительно-монтажных работ	B/02.5	5
				Составление смет на дополнительные строительно-монтажные работы	B/03.5	5
				Расчет себестоимо- сти строительно- монтажных работ	B/04.5	5
		Обеспечение экономического планирования и учета в строительстве	6	Экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства	C/01.6	6
				Расчет и анализ технико-экономических показателей процесса строительного производства	C/02.6	6
				Формирование коммерческого предложения для участия в конкурсных процедурах	C/03.6	6
				Контроль расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых	C/04.6	6

	Обо	бщенные трудов	ые функции	Трудовые функции		
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации
				ресурсов в процессе строительного про-изводства		
				Повышение эффективности планово- экономического обеспечения строительного производства	C/05.6	6
				Руководство работниками, осуществляющими планово-экономическое обеспечение строительного производства	C/06.6	6
16.126 Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	A	Разработка и оформление рабочей документации металлических конструкций (чертежи марки "конструкции металлические" (далее - КМ) зданий и со-	6	Разработка рабочих чертежей и спецификаций в составе комплекта рабочей документации металлических конструкций (чертежи марки КМ) зданий и сооружений	A/01.6	6
		оружений про- мышленного и гражданского назначения		Подготовка к выпуску рабочей документации металлических конструкций зданий и сооружений	A/02.6	6
				Создание элементов металлических конструкций и их типовых соединений в качестве компонентов для информационной модели металлических конструкций зданий и сооружений	A/03.6	6
		Разработка про- ектной документа- ции металличе- ских конструкций	6	Выполнение расчетов металлических конструкций зданий и сооружений	B/01.6	6
		зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		Разработка текстовой и графической частей проектной документации металлических конструкций зданий и сооружений	B/02.6	6

	Обо	бщенные трудов	ые функции	Трудовые	функц	ии
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации
				Подготовка к выпуску проектной документации металлических конструкций зданий и сооружений	B/03.6	6
				Создание проектной информационной модели каркаса здания или сооружения с применением металлических конструкций из компонентов	B/04.6	6
16.131 Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	A	Получение сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений	6	Формирование сведений об объекте градостроительной деятельности для планирования исследования в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	A/01.6	6
				Разработка техниче- ского задания на вы- полнение работ по инженерным изыска- ниям и исследова- ниям в области меха- ники грунтов, гео- техники и фундамен- тостроения	A/02.6	6
				Натурное обследование объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений	A/03.6	6
				Проведение полевых и лабораторных ис- следований для по- лучения сведений о состоянии и прогно- зируемых свойствах основания, конструк- ций фундаментов и	A/04.6	6

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации
				подземных сооруже- ний		
				Проведение специальных исследований для использований для использ	A/05.6	6
				ния при численном анализе объекта гра-		
				достроительной деятельности в области механики грунтов, геотехники и фунда-		
				ментостроения Оценка качества вы- полненных работ по	A/06.6	6
				инженерным изыска- ниям и исследова- ниям в области меха-		
				ники грунтов, гео- техники и фундамен- тостроения	107.6	
				Обработка результатов инженерных изысканий и исследований в области механики грунтов,	A/07.6	6
16.146 Специалист	A	Разработка и	6	геотехники и фунда- ментостроения Разработка рабочей	A/01.6	6
по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строи-	A	оформление рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта ка-	U	документации си- стемы водоснабже- ния и водоотведения объекта капиталь- ного строительства	A/01.0	O
тельства		питального строи- тельства		Подготовка к выпуску рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства	A/02.6	6
				Создание элементов системы водоснаб- жения и водоотведения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	A/03.6	6
		Разработка про- ектной документа- ции системы	6	Выполнение расчетов для проектирования систем	B/01.6	6

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации
		водоснабжения и водоотведения объекта капитального строитель-		водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства		
		ства		Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства	B/02.6	6
				Подготовка к выпуску проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства	B/03.6	6
				Создание информационной модели системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства	B/04.6	6
16.149 Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального стро-	A	Разработка и оформление рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта	6	Разработка рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства	A/01.6	6
ительства		капитального строительства		Подготовка к выпуску рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства	A/02.6	6
				Создание элементов систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	A/03.6	6
		Разработка про- ектной	6	Выполнение расчетов для	B/01.6	6

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
Код и наимено- вание проф. стандарта	код	наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации
		документации си- стем отопления, вентиляции и кон- диционирования воздуха объекта капитального		проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства		
		строительства		Разработка текстовой и графической частей проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства	B/02.6	6
				Подготовка к выпуску проекта систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства	B/03.6	6
				Создание информационной модели систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства	B/04.6	6

# 7. Требования к результатам освоения ОП ВО

7.1. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 Способен осуществ-	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
лять поиск, критический	УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для ре-
анализ и синтез информа-	шения поставленной задачи
ции, применять системный	УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставлен-
подход для решения по-	ной задачи по различным типам запросов
ставленных задач	УК-1.4 Работает с научными текстами, отличает факты от мне-
	ний, интерпретаций, оценок и обосновывает свои выводы с при-
	менением философского понятийного аппарата
	УК-1.5 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для
	решения поставленных задач с формированием собственных мне-
	ний и суждений
	УК-1.6 Предлагает варианты решения задачи, анализирует воз-
	можные последствия их использования
	УК-1.7 Анализирует пути решения проблем мировоззренческого,
	нравственного и личностного характер на основе использования

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	основных философских идей и категорий в их историческом раз-
	витии и социально-культурном контексте
УК-2 Способен определять	УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую свя-
круг задач в рамках постав-	зано с достижением цели проекта
ленной цели и выбирать	УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожи-
оптимальные способы их	даемые результаты их решения
решения, исходя из дей-	УК-2.3 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ре-
ствующих правовых норм,	сурсы и ограничения, действующие правовые нормы
имеющихся ресурсов и	УК-2.4 Анализирует план-график реализации проекта в целом и
ограничений	выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, ис-
•	ходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и
	ограничений
	УК-2.5 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует
	план-график в соответствии с результатами контроля
УК-3 Способен осуществ-	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии со-
лять социальное взаимо-	трудничества для достижения поставленной цели
действие и реализовывать	УК-3.2 Формулирует и учитывает в своей деятельности особен-
свою роль в команде	ности поведения групп людей, выделенных в зависимости от по-
свою роль в команде	ставленной цели
	УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий и
	планирует свои действия для достижения заданного результата
	УК-3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды
	УК-3.5 Аргументирует свою точку зрения относительно исполь-
	зования идей других членов команды для достижения поставлен-
	ной цели
WK 4 Case Fee and a service	УК-3.6 Участвует в командной работе по выполнению поручений
УК-4 Способен к коммуни-	УК-4.1 Выбирает стиль делового общения, в зависимости от
кации в межличностном и	языка общения, цели и условий партнерства
межкультурном взаимо-	УК-4.2 Адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуа-
действии на русском как	циям взаимодействия
иностранном и иностран-	УК-4.3 Осуществляет поиск необходимой информации для реше-
ном(ых) языке(ах) на ос-	ния стандартных коммуникативных задач на русском и иностран-
нове владения взаимосвя-	ном языках
занными и взаимозависи-	УК-4.4 Выполняет перевод профессиональных текстов с ино-
мыми видами репродук-	странного языка на русский и обратно
тивной и продуктивной	УК-4.5 Ведет деловую переписку на русском и иностранном язы-
иноязычной речевой дея-	ках с учетом особенностей стилистики официальных и неофици-
тельности, такими как	альных писем и социокультурных различий в формате корре-
аудирование, говорение,	спонденции
чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, со-	УК-4.6 Использует диалог для сотрудничества в академической
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	коммуникации общения с учетом личности собеседников, их
циокультурной, учебно-	коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени офици-
профессиональной, офици-	альности обстановки
ально-деловой и научной	УК-4.7 Формирует и аргументирует собственную оценку основ-
сферах общения	ных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с по-
	требностями совместной деятельности

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-5 Способен восприни-	УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте мирового
мать межкультурное разно-	исторического развития
образие общества в соци-	УК-5.2 Находит и использует при социальном и профессиональ-
ально-историческом, эти-	ном общении информацию о культурных особенностях и тради-
ческом и философском	циях различных социальных групп
контекстах	УК-5.3 Учитывает при социальном и профессиональном общении
	по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, вклю-
	чая мировые религии, философские и этические учения
	УК-5.4 Осуществляет сбор информации по заданной теме с уче-
	том этносов и конфессий, наиболее широко представленных в
	точках проведения исследовании
	УК-5.5 Обосновывает особенности проектной и командной дея-
	тельности с представителями других этносов и (или) конфессий
	УК-5.6 Придерживается принципов недискриминационного взаи-
	модействия при личном и массовом общении в целях выполнения
	профессиональных задач и усиления социальной интеграции
УК-6 Способен управлять	УК-6.1 Контролирует количество времени, потраченного на кон-
своим временем, выстраи-	кретные виды деятельности
вать и реализовывать тра-	УК-6.2 Вырабатывает инструменты и методы управления време-
екторию саморазвития на	нем при выполнении конкретных задач, проектов, целей
основе принципов образо-	УК-6.3 Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, си-
вания в течение всей жизни	туативные, временные и т.д.), для успешного выполнения постав-
	ленной задачи
	УК-6.4 Находит и использует источники получения дополнитель-
	ной информации для повышения уровня общих и профессиональ-
	ных знаний
	УК-6.5 Анализирует основные возможности и инструменты не-
	прерывного образования применительно к собственным интере-
	сам и потребностям с учетом условий, средств, личностных воз-
	можностей, этапов карьерного роста, временной перспективы
	развития деятельности и требований рынка труда
	УК-6.6 Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты про-
	фессионального роста
	УК-6.7 Распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с
	обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполне-
	ния
УК-7 Способен поддержи-	УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддер-
вать должный уровень фи-	жания здорового образа жизни с учетом физиологических осо-
зической подготовленно-	бенностей организма
сти для обеспечения пол-	УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптималь-
ноценной социальной и	ного сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения
профессиональной дея-	работоспособности
тельности	УК-7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа
	жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной
	деятельности
УК-8 Способен создавать и	УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятель-
поддерживать в повседнев-	ность элементов среды обитания (технических средств, техноло-
ной жизни и в профессио-	гических процессов, материалов, зданий и сооружений, природ-
нальной деятельности	ных и социальных явлений)

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
безопасные условия жизне-	УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах вы-
деятельности для сохране-	полняемого задания
ния природной среды,	УК-8.3 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушени-
обеспечения устойчивого	ями техники безопасности на рабочем месте
развития общества, в том	УК-8.4 Разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычай-
числе при угрозе и возник-	ных ситуаций
новении чрезвычайных си-	УК-8.5 Разъясняет правила поведения при возникновении чрез-
туаций и военных кон-	вычайных ситуаций природного и техногенного происхождения,
фликтов	а также при возникновении военных конфликтов
	УК-8.6 Оказывает первую помощь, участвует в восстановитель-
	ных мероприятиях
УК-9 Способен использо-	УК-9.1 Обладает представлениями о принципах недискриминаци-
вать базовые дефектологи-	онного взаимодействия при коммуникации в различных сферах
ческие знания в социаль-	жизнедеятельности, с учетом социально-психологических осо-
ной и профессиональной	бенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья
сферах	УК-9.2 Планирует и осуществляет профессиональную деятель-
	ность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные воз-
	можности здоровья
	УК-9.3 Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные воз-
	можности здоровья или инвалидность, в социальной и професси-
	ональной сферах
УК-10 Способен прини-	УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования эконо-
мать обоснованные эконо-	мики и экономического развития, цели формы участия государ-
мические решения в раз-	ства в экономике
личных областях жизнеде-	УК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансо-
ятельности	вого планирования для достижения текущих и долгосрочных фи-
	нансовых целей
	УК-10.3 Использует финансовые инструменты для управления
	личными финансами (личным бюджетом), контролирует соб-
	ственные экономические и финансовые риски
УК-11 Способен формиро-	УК-11.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечи-
вать нетерпимое отноше-	вающие борьбу с проявлениями экстремизма, терроризма и кор-
ние к проявлениям экстре-	рупцией в различных областях жизнедеятельности, а также спо-
мизма, терроризма, кор-	собы профилактики проявлений экстремизма, терроризма и кор-
рупционному поведению и	рупционного поведения, и формирования нетерпимого отноше-
противодействовать им в	ния к ним
профессиональной дея-	УК-11.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспе-
тельности	чивающие формирование гражданской позиции и предотвраще-
	ние проявлений экстремизма, терроризма и коррупционного по-
	ведения в обществе
	УК-11.3 Соблюдает правила общественного взаимодействия на
	основе соблюдения действующего законодательства и нетерпи-
	мого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и кор-
	рупционного поведения
УК-12 Способен искать	УК-12.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и
нужные источники инфор-	данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает ин-
мации и данные, восприни-	формацию с использованием цифровых средств, а также с помо-
мать, анализировать,	щью алгоритмов при работе с полученными из различных

Код и наименование УК запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных

Код и наименование индикатора достижения компетенции источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

УК-12.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных

7.2. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.1 Использует математический аппарат, аналитические и
задачи профессиональной	численные методы решения практических задач
деятельности на основе ис-	ОПК-1.2 Решает инженерные графические задачи с привлече-
пользования теоретических	нием аппарата аналитической геометрии, инженерной графики, в
и практических основ есте-	том числе с использованием компьютерных технологий
ственных и технических	ОПК-1.3 Понимает физические процессы и явления и умеет их
наук, а также математиче-	описывать в виде математических моделей
ского аппарата	ОПК-1.4 Понимает химические процессы и явления и умеет их
	описывать в виде математических и химических моделей
	ОПК-1.5 Решает задачи профессиональной деятельности на ос-
	нове знания законов механики и прочности материалов и грунтов
	ОПК-1.6 Решает задачи профессиональной деятельности на ос-
	нове знания физических и химических процессов, протекающих
	при приготовлении и эксплуатации строительных материалов,
	элементов и конструкций
	ОПК-1.7 Решает задачи профессиональной деятельностина ос-
	нове знания законов механики движения жидкостей и газов, и
	технической гидромеханики
ОПК-2 Способен понимать	ОПК-2.1 Осуществляет поиск и хранение информации в области
принципы работы совре-	профессиональной деятельности с использованием информаци-
менных информационных	онных и компьютерных технологий
технологий и использовать	ОПК-2.2 Анализирует и обрабатывает информацию в области
их для решения задач про-	профессиональной деятельности с использованием информаци-
фессиональной деятельно-	онных и компьютерных технологий
сти	ОПК-2.3 Оформляет и представляет информацию в области про-
	фессиональной деятельности в соответствии с требованиями с ис-
	пользованием информационных и компьютерных технологий
ОПК-3 Способен прини-	ОПК-3.1 Применяет терминологию, принятую в профессиональ-
мать решения в профессио-	ной сфере, нормативной базе строительства, строительной инду-
нальной сфере, используя	стрии и жилищно-коммунального хозяйства

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
теоретические основы и	ОПК-3.2 Принимает решения в профессиональной сфере, ис-
нормативную базу строи-	пользуя теоретичекие основы механики материалов и конструк-
тельства, строительной ин-	ций
дустрии и жилищно-ком-	ОПК-3.3 Принимает решения в профессиональной сфере, ис-
мунального хозяйства	пользуя теоретичекие основы механики движения жидкостей и
,	газов, тепло- и массообмена
	ОПК-3.4 Принимает решения в профессиональной сфере, ис-
	пользуя теоретические основы выбора архитектурно-планировоч-
	ных и конструктивных решений зданий и сооружений
	ОПК-3.5 Принимает решения в профессиональной сфере, ис-
	пользуя теоретические основы проектирования инженерных се-
	тей и оборудования
	ОПК-3.6 Принимает решения в профессиональной сфере, ис-
	пользуя знания характеристик, свойств строительных материа-
	лов, конструкций и элементов, особенностей их изготовления,
	эксплуатации и контроля качества
	ОПК-3.7 Принимает решения в профессиональной сфере, ис-
	пользуя теоретические основы организационно-технологического
	проектирования, эксплуатации и технико-экономической оценки
	в строительстве
	ОПК-3.8 Принимает решения в профессиональной сфере, ис-
	пользуя нормативную базу строительства, строительной инду-
	стрии и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-4 Способен использо-	ОПК-4.1 Способен использовать проектную, распорядительную
вать в профессиональной	документацию, нормативные и правовые акты в области инжене-
деятельности распоряди-	реных изысканий для решения профессиональных задач
тельную и проектную до-	ОПК-4.2 Способен использовать проектную, распорядительную
кументацию, а также нор-	документацию, нормативные и правовые акты в области архитек-
мативные правовые акты в	турно-строительного проектирования для решения профессио-
области строительства,	нальных задач
строительной индустрии и	ОПК-4.3 Способен использовать проектную, распорядительную
жилищно-коммунального	документацию, нормативные и правовые акты в области проекти-
хозяйства	рования инженерных систем зданий и сооружений для решения
KOSMICIBU	профессиональных задач
	ОПК-4.4 Способен использовать проектную, распорядительную
	документацию, нормативные и правовые акты в области проекти-
	рования инженерных сооружений для решения профессиональ-
	ных задач
	ОПК-4.5 Способен использовать проектную, распорядительную
	документацию, нормативные и правовые акты в области пожар-
	ной, санитарной, экологической безопасности, охраны труда для
	решения профессиональных задач
	ОПК-4.6 Способен использовать проектную, распорядительную
	документацию, нормативные и правовые акты в области техноло-
	гии, организации строительного производства и эксплуатации
	для решения профессиональных задач
	ОПК-4.7 Способен использовать проектную, распорядительную
	документацию, нормативные и правовые акты в области смет-
	ного нормирования и экономики строительства для решения про-
	фессиональных задач
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Способен применять методы, технологии проведения

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
участвовать в инженерных	работ, нормативную базу в области инженерных изысканий
изысканиях, необходимых	ОПК-5.2 Способен составить план проведения инженерных изыс-
для строительства и рекон-	каний, определить состав работ, необходимые методы, оборудо-
струкции объектов строи-	вание, инструменты и ресурсы
тельства и жилищно-ком-	ОПК-5.3 Проводит лабораторные испытания, измерения для це-
мунального хозяйства	лей инженерных изысканий, оформляет полученные результаты
,	ОПК-5.4 Обрабатывает результаты выполненных лабораторных
	испытаний, измерений, проводит их анализ
	ОПК-5.5 Оформляет результаты выполненных инженерных изыс-
	каний согласно установленным требованиям
ОПК-6 Способен участво-	ОПК-6.1 Способен участвовать в проектировании объектов стро-
•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
вать в проектировании объ-	ительства и жилищно-коммунального хозяйства на основе знаний
ектов строительства и жи-	о составе проектной документации, порядке ее разработки, согла-
лищно-коммунального хо-	сования и утверждения
зяйства, в подготовке рас-	ОПК-6.2 Проводит анализ технического задания на проектирова-
четного и технико-эконо-	ние, выбирает подходящие методы и планирует свою деятель-
мического обоснований их	ность в области проектирования
проектов, участвовать в	ОПК-6.3 Выбирает конкретные объемно-планировочные, кон-
подготовке проектной до-	структивные, технологические решения для проектируемого объ-
кументации, в том числе с	екта на основе технико-экономического сравнения вариантов
использованием средств	ОПК-6.4 Выполняет необходимые расчетные и технико-экономи-
автоматизированного про-	ческие обоснования в процессе проектирования, в том числе с ис-
ектирования и вычисли-	пользованием средств автоматизированного проектирования и
тельных программных	вычислительных программных комплексов
комплексов	ОПК-6.5 Оформляет необходимую проектно-сметную документа-
	цию в сответствии с требованиям норм, в том числе с использова-
	нием средств автоматизированного проектирования
ОПК-7 Способен использо-	ОПК-7.1 Способен применять процессный подход и принципы
вать и совершенствовать	менеджмента качества при организации деятельности подразде-
применяемые системы ме-	ления строительной организации
неджмента качества в про-	ОПК-7.2 Выявляет нормативные, правовые, проектные и прочие
изводственном подразделе-	требования к материалам, конструкциям, строительной продук-
нии с применением различ-	ции, технологическим процессам
ных методов измерения,	ОПК-7.3 Способен организовать контроль, измерения, диагно-
контроля и диагностики	стику материалов, конструкций, строительной продукции, техно-
	логических процессов
	ОПК-7.4 Выполняет контроль, измерения, диагностику материа-
	лов, конструкций, строительной продукции, технологических
	процессов
ОПК-8 Способен осу-	ОПК-8.1 Осуществляет технологическую подготовку производ-
ществлять и контролиро-	ства с применением известных и новых технологий в области
вать технологические про-	строительства и строительной индустрии
цессы строительного про-	ОПК-8.2 Выполняет контроль технологических процессов, осу-
изводства и строительной	щестляет приемку работ
индустрии с учетом требо-	1 2 1
	ОПК-8.3 Производит контроль требований производственной и
ваний производственной и	экологической безопасности при выполнении строительных про-
экологической безопасно-	цессов
сти, применяя известные и	ОПК-8.4 Разрабатывает технологическую документацию (техно-
новые технологии в	логические карты и т.п.)

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
области строительства и строительной индустрии	
ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК-9.1 Способен планировать работу производственного подразделения ОПК-9.2 Способен организовать материально-техническое обеспечение производственного подразделения ОПК-9.3 Подбирает подходящий кадровый состав для выполнения работ ОПК-9.4 Контролирует соблюдение правил пожарной, санитарной, экологической безопасности и охраны труда в процессе работы производственного подразделения ОПК-9.5 Способен организовать производственный контроль и осуществлять приемку работ ОПК-9.6 Способен осуществлять оперативное управление и руководство производственным подразделением
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 Способен планировать работу по технической эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства ОПК-10.2 Способен организовать мониторинг технического состояния объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства ОПК-10.3 Умеет осуществлять организацию и приемку работ по технической эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства ОПК-10.4 Способен проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства
ОПК-11 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-11.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий ОПК-11.2 Использует современные информационные технологии для решения задач архитектурного, геометрического моделирования, разработки чертежей ОПК-11.3 Использует современные информационные технологии для решения задач моделирования и расчетного обоснования принятых конструктивных решений ОПК-11.4 Использует современные информационные технологии для решения прикладных задач анализа, обработки и представления информации

8.3. Перечень профессиональных компетенций (ПК), которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

		Код и наименова-
		ние проф. стан-
Код и наимено-	Код и наименование индикатора достижения компе-	дарта, на основа-
вание ПК	тенции	нии которого
		сформулирована
		ПК
ПК-1 Исследова-	ПК-1.1 Выполняет сбор сведений и разработку техниче-	10.004 Специалист
ние объекта гра-	ского задания на выполнение работ по инженерным	в области экспер-
достроительной	изысканиям и исследованиям в области механики грун-	тизы проектной
деятельности для	тов, геотехники и фундаментостроения	документации и
получения сведе-	1 1	результатов инже-
ний о состоянии		нерных изысканий
и прогнозируе-	и прогнозируемых свойствах основания, конструкций	16.131 Специалист
мых свойствах	фундаментов и подземных сооружений и выполнения	в области меха-
основаниях, кон-	численного анализа объекта градостроительной дея-	ники грунтов, гео-
струкций фунда-	тельности	техники и фунда-
ментов и подзем-	ПК-1.3 Выполняет обработку результатов инженерных	ментостроения
ных сооружений	изысканий и исследований в области механики грунтов,	
	геотехники и фундаментостроения	
	ПК-1.4 Способен выполнять оценку качества выполнен-	
	ных работ по инженерным изысканиям и исследова-	
	ниям в области механики грунтов, геотехники и фунда-	
HILL O. D. C.	ментостроения	10.004.0
ПК-2 Разработка	ПК-2.1 Выполняет прикладные исследования в отноше-	10.004 Специалист
проектной про-	нии объекта проектирования с целью разработки про-	в области экспер-
дукции по ре-	ектной продукции	тизы проектной
зультатам инже-	ПК-2.2 Выполняет моделирование и расчетный анализ	документации и
нерно-техниче-	для обоснования принятых проектных решений	результатов инже-
ского проектиро-	ПК-2.3 Разрабатывает и оформляет проектные решения	нерных изысканий 10.021 Специалист
вания для градо- строительной де-	зданий и сооружений	в области расчета
ятельности	1 "	1
ятсльности	ние проектной продукции заказчику	и проектирования бетонных и желе-
		зобетонных и желе-
		струкций зданий и
		сооружений
		10.022 Специалист
		в области расчета
		и проектирования
		деревянных и ме-
		таллодеревянных
		конструкций
		10.023 Специалист
		в области расчета
		и проектирования
		конструкций из
		полимерных и
		композиционных
		материалов
		10.024 Специалист
		в области расчета
		и проектирования

		Код и наименова-
		ние проф. стан-
Код и наимено-	Код и наименование индикатора достижения компе-	дарта, на основа-
вание ПК	тенции	нии которого
		сформулирована ПК
		конструкций из
		штучных материа-
		лов
		16.126 Специалист
		по проектирова-
		нию металличе-
		ских конструкций
		зданий и сооруже-
		ний промышлен-
		ного и граждан-
ПК-3 Организа-	ПК-3.1 Способен взаимодействовать с работниками-	ского назначения
ция подготови-	_	16.025 Специалист
тельного про-	<del>-</del>	по организации строительства
цесса разработки	питального строительства (строительство, реконструк-	16.033 Специалист
документации,	ция, капитальный ремонт)	в области планово-
необходимой для	ПК-3.2 Готовит информацию для составление задания	экономического
выполнения стро-		обеспечения стро-
ительно-монтаж-		ительного произ-
ных работ		водства
_	работ и осуществлять подготовку информации для со-	
	ставления договора на выполнение проектных работ для	
	объекта капитального строительства (строительство, ре-	
	конструкция, капитальный ремонт)	
ПК-4 Оформле-	ПК-4.1 Оформляет общие данные раздела проектной	10.004 Специалист
ние и выполне-	документации на металлические конструкции	в области экспер-
ние раздела про-	ПК-4.2 Выполненяет чертежы стыковых и узловых со-	тизы проектной
ектной докумен-	единений строительных конструкций раздела проектной	•
тации на метал-	•	результатов инже-
лические кон-	1 11 '1	нерных изысканий 16.126 Специалист
струкции для зданий и сооруже-	ций металлопроката в составе раздела проектной доку-	по проектирова-
ний на различных		нию металличе-
стадиях разра-	The transfer of position and the control of the con	ских конструкций
ботки	чей документации на металлические конструкции	зданий и сооруже-
		ний промышлен-
		ного и граждан-
		ского назначения
ПК-5 Подготовка	ПК-5.1 Осуществляет сбор, анализ и подготовку исход-	10.004 Специалист
проектной доку-	1	в области экспер-
ментации систем	стем внутреннего водоснабжения и водоотведения	тизы проектной
водоснабжения и		документации и
водоотведения	нических решений элементов и узлов систем внутрен-	результатов инже-
объектов капи-		нерных изысканий
тального строи-	ПК-5.3 Оформляет проектную и рабочую документа-	16.146 Специалист
тельства	цию по разработанным техническим решениям	ПО

		Код и наименова-
		ние проф. стан-
Код и наимено-	Код и наименование индикатора достижения компе-	дарта, на основа-
вание ПК	тенции	нии которого
	101141111	сформулирована
		ПК
	элементов и узлов систем внутреннего водоснабжения и	
		систем водоснаб-
		жения и водоотве-
		дения объектов ка-
		питального строи-
		тельства
ПК-6 Проектиро-	ПК-6.1 Осуществляет сбор, анализ и подготовку исход-	10.004 Специалист
вание систем		в области экспер-
внутреннего теп-	стем внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиля-	тизы проектной
лоснабжения,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	документации и
отопления, вен-	•	результатов инже-
тиляции, конди-		нерных изысканий
ционирования	нических решений элементов и узлов систем внутрен-	16.149 Специалист
воздуха, воздуш-		по проектирова-
ного отопления,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	нию систем отоп-
противодымной	дымной вентиляции	ления, вентиляции
вентиляции		и кондициониро-
		вания воздуха объ-
	J 1	ектов капиталь-
		ного строитель-
ПК 7 Оппактия		ства
ПК-7 Организа-	ПК-7.1 Организует подготовку участка производства	16.032 Специалист
ция производства общестроитель-	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в области произ-водственно-техни-
ных работ при	ниях	ческого и техноло-
строительстве,	ПК-7.2 Планирует материально-техническое обеспече-	гического обеспе-
эксплуатации и		чения строитель-
реконструкции		ного производства
гидротехниче-	нических сооружениях	16.033 Специалист
ских сооружений	ПК-7.3 Способен осуществлять оперативное управление	
		экономического
		обеспечения стро-
	1 10 1	ительного произ-
	1 17	водства
	водства общестроительных, ремонтно-восстановитель-	
	ных и реконструкционных работ на гидротехнических	
	сооружениях	
•	ПК-7.5 Разрабатывает ммероприятия по повышению эф-	
	фективности производственно-хозяйственной деятель-	
	ности участка общестроительных, ремонтно-восстано-	
	вительных и реконструкционных работ на гидротехни-	
	ческих сооружениях	
	ПК-7.6 Организует выполнение требований охраны	
	труда, пожарной безопасности и охраны окружающей	
	среды при производстве общестроительных, ремонтно-	
	восстановительных и реконструкционных работ на	
	1 1 1 ,	

Код и наимено- вание ПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции  гидротехнических сооружениях	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована
ПК-8 Организация производства строительных работ на объекте капитального строительства	ПК-8.1 Организует материально-техническое обеспечение производства строительных работ на объекте капитального строительства ПК-8.2 Способен выполнять оперативное управление строительными работами на объекте капитального строительства ПК-8.3 Осуществляет контроль качества при производстве строительных работ на объекте капитального строительства ПК-8.4 Способен осуществлять подготовку выполненных строительных работ на объекте капитального строительства к сдаче заказчику	16.011 Специалист по эксплуатации гражданских зданий 16.025 Специалист по организации строительства 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства
ПК-9 Ведение планово-эконо-мической работы в строительной организации	ПК-9.1 Определяет потребность в материально-технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе производства работ на участке строительства ПК-9.2 Осуществляет контроль расходования материально-технических и финансовых ресурсов при производстве работ на участке строительства ПК-9.3 Анализирует фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительства ПК-9.4 Способен осуществлять подготовку данных, используемых при формировании коммерческого предложения для участия в конкурсных процедурах	16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства 16.033 Специалист в области плановожономического обеспечения строительного произ-
ПК-10 Определение стоимости строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией	ПК-10.1 Способен формировать первичную учетную документацию по выполненным строительно-монтажным работам ПК-10.2 Способен определять стоимость материальнотехнических ресурсов, необходимых для производства строительно-монтажных работ ПК-10.3 Составляет сметы на строительно-монтажные работы ПК-10.4 Расчитывает себестоимость строительно-монтажных работ	водства 16.032 Специалист в области произ- водственно-техни- ческого и техноло- гического обеспе- чения строитель- ного производства 16.033 Специалист в области планово- экономического обеспечения стро- ительного произ- водства
ПК-11 Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий	ПК-11.1 Осуществляет организацию работ по технической эксплуатации гражданских зданий ПК-11.2 Осуществляет контроль состояния конструк-	водства 16.011 Специалист по эксплуатации гражданских зда- ний

		Код и наименова- ние проф. стан-
Код и наимено-	Код и наименование индикатора достижения компе-	дарта, на основа-
вание ПК	тенции	нии которого
		сформулирована
		ПК
	ПК-11.3 Осуществляет подготовку к проведению теку-	
	щих и капитальных ремонтов	_
	ПК-11.4 Организует проведение текущих и капиталь-	
	ных ремонтов	
	ПК-11.5 Способен осуществлять координацию выпол-	
	нения работ по техническому обслуживанию зданий и	
	сооружений и благустройству прилегающих территорий	
ПК-12 Анализ	ПК-12.1 Знание требований нормативных правовых ак-	10.004 Специалист
проектной доку-	тов РФ к составу и содержанию разделов проектной до-	в области экспер-
ментации и ре-	кументации	тизы проектной
зультатов инже-	ПК-12.2 Знание требований законодательства РФ, каса-	документации и
нерных изыска-	ющихся выполнения инженерных изысканий в целях	результатов инже-
ний	проектирования, строительства и эксплуатации объек-	нерных изысканий
	тов строительства	16.032 Специалист
	ПК-12.3 Знание нормативных правовых актов РФ, нор-	в области произ-
	мативно-технических документов и правил, относя-	водственно-техни-
	щихся к сфере регулирования оценки качества и экспер-	
	тизы проектной документации	гического обеспе-
		чения строитель-
		ного производства

**8. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ**, формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО «Строительство», по направлению подготовки/специальности 08.03.01 Строительство

	Подготовки специальности				ВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять соци- альное взаимодействие и реализовы- вать свою роль в команде	УК-4 Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном (ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в поведневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1	Дисциплины (модули)						
Б1.О	Обязательная часть						
Б1.О.01	Базовая компонента						
Б1.О.01.01	Высшая математика	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.4; УК-1.5; УК- 1.6					
Б1.О.01.02	Математические методы в ин- женерных приложениях	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.4; УК-1.5; УК- 1.6					
Б1.О.01.03	История России					УК-5.1; УК- 5.2; УК-5.3	
Б1.О.01.04	Основы российской государ- ственности					УК-5.1; УК- 5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК- 5.5	
Б1.О.01.05	История религий России					УК-5.1; УК- 5.2; УК-5.3	
Б1.О.01.06	Цифровая грамотность	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3; УК-1.5; УК- 1.6					

				УНИ	ВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять соци- альное взаимодействие и реализовы- вать свою роль в команде	УК-4 Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном (ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в поведневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.О.01.07	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.5; УК-1.6	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3				
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5	VK-4.1; VK-4.2; VK-4.3; VK-4.5; VK-4.6	УК-5.4; УК- 5.5	
Б1.О.01.09	Физическая культура						УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4
Б1.О.01.10	Психология и педагогика			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5	УК-4.5; УК-4.6	УК-5.2; УК- 5.3; УК-5.4; УК-5.5	
Б1.О.01.11	Философия	УК-1.2; УК- 1.4; УК-1.5; УК-1.7				УК-5.3; УК- 5.5	
Б1.О.01.12	Правоведение		УК-2.1; УК-2.3; УК-2.4				
Б1.О.01.13	Основы инженерной экономики и менеджмента		УК-2.1; УК-2.2;				УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять соци- альное взаимодействие и реализовы- вать свою роль в команде	УК-4 Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном (ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в поведневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.О.01.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный)			УК-3.4	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5	УК-5.2; УК- 5.3; УК-5.4; УК-5.5	
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык			УК-3.4	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5	УК-5.2; УК- 5.3; УК-5.4; УК-5.5	
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)			УК-3.4	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5	УК-5.2; УК- 5.3; УК-5.4; УК-5.5	
Б1.О.02	Вариативная компонента	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК- 1.5; УК-1.6	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6	УК-5.2; УК- 5.3; УК-5.4; УК-5.5	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
Б1.О.02.01	Введение в специальность	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК- 1.5; УК-1.6	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4			УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
Б1.О.02.02	Инженерная графика	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.5; УК-1.6					
Б1.О.02.03	Химия	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.4; УК-1.5; УК- 1.6					
Б1.О.02.04	Физика	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.4;					

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ							
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять соци- альное взаимодействие и реализовы- вать свою роль в команде	УК-4 Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как ино-странном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в поведневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временм, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
		УК-1.5; УК- 1.6							
Б1.О.02.05	Электротехника	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.4; УК-1.5; УК- 1.6							
Б1.О.02.06	Теоретическая механика	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.4; УК-1.5; УК- 1.6							
Б1.О.02.07	Сопротивление материалов	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.4; УК-1.5; УК- 1.6							
Б1.О.02.08	Основы экоустойчивого строи- тельства	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.4; УК-1.5; УК- 1.6							
Б1.О.02.09	Цифровое моделирование в строительстве								
Б1.О.02.10	Инженерное обеспечение стро- ительства								
Б1.О.02.11	Строительная физика								

				УНИ	ВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	(ИИ			
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтсз информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять соци- альное взаимодействие и реализовы- вать свою роль в команде	УК-4 Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в поведневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
Б1.О.02.12	Материаловедение и техноло- гия конструкционных материа- лов	УК-1.1; УК-1.2							
Б1.О.02.13	Основы проектной деятельности								
Б1.О.02.14	Искусственный интеллект в профессиональной деятельно- сти	УК-1.2; УК- 1.3; УК-1.5							
Б1.О.02.15	Проектирование зданий								
Б1.О.02.16	Архитектурно-строительные конструкции								
Б1.О.02.17	Строительные материалы								
Б1.О.02.18	Инженерная гидравлика								
Б1.О.02.19	Строительная механика								
Б1.О.02.20	Геотехника								
Б1.О.02.21	Железобетонные и каменные конструкции								
Б1.О.02.22	Технологические процессы в строительстве								
Б1.О.02.23	Металлические конструкции								
Б1.О.02.24	Конструкции из дерева и композитных материалов								
Б1.О.02.25	Инженерные системы зданий и сооружений								

				УНИ	ВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять соци- альное взаимодействие и реализовы- вать свою роль в команде	УК-4 Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном (ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в поведневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.О.02.26	Основы теплогазоснабжения, вентиляции, кондиционирования и электроснабжения						
Б1.О.02.27	Гидротехнические сооружения						
Б1.О.02.28	Основы организации и управления в строительстве						
Б1.О.02.ДВ.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности			УК-3.4		УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК- 4.5	УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в професси- ональной деятельности			УК-3.4		УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК- 4.5	УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности			УК-3.4		УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК- 4.5	УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5
Б1.В	Часть, формируемая участни- ками образовательных отно- шений	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3; УК-1.5; УК- 1.6		УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.5		УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ							
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтсз информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять соци- альное взаимодействие и реализовы- вать свою роль в команде	УК-4 Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в поведневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
Б1.В.ДВ.01	Прикладная физическая								
	культура								
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура								
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5			УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5		
Б1.В.ДВ.02.01	Социология			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5			УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5		
Б1.В.ДВ.02.02	Культурология				УК-4.1	УК-5.2; УК- 5.3; УК-5.4; УК-5.5			
Б1.В.ДВ.02.03	Деловая этика				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.5		_		
Б1.В.ДВ.02.04	Политология					УК-5.1; УК- 5.2; УК-5.3			
Б1.В.ДВ.03	Междисциплинарный модуль	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3; УК-1.5; УК- 1.6							
Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины междисциплинар- ного модуля	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3;							

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ								
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять соци- альное взаимодействие и реализовы- вать свою роль в команде	УК-4 Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в поведневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни			
		УК-1.5; УК- 1.6								
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины	1.0								
Б1.В.ДВ.04.01	Fundamentals of Numerical Methods / Основы численных методов									
Б1.В.ДВ.04.02	Structural Design in Steel (Special Topics) / Проектирование железобетонных конструкций (спецкурс)									
Б1.В.ДВ.04.03	Structural Design in Reinforced Concrete (Special Topics) / Проектирование металлических конструкций (спецкурс)									
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины									
Б1.В.ДВ.05.01	Спецкурс железобетонных конструкций									
Б1.В.ДВ.05.02	BIM технологии в организации и управлении строительством									
Б1.В.ДВ.05.03	Инженерная гидрология									
Б1.В.ДВ.05.04	Строительство автодорог и аэродромов									
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины									
Б1.В.ДВ.06.01	Динамика сооружений									

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ								
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять соци- альное взаимодействие и реализовы- вать свою роль в команде	УК-4 Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как ино-странном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в поведневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни			
Б1.В.ДВ.06.02	Технологии виртуальной и до- полненной реальности в строи- тельстве									
Б1.В.ДВ.06.03	Гидравлика сооружений									
Б1.В.ДВ.06.04	Эксплуатация объектов ЖКХ									
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины									
Б1.В.ДВ.07.01	Технико-экономическое обоснование строительства									
Б1.В.ДВ.07.02	Устойчивость сооружений									
Б1.В.ДВ.07.03	Городская гидротехника									
Б1.В.ДВ.07.04	Технологии возведения зданий и сооружений									
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины									
Б1.В.ДВ.08.01	Инженерные сооружения									
Б1.В.ДВ.08.02	Строительная механика пластин и оболочек									
Б1.В.ДВ.08.03	Безопасность гидротехнических сооружений									
Б1.В.ДВ.08.04	Строительные материалы (спецкурс)									
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины									
Б1.В.ДВ.09.01	Спецкурс металлических конструкций									

				УНИ	ВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять соци- альное взаимодействие и реализовы- вать свою роль в команде	УК-4 Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном (ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в поведневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.В.ДВ.09.02	Lean-технологии в строитель- стве						
Б1.В.ДВ.09.03	Комплексное использование водных ресурсов						
Б1.В.ДВ.09.04	Аддитивные технологии в стро- ительстве						
Б2	Практика						
Б2.О	Обязательная часть						
Б2.О.01	Базовая компонента						
Б2.О.01.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)			УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6			VK-6.1, VK-6.2, VK-6.3, VK-6.4, VK-6.5, VK-6.7
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика (строительная)	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6	VK-2.1, VK-2.2, VK-2.3, VK-2.4, VK-2.5	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6			УК-6.1, УК-6.2, УК- 6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-6.6, УК-6.7
Б2.О.02	Вариативная компонента						
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика			УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6			УК-6.1, УК-6.2, УК- 6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-6.6, УК-6.7

				УНИ	ВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять соци- альное взаимодействие и реализовы- вать свою роль в команде	УК-4 Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном (ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в поведневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б2.О.02.02(П)	Исполнительская практика			УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5,			УК-6.1, УК-6.2, УК- 6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-6.6, УК-6.7
Б2.О.02.03(П)	Проектная практика			УК-3.6 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6			УК-6.1, УК-6.2, УК- 6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-6.6, УК-6.7
Б2.В	Часть, формируемая участни- ками образовательных отно- шений			710 3.0			
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6			YK-6.1, VK-6.2, VK-6.3, VK-6.4, VK-6.5, VK-6.6, VK-6.7
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-1.7	УК-2.1, УК-2.2, УК- 2.3, УК-2.4, УК-2.5	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-4.5, УК-4.6, УК- 4.7	- YK-5.1, YK-5.2, YK-5.3, YK-5.4, YK-5.5, YK-5.6	УК-6.1, УК-6.2, УК- 6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-6.6, УК-6.7

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ							
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8 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	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10 Способен формировать нетерпи- мое отношение к коррупционному пове- дению	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному повелению	УК-12 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		
Б1	Дисциплины (модули)								
Б1.О	Обязательная часть								
Б1.О.01	Базовая компонента								
Б1.О.01.01	Высшая математика								
Б1.О.01.02	Математические методы в инженерных приложениях								
Б1.О.01.03	История России								
Б1.О.01.04	Основы российской государ- ственности								
Б1.О.01.05	История религий России								
Б1.О.01.06	Цифровая грамотность			УК-9.2; УК-9.3			УК-12.1; УК-12.2		
Б1.О.01.07	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности		УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5						
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи			УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3					
Б1.О.01.09	Физическая культура	УК-7.1; УК- 7.2; УК-7.3							
Б1.О.01.10	Психология и педагогика			УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3					
Б1.О.01.11	Философия								

			УНИВІ	ЕРСАЛЬ	ные ко	МПЕТІ	ЕНЦИИ
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8 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	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10 Способен формировать нетерпи- мое отношение к коррупционному пове- дению	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному повелению	УК-12 Способен искать нужные истонники информации и данные, воспринилавать, анализировать, запоминать и передавать информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
Б1.О.01.12	Правоведение					УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3	
Б1.О.01.13	Основы инженерной экономики и менеджмента				УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3		
Б1.О.01.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный)						
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык						
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)						
<b>61.0.02</b>	Вариативная компонента		УК-8.3		УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3		УК-12.1; УК-12.2
Б1.О.02.01	Введение в специальность						
Б1.О.02.02	Инженерная графика						
Б1.О.02.03	Химия						
Б1.О.02.04	Физика						
Б1.О.02.05	Электротехника						
Б1.О.02.06	Теоретическая механика						
Б1.О.02.07	Сопротивление материалов						
Б1.О.02.08	Основы экоустойчивого строи- тельства						
Б1.О.02.09	Цифровое моделирование в стро- ительстве						УК-12.1; УК-12.2

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ								
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8 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	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10 Способен формировать нетерпи- мое отношение к коррупционному пове- дению	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному повелению	УК-12 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных			
Б1.О.02.10	Инженерное обеспечение строительства									
Б1.О.02.11	Строительная физика					İ				
Б1.О.02.12	Материаловедение и технология конструкционных материалов		УК-8.3							
Б1.О.02.13	Основы проектной деятельности									
Б1.О.02.14	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности									
Б1.О.02.15	Проектирование зданий									
Б1.О.02.16	Архитектурно-строительные кон- струкции									
Б1.О.02.17	Строительные материалы					Ì				
Б1.О.02.18	Инженерная гидравлика									
Б1.О.02.19	Строительная механика									
Б1.О.02.20	Геотехника									
Б1.О.02.21	Железобетонные и каменные кон- струкции									
Б1.О.02.22	Технологические процессы в строительстве									
Б1.О.02.23	Металлические конструкции									
Б1.О.02.24	Конструкции из дерева и композитных материалов									

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ							
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8 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	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных об- ластях жизнедеятельности	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному пове- дению	УК-11 Способен формировать нетерпи- мое отношение к коррупционному пове- дению	УК-12 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		
Б1.О.02.25	Инженерные системы зданий и сооружений								
Б1.О.02.26	Основы теплогазоснабжения, вентиляции, кондиционирования и электроснабжения								
Б1.О.02.27	Гидротехнические сооружения								
Б1.О.02.28	Основы организации и управления в строительстве								
Б1.О.02.ДВ.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности								
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности								
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности								
Б1.В	Часть, формируемая участни- ками образовательных отноше- ний	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3		УК-9.1; УК- 9.2; УК-9.3					
Б1.В.ДВ.01	Прикладная физическая культура	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3					_		

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ							
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8 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	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных об- ластях жизнедеятельности	УК-10 Способен формировать нетерпи- мое отношение к коррупционному пове- дению	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному повелению	УК-12 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3							
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины								
Б1.В.ДВ.02.01	Социология								
Б1.В.ДВ.02.02	Культурология			УК-9.1; УК- 9.2; УК-9.3					
Б1.В.ДВ.02.03	Деловая этика								
Б1.В.ДВ.02.04	Политология								
Б1.В.ДВ.03	Междисциплинарный модуль								
Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины междисциплинар- ного модуля								
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины								
Б1.В.ДВ.04.01	Fundamentals of Numerical Methods / Основы численных методов								
Б1.В.ДВ.04.02	Structural Design in Steel (Special Topics) / Проектирование железобетонных конструкций (спецкурс)								
Б1.В.ДВ.04.03	Structural Design in Reinforced Concrete (Special Topics) / Проек- тирование металлических кон- струкций (спецкурс)								
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины								
Б1.В.ДВ.05.01	Спецкурс железобетонных кон- струкций								

	1	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ							
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8 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	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10 Способен формировать нетерпи- мое отношение к коррупционному пове- дению	УК-11 Способен формировать нетерпи- мое отношение к коррупционному пове- дению	УК-12 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения и данных		
Б1.В.ДВ.05.02	ВІМ технологии в организации и								
	управлении строительством								
Б1.В.ДВ.05.03	Инженерная гидрология								
Б1.В.ДВ.05.04	Строительство автодорог и аэро-								
	дромов								
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины								
Б1.В.ДВ.06.01	Динамика сооружений								
Б1.В.ДВ.06.02	Технологии виртуальной и допол-								
	ненной реальности в строитель-								
	стве								
Б1.В.ДВ.06.03	Гидравлика сооружений								
Б1.В.ДВ.06.04	Эксплуатация объектов ЖКХ								
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины								
Б1.В.ДВ.07.01	Технико-экономическое обосно-								
	вание строительства								
Б1.В.ДВ.07.02	Устойчивость сооружений								
Б1.В.ДВ.07.03	Городская гидротехника								
Б1.В.ДВ.07.04	Технологии возведения зданий и сооружений								
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины								
Б1.В.ДВ.08.01	Инженерные сооружения	_							

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ							
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8 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	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11 Способен формировать нетерпи- мое отношение к коррупционному пове- дению	УК-12 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		
Б1.В.ДВ.08.02	Строительная механика пластин и оболочек								
Б1.В.ДВ.08.03	Безопасность гидротехнических сооружений								
Б1.В.ДВ.08.04	Строительные материалы (спец-курс)								
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины								
Б1.В.ДВ.09.01	Спецкурс металлических конструкций								
Б1.В.ДВ.09.02	Lean-технологии в строительстве								
Б1.В.ДВ.09.03	Комплексное использование водных ресурсов								
Б1.В.ДВ.09.04	Аддитивные технологии в строительстве								
Б2	Практика								
Б2.О	Обязательная часть								
Б2.О.01	Базовая компонента								
Б2.О.01.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)		УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4, УК-8.5						
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика (строительная)		УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4, УК-8.5				УК-12.1, УК-12.2		
Б2.О.02	Вариативная компонента								

	1	I	УШИДЬ	трса пь	HLIE KOI	мпеті	инина
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обселечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных об-ластях жизнедеятельности	УК-10 Способен формировать нетерпи- мое отношение к коррупционному пове- дению	УК-11 Способен формировать нетерпи- мое отношение к коррупционному пове- дению	УК-12 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алегоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика		УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4, УК-8.5				
Б2.О.02.02(П)	Исполнительская практика		УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4, УК-8.5				
Б2.О.02.03(П)	Проектная практика		УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4, УК-8.5				
Б2.В	Часть, формируемая участни- ками образовательных отноше- ний		0.1, 71, 0.2				
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика		УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4, УК-8.5			УК-11.3	
Б3	Государственная итоговая атте- стация	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4, УК-8.5, УК-8.6	УК-9.1, УК- 9.2, УК-9.3	УК-10.1, УК- 10.2, УК-10.3	УК-11.1, УК-11.2, УК-11.3	УК-12.1, УК-12.2

			ОБЩЕ	ПРОФЕСС	ИОНАЛЬНЫЕ	КОМПЕТЬ	СНЦИИ
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен принимать решения в про- фессиональной сфере, используя теоретиче- ские основы и нормативную базу строитель- ства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6 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
Б1	Дисциплины (модули)						
Б1.О	Обязательная часть						
Б1.О.01	Базовая компонента						
Б1.О.01.01	Высшая математика	ОПК-1.1					
Б1.О.01.02	Математические методы в инженерных приложениях	ОПК-1.1					
Б1.О.01.03	История России						
Б1.О.01.04	Основы российской государственности						
Б1.О.01.05	История религий России						
Б1.О.01.06	Цифровая грамотность		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3				
Б1.О.01.07	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности				ОПК-4.5		
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи						
Б1.О.01.09	Физическая культура						
Б1.О.01.10	Психология и педагогика						
Б1.О.01.11	Философия						
Б1.О.01.12	Правоведение			ОПК-3.1			
Б1.О.01.13	Основы инженерной экономики и менеджмента			ОПК-3.1			

			ОБЩЕ	ПРОФЕССІ	<b>ИОНАЛЬНЫЕ</b>	компете	нции
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6 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
Б1.О.01.ДВ.01	Иностранный язык / Русский						
	язык (как иностранный)						
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык						
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)						
Б1.О.02	Вариативная компонента						
Б1.О.02.01	Введение в специальность		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3				
Б1.О.02.02	Инженерная графика	ОПК-1.2			ОПК-4.6		ОПК-6.5
Б1.О.02.03	Химия	ОПК-1.4					
Б1.О.02.04	Физика	ОПК-1.3; ОПК- 1.5					
Б1.О.02.05	Электротехника	ОПК-1.3					
Б1.О.02.06	Теоретическая механика	ОПК-1.5		ОПК-3.1; ОПК- 3.2			
Б1.О.02.07	Сопротивление материалов	ОПК-1.5		ОПК-3.1; ОПК- 3.2			
Б1.О.02.08	Основы экоустойчивого строительства			ОПК-3.1; ОПК- 3.4; ОПК-3.8	ОПК-4.1; ОПК-4.5		ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.02.09	Цифровое моделирование в строи- тельстве	ОПК-1.2	ОПК-2.2; ОПК-2.3		ОПК-4.6		
Б1.О.02.10	Инженерное обеспечение строитель- ства			ОПК-3.1	ОПК-4.1	ОПК-5.1; ОПК- 5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4	

			ОБЩЕ	ПРОФЕССІ	<b>ИОНАЛЬНЫЕ</b>	компете	нции
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6 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
Б1.О.02.11	Строительная физика	ОПК-1.3; ОПК- 1.6		ОПК-3.1; ОПК- 3.4; ОПК-3.6; ОПК-3.8			ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.02.12	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1.1; ОПК- 1.3		ОПК-3.1; ОПК- 3.2; ОПК-3.7; ОПК-3.8			
Б1.О.02.13	Основы проектной деятельности		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3			ОПК-5.1; ОПК- 5.4	
Б1.О.02.14	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3				
Б1.О.02.15	Проектирование зданий		ОПК-2.2; ОПК-2.3	ОПК-3.1; ОПК- 3.4; ОПК-3.8	ОПК-4.2		ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.02.16	Архитектурно-строительные конструкции		ОПК-2.3	ОПК-3.1; ОПК- 3.4; ОПК-3.6	ОПК-4.2		ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.02.17	Строительные материалы	ОПК-1.6		ОПК-3.1; ОПК- 3.4; ОПК-3.6; ОПК-3.8	ОПК-4.2		ОПК-6.3
Б1.О.02.18	Инженерная гидравлика	ОПК-1.7		ОПК-3.1; ОПК- 3.3; ОПК-3.5			
Б1.О.02.19	Строительная механика	ОПК-1.5		ОПК-3.1; ОПК- 3.2			ОПК-6.3; ОПК-6.4
Б1.О.02.20	Геотехника	ОПК-1.5		ОПК-3.1; ОПК- 3.2; ОПК-3.4; ОПК-3.8	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.4; ОПК-4.6	ОПК-5.1; ОПК- 5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4	ОПК-6.1; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5

			ОБЩЕ	ПРОФЕССІ	иональные	КОМПЕТЕ	снции
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6 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
Б1.О.02.21	Железобетонные и каменные конструкции			ОПК-3.1; ОПК- 3.4; ОПК-3.8	ОПК-4.2; ОПК-4.6		ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.02.22	Технологические процессы в строи- тельстве			ОПК-3.1; ОПК- 3.7; ОПК-3.8	ОПК-4.5; ОПК-4.6		ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.02.23	Металлические конструкции			ОПК-3.1; ОПК- 3.4; ОПК-3.8	ОПК-4.2; ОПК-4.6		ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.02.24	Конструкции из дерева и композитных материалов						
Б1.О.02.25	Инженерные системы зданий и сооружений			ОПК-3.1; ОПК- 3.5; ОПК-3.8	ОПК-4.3; ОПК-4.6		ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.02.26	Основы теплогазоснабжения, вентиляции, кондиционирования и электроснабжения	ОПК-1.7		ОПК-3.3			
Б1.О.02.27	Гидротехнические сооружения			ОПК-3.1; ОПК- 3.4; ОПК-3.8	ОПК-4.4; ОПК-4.6		ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.02.28	Основы организации и управления в строительстве			ОПК-3.1; ОПК- 3.7	ОПК-4.6		ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.02.ДВ.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности						

			ОБЩЕ	ПРОФЕСС	ИОНАЛЬНЫЕ	КОМПЕТЕ	снции
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ОПК-1 Способен решать задачи профессио- нальной деятельности на основе использова- ния теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6 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
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности						
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Б1.В.ДВ.01	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.02.01	Социология						
Б1.В.ДВ.02.02	Культурология						
Б1.В.ДВ.02.03	Деловая этика						
Б1.В.ДВ.02.04	Политология						
Б1.В.ДВ.03	Междисциплинарный модуль						
Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины междисциплинарного модуля						
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.04.01	Fundamentals of Numerical Methods / Основы численных методов						

			OFILIF	ПРОФЕСС	ИОНАЛЬНЫЕ	компете	инии
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6 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
Б1.В.ДВ.04.02	Structural Design in Steel (Special Topics) / Проектирование железобетонных конструкций (спецкурс)						
Б1.В.ДВ.04.03	Structural Design in Reinforced Concrete (Special Topics) / Проектирование металлических конструкций (спецкурс)						
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.05.01	Спецкурс железобетонных конструкций						
Б1.В.ДВ.05.02	BIM технологии в организации и управлении строительством						
Б1.В.ДВ.05.03	Инженерная гидрология						
Б1.В.ДВ.05.04	Строительство автодорог и аэродромов						
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.06.01	Динамика сооружений						
Б1.В.ДВ.06.02	Технологии виртуальной и допол- ненной реальности в строительстве						
Б1.В.ДВ.06.03	Гидравлика сооружений						
Б1.В.ДВ.06.04	Эксплуатация объектов ЖКХ						
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины						

		ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
			ОБЩЕ	<u>ПРОФЕССІ</u>	<u>IUHAJIBHBIE</u>	KUNIIETE	л <b>нции</b>	
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6 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	
Б1.В.ДВ.07.01	Технико-экономическое обоснова-							
	ние строительства							
Б1.В.ДВ.07.02	Устойчивость сооружений							
Б1.В.ДВ.07.03	Городская гидротехника							
Б1.В.ДВ.07.04	Технологии возведения зданий и сооружений							
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины							
Б1.В.ДВ.08.01	Инженерные сооружения							
Б1.В.ДВ.08.02	Строительная механика пластин и оболочек							
Б1.В.ДВ.08.03	Безопасность гидротехнических сооружений							
Б1.В.ДВ.08.04	Строительные материалы (спецкурс)							
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины							
Б1.В.ДВ.09.01	Спецкурс металлических конструкций							
Б1.В.ДВ.09.02	Lean-технологии в строительстве							
Б1.В.ДВ.09.03	Комплексное использование водных ресурсов							
Б1.В.ДВ.09.04	Аддитивные технологии в строи- тельстве							

			ОБЩЕ	ПРОФЕССІ	ИОНАЛЬНЫЕ	КОМПЕТЕ	нции
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6 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
Б2	Практика						
Б2.О	Обязательная часть						
Б2.О.01	Базовая компонента						
Б2.О.01.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)			ОПК-3.8	ОПК-4.1	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК- 5.5	
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика (строительная)		ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	ОПК-3.8	ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.6, ОПК-4.7		
Б2.О.02	Вариативная компонента						
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика			ОПК-3.7, ОПК- 3.8	ОПК-4.5, ОПК-4.6, ОПК-4.7		ОПК-6.4, ОПК-6.5
Б2.О.02.02(П)	Исполнительская практика			ОПК-3.4, ОПК- 3.5, ОПК-3.6, ОПК-3.8	ОПК-4.1		ОПК-6.4, ОПК-6.5
Б2.О.02.03(П)	Проектная практика			ОПК-3.2, ОПК- 3.3, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК- 3.6, ОПК-3.7, ОПК-3.8	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.5
Б2.В	Часть, формируемая участниками						
	образовательных отношений						

			ОБЩЕ	ПРОФЕССІ	ИОНАЛЬНЫЕ	компете	нции
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6 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 испольектной документации, в том числе с испольектирования и вычислительных программных комплексов
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика		ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	ОПК-3.2, ОПК- 3.3, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК- 3.6, ОПК-3.7, ОПК-3.8	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.5
Б3	Государственная итоговая атте- стация	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК- 1.5, ОПК-1.6, ОПК-1.7	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4, ОПК- 3.5, ОПК-3.6, ОПК-3.7, ОПК- 3.8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-4.6, ОПК-4.7	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК- 5.5	ОПК-6.4, ОПК-6.5

			ОБЩЕПРОФЕССИ	ЮНАЛЬНЫЕ І	компетенци	И
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компе- тенции у обучающихся	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	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 интеграния	ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной инлустрии	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-11 Способен понимать прин- ципы работы современных информа- ционных технологий и использовать их для решения задач профессиональ- ной деятельности
Б1	Дисциплины (модули)					
Б1.О	Обязательная часть					
Б1.О.01	Базовая компонента					
Б1.О.01.01	Высшая математика					
Б1.О.01.02	Математические методы в инженерных приложениях					
Б1.О.01.03	История России					
Б1.О.01.04	Основы российской государственности					
Б1.О.01.05	История религий России					
Б1.О.01.06	Цифровая грамотность					ОПК-11.1; ОПК-11.4
Б1.О.01.07	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности		ОПК-8.3	ОПК-9.4	ОПК-10.4	
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи					
Б1.О.01.09	Физическая культура					
Б1.О.01.10	Психология и педагогика					
Б1.О.01.11	Философия					
Б1.О.01.12	Правоведение					
Б1.О.01.13	Основы инженерной экономики и менеджмента			ОПК-9.1; ОПК-9.6		

			БЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компе- тенции у обучающихся	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	осуществлять и кон- осуществлять и кон- ото производства и устрии с учетом водственной и эко- асности, применяя е технологии в обла- и строительной ин- организовывать ра- коллективом произ- разделения органи- иощих деятельность льства и/или стро- ии г осуществлять и ор- ии с осуществлять и ор- ии ального хозяйства, еский надзор и экс- строительства г понимать прин- еменных информа- ий и использовать	нои деятельности
Б1.О.01.ДВ.01	Иностранный язык / Русский			
	язык (как иностранный)			
	Иностранный язык			
	Русский язык (как иностранный)			
Б1.О.02	Вариативная компонента			
Б1.О.02.01	Введение в специальность			
Б1.О.02.02	Инженерная графика		ОПК-11	.2
Б1.О.02.03	Химия			
Б1.О.02.04	Физика			
Б1.О.02.05	Электротехника			
Б1.О.02.06	Теоретическая механика			
Б1.О.02.07	Сопротивление материалов			
Б1.О.02.08	Основы экоустойчивого строительства	ОПК-7.2	ОПК-8.3	
Б1.О.02.09	Цифровое моделирование в строи- тельстве		ОПК-11.1; 11.2; ОПК- ОПК-11	-11.3;
Б1.О.02.10	Инженерное обеспечение строи- тельства	ОПК-7.3; ОПК- 7.4	ОПК-10.4	
Б1.О.02.11	Строительная физика	ОПК-7.2	ОПК-10.4	
Б1.О.02.12	Материаловедение и технология конструкционных материалов			

			ОБЩЕПРОФЕССИ	ЮНАЛЬНЫЕ Н	компетенци	Ш
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компе- тенции у обучающихся	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические про- цессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной инистрии	Способен организовывать ра- правлять коллективом произ- нного подразделения органи- существляющих деятельность и строительства, жилищно- мльного хозяйства и/или стро-	уществлять и ор- ескую эксплуата- служивание и ре- тельства и/или эного хозяйства, сий надзор и экс-	ОПК-11 Способен понимать прин- ципы работы современных информа- ционных технологий и использовать их для решения задач профессиональ- ной деятельности
Б1.О.02.13	Основы проектной деятельности					
Б1.О.02.14	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности					
Б1.О.02.15	Проектирование зданий	ОПК-7.2			ОПК-10.4	ОПК-11.2
Б1.О.02.16	Архитектурно-строительные кон- струкции	ОПК-7.2			ОПК-10.4	
Б1.О.02.17	Строительные материалы	ОПК-7.2; ОПК- 7.3; ОПК-7.4			ОПК-10.4	
Б1.О.02.18	Инженерная гидравлика				ОПК-10.4	
Б1.О.02.19	Строительная механика				ОПК-10.4	
Б1.О.02.20	Геотехника	ОПК-7.2; ОПК- 7.3; ОПК-7.4			ОПК-10.4	
Б1.О.02.21	Железобетонные и каменные конструкции	ОПК-7.2			ОПК-10.4	
Б1.О.02.22	Технологические процессы в стро- ительстве	ОПК-7.1; ОПК- 7.2; ОПК-7.3	ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК- 8.3; ОПК-8.4	ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ОПК-9.4; ОПК-9.5; ОПК-9.6	ОПК-10.1; ОПК-10.4	
Б1.О.02.23	Металлические конструкции	ОПК-7.2		<u> </u>	ОПК-10.4	
Б1.О.02.24	Конструкции из дерева и композитных материалов					
Б1.О.02.25	Инженерные системы зданий и со- оружений	ОПК-7.2			ОПК-10.4	

			ОБЩЕПРОФЕССИ	ЮНАЛЬНЫЕ Н	компетенци	М
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компе- тенции у обучающихся	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	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 интустрии	Способен организовывать ра- правлять коллективом произ- нного подразделения органи- существляющих деятельность и строительства, жилищно- мльного хозяйства и/или стро-	уществлять и ор- ескую эксплуата- служивание и ре- тельства и/или эного хозяйства, сий надзор и экс-	ОПК-11 Способен понимать прин- ципы работы современных информа- ционных технологий и использовать их для решения задач профессиональ- ной деятельности
Б1.О.02.26	Основы теплогазоснабжения, вен-					
	тиляции, кондиционирования и электроснабжения					
Б1.О.02.27	Гидротехнические сооружения	ОПК-7.2			ОПК-10.4	
Б1.О.02.28	Основы организации и управления в строительстве	ОПК-7.1; ОПК- 7.2; ОПК-7.3	ОПК-8.2	ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ОПК-9.4; ОПК-9.5; ОПК-9.6	ОПК-10.1; ОПК- 10.2; ОПК-10.3; ОПК-10.4	
Б1.О.02.ДВ.01	Иностранный язык в профессио- нальной деятельности / Русский язык (как иностранный) в про- фессиональной деятельности					
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессио- нальной деятельности					
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности					
Б1.В	Часть, формируемая участни- ками образовательных отноше- ний					
Б1.В.ДВ.01	Прикладная физическая куль- тура					
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура					
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.02.01	Социология					

			ОБЩЕПРОФЕССИС	ОНАЛЬНЫЕ К	компетенци	И
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компе- тенции у обучающихся	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	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-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной инлустрии	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-11 Способен понимать прин- ципы работы современных информа- ционных технологий и использовать их для решения задач профессиональ- ной деятельности
Б1.В.ДВ.02.02	Культурология					
Б1.В.ДВ.02.03	Деловая этика					
Б1.В.ДВ.02.04	Политология					
Б1.В.ДВ.03	Междисциплинарный модуль					
Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины междисциплинарного					
	модуля					
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.04.01	Fundamentals of Numerical Methods / Основы численных методов					
Б1.В.ДВ.04.02	Structural Design in Steel (Special Topics) / Проектирование железобетонных конструкций (спецкурс)					
Б1.В.ДВ.04.03	Structural Design in Reinforced Concrete (Special Topics) / Проектирование металлических конструкций (спецкурс)					
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.05.01	Спецкурс железобетонных кон- струкций					
Б1.В.ДВ.05.02	BIM технологии в организации и управлении строительством					
Б1.В.ДВ.05.03	Инженерная гидрология					

		ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
		'	<u> </u>	, компетепции 		
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компе- тенции у обучающихся	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	тролировать технологические про- цессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и эко- логической безопасности, применяя известные и новые технологии в обла- сти строительства и строительной ин- дустрии ОПК-9 Способен организовывать ра- боту и управлять коллективом произ- водственного подразделения органи- заций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно- коммунального хозяйства и/или стро-	ительной инлустрии 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-11 Способен понимать принципы работы современных информаципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
Б1.В.ДВ.05.04	Строительство автодорог и аэро-					
, ,	дромов					
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.06.01	Динамика сооружений					
Б1.В.ДВ.06.02	Технологии виртуальной и допол-					
	ненной реальности в строительстве					
Б1.В.ДВ.06.03	Гидравлика сооружений					
Б1.В.ДВ.06.04	Эксплуатация объектов ЖКХ					
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.07.01	Технико-экономическое обоснование строительства					
Б1.В.ДВ.07.02	Устойчивость сооружений					
Б1.В.ДВ.07.03	Городская гидротехника					
Б1.В.ДВ.07.04	Технологии возведения зданий и сооружений					
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.08.01	Инженерные сооружения					
Б1.В.ДВ.08.02	Строительная механика пластин и оболочек					
Б1.В.ДВ.08.03	Безопасность гидротехнических сооружений					

		1	ОБЩЕПРОФЕССИ	ЮНАЛЬНЫЕ І	компетенци	И
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компе- тенции у обучающихся	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	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 ин-	ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строименной интестрии	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-11 Способен понимать прин- ципы работы современных информа- ционных технологий и использовать их для решения задач профессиональ- ной деятельности
Б1.В.ДВ.08.04	Строительные материалы (спец-курс)					
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.09.01	Спецкурс металлических конструкций					
Б1.В.ДВ.09.02	Lean-технологии в строительстве					
Б1.В.ДВ.09.03	Комплексное использование водных ресурсов					
Б1.В.ДВ.09.04	Аддитивные технологии в строительстве					
Б2	Практика					
Б2.О	Обязательная часть					
Б2.О.01	Базовая компонента					
Б2.О.01.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	ОПК-7.4			ОПК-10.4	
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика (строительная)					
Б2.О.02	Вариативная компонента	ОПК-7.1, ОПК- 7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4	ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК- 8.3, ОПК-8.4	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-9.4, ОПК-9.5, ОПК-9.6	ОПК-10.1, ОПК-10.2, ОПК-10.3, ОПК-10.4	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	ОПК-7.1, ОПК- 7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4	ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК- 8.3, ОПК-8.4	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-9.4, ОПК-9.5, ОПК-9.6	ОПК-10.1, ОПК-10.2, ОПК-10.3, ОПК-10.4	

		(	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬН	ЫЕ КОМПЕТЕНЦІ	ИИ			
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компе- тенции у обучающихся	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	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-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность	в ооласти строительства, жилицно- коммунального хозяйства и/или стро- ительной инлустрии ОПК-10 Способен осуществлять и ор- ганизовывать техническую эксплуата- цию, техническое обслуживание и ре- монт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экс-				
Б2.О.02.02(П)	Исполнительская практика			ОПК-10.4	ОПК-11.1			
Б2.О.02.03(П)	Проектная практика			ОПК-10.4	ОПК-11.1, ОПК-11.2, ОПК-11.3, ОПК-11.4			
Б2.В	Часть, формируемая участни- ками образовательных отноше- ний			ОПК-10.4	ОПК-11.1, ОПК-11.4			
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			ОПК-10.4	ОПК-11.1, ОПК-11.4			
Б3	Государственная итоговая атте- стация	ОПК-7.1, ОПК- 7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4	ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК- 8.3, ОПК-8.4 ОПК-9.3, ОГ ОПК-9.5, ОГ	К-9.4, ОПК-10.3, ОПК-10.4	2,ОПК-11.1, ОПК-11.2, 4 ОПК-11.3, ОПК-11.4			

			ПРОФЕ	ССИОНАЛЬН	<b>ІЕ КОМП</b>	ЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	IIK-1 Исследование объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основаниях, конструкций фундаментов и подземных сооружений		IIK-3 Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительномонтажных работ	ПК-4 Оформление и вы- полнение раздела проект- ной документации на ме- таллические конструкции для зданий и сооружений	ПК-5 Подготовка проектной документации систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства	ПК-6 Проектирование си- стем внутреннего тепло- снабжения, отопления, вентиляции, кондициони- рования воздуха, воздуш- ного отопления, противо- дымной вентиляции
Б1	Дисциплины (модули)		ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3	ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3; ПК-4.4		ПК-6.1; ПК-6.2; ПК- 6.3
Б1.О	Обязательная часть	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК- 1.3; ПК-1.4	ПК-2.1; ПК-2.2;	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3		ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.О.01	Базовая компонента			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.О.01.01	Высшая математика			3.3			
Б1.О.01.02	Математические методы в инженерных приложениях						
Б1.О.01.03	История России						
Б1.О.01.04	Основы российской государ- ственности						
Б1.О.01.05	История религий России						
Б1.О.01.06	Цифровая грамотность						
Б1.О.01.07	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи						
Б1.О.01.09	Физическая культура						
Б1.О.01.10	Психология и педагогика						
Б1.О.01.11	Философия						
Б1.О.01.12	Правоведение						
Б1.О.01.13	Основы инженерной экономики и менеджмента						
Б1.О.01.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный)						

			ПРОФЕ	ССИОНАЛЬН	<b>ІЕ КОМП</b>	ЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	ПК-1 Исследование объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основаниях, конструкций фундаментов и подземных сооружений	ПК-2 Разработка проект- ной продукции по резуль- татам инженерно-техни- ческого проектирования для градостроительной	ПК-3 Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительномонтажных работ	ПК-4 Оформление и вы- полнение раздела проект- ной документации на ме- таллические конструкции для зданий и сооружений	ПК-5 Подготовка проектной документации систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства	ПК-6 Проектирование систем внутреннего тепло- снабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления, противо- дымной вентиляции
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык						
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)						
Б1.О.02	Вариативная компонента	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК- 1.3; ПК-1.4	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3	ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3; ПК-4.4	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.О.02.01	Введение в специальность						
Б1.О.02.02	Инженерная графика						
Б1.О.02.03	Химия						
Б1.О.02.04	Физика						
Б1.О.02.05	Электротехника						
Б1.О.02.06	Теоретическая механика						
Б1.О.02.07	Сопротивление материалов						
Б1.О.02.08	Основы экоустойчивого строительства			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.О.02.09	Цифровое моделирование в строительстве		ПК-2.2; ПК-2.3	ПК-3.3			
Б1.О.02.10	Инженерное обеспечение строительства		ПК-2.1	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.О.02.11	Строительная физика		ПК-2.2; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.О.02.12	Материаловедение и технология конструкционных материалов						
Б1.О.02.13	Основы проектной деятельности		ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-2.4				
Б1.О.02.14	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности						
Б1.О.02.15	Проектирование зданий			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3	ПК-4.4		

			ПРОФЕ	ЕССИОНАЛЬНІ	ЫЕ КОМП	ЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	IIK-1 Исследование объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основаниях, конструкций фундаментов и подземных сооружений	ПК-2 Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	ПК-3 Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительномонтажных работ	ПК-4 Оформление и вы- полнение раздела проект- ной документации на ме- таллические конструкции для зданий и сооружений	ПК-5 Подготовка проектной документации систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства	ПК-6 Проектирование систем внутреннего теплостабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления, противодымной вентиляции
Б1.О.02.16	Архитектурно-строительные конструкции		ПК-2.3	ПК-3.2; ПК-3.3			
Б1.О.02.17	Строительные материалы		ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.О.02.18	Инженерная гидравлика		ПК-2.2	ПК-3.1; ПК-3.3			
Б1.О.02.19	Строительная механика		ПК-2.2	ПК-3.1; ПК-3.3			
Б1.О.02.20	Геотехника	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК- 1.3; ПК-1.4	ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.О.02.21	Железобетонные и каменные конструкции		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.О.02.22	Технологические процессы в строительстве		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.О.02.23	Металлические конструкции		ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3	ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3; ПК-4.4		
Б1.О.02.24	Конструкции из дерева и композитных материалов		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.О.02.25	Инженерные системы зданий и сооружений		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3		ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.О.02.26	Основы теплогазоснабжения, вентиляции, кондиционирования и электроснабжения						ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.О.02.27	Гидротехнические сооружения		ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.О.02.28	Основы организации и управления в строительстве		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.О.02.ДВ.01	Иностранный язык в профес- сиональной деятельности / Русский язык (как						

			ПРОФЕ	ССИОНАЛЬН	ые компетенции	
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	ПК-1 Исследование объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основаниях, конструкций фундаментов и подземных сооружений	ПК-2 Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деягельности	ПК-3 Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительномонтажных работ	ПК-4 Оформление и вы- полнение раздела проект- ной документации на ме- таллические конструкции для зданий и сооружений ПК-5 Подготовка проект- ной документации систем водоснабжения и водоот- ведения объектов капи- тального строительства	ПК-6 Проектирование систем внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления, противодымной вентиляции
	иностранный) в профессио-					
	нальной деятельности					
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности					
Б1.В	Часть, формируемая участни- ками образовательных отно- шений			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3	ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3; ПК-4.4	
Б1.В.ДВ.01	Прикладная физическая культура					
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая куль- тура					
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.02.01	Социология					
Б1.В.ДВ.02.02	Культурология					
Б1.В.ДВ.02.03	Деловая этика					
Б1.В.ДВ.02.04	Политология					
Б1.В.ДВ.03	Междисциплинарный модуль					
Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины междисциплинар- ного модуля					
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины		ПК-2.2			
Б1.В.ДВ.04.01	Fundamentals of Numerical Methods / Основы численных методов		ПК-2.2			
Б1.В.ДВ.04.02	Structural Design in Steel (Special Topics) / Проектирование			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3	ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3; ПК-4.4	

			ПРОФЕ	ССИОНАЛЬНЬ	ые компетенции	
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	ПК-1 Исследование объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основаниях, конструкций фундаментов и подземных сооружений	ПК-2 Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	ПК-3 Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительномонтажных работ	ПК-4 Оформление и вы- полнение раздела проект- ной документации на ме- таллические конструкции для зданий и сооружений ПК-5 Подготовка проект- ной документации систем водоснабжения и водоот- ведения объектов капи- тального строительства	ПК-6 Проектирование систем внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления, противодымной вентиляции
	железобетонных конструкций					
Б1.В.ДВ.04.03	(спецкурс)  Structural Design in Reinforced Concrete (Special Topics) / Про- ектирование металлических кон- струкций (спецкурс)		ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3		
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3		
Б1.В.ДВ.05.01	Спецкурс железобетонных конструкций			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3		
Б1.В.ДВ.05.02	BIM технологии в организации и управлении строительством		ПК-2.2; ПК-2.3			
Б1.В.ДВ.05.03	Инженерная гидрология		ПК-2.2; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3		
Б1.В.ДВ.05.04	Строительство автодорог и аэродромов		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3		
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3		
Б1.В.ДВ.06.01	Динамика сооружений			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3		
Б1.В.ДВ.06.02	Технологии виртуальной и до- полненной реальности в строи- тельстве		ПК-2.2; ПК-2.3			
Б1.В.ДВ.06.03	Гидравлика сооружений		ПК-2.2; ПК-2.4	ПК-3.2; ПК-3.3		
Б1.В.ДВ.06.04	Эксплуатация объектов ЖКХ			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3		
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3		
Б1.В.ДВ.07.01	Технико-экономическое обосно- вание строительства			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3		

			ПРОФЕ	ССИОНАЛЬНЬ	<b>ЫЕ КОМП</b>	ЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	ІТК-1 Исследование объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основаниях, конструкций фундаментов и полземных сооружений	ПК-2 Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	IIK-3 Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительномонтажных работ	ПК-4 Оформление и вы- полнение раздела проект- ной документации на ме- таллические конструкции для зданий и сооружений	ПК-5 Подготовка проектной документации систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства	ПК-6 Проектирование си- стем внутреннего тепло- снабжения, отопления, вентиляции, кондициони- рования воздуха, воздуш- ного отопления, противо- дымной вентиляции
Б1.В.ДВ.07.02	Устойчивость сооружений		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.В.ДВ.07.03	Городская гидротехника			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.В.ДВ.07.04	Технологии возведения зданий и сооружений		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.В.ДВ.08.01	Инженерные сооружения			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.В.ДВ.08.02	Строительная механика пластин и оболочек			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.В.ДВ.08.03	Безопасность гидротехнических сооружений		ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.В.ДВ.08.04	Строительные материалы (спецкурс)		ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.09.01	Спецкурс металлических конструкций		ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3	ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3; ПК-4.4		
Б1.В.ДВ.09.02	Lean-технологии в строитель- стве						
Б1.В.ДВ.09.03	Комплексное использование водных ресурсов		ПК-2.4	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК- 3.3			
Б1.В.ДВ.09.04	Аддитивные технологии в стро- ительстве		ПК-2.4				
Б2	Практика	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-1.4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4		ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Б2.О	Обязательная часть			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3

			ПРОФЕ	ССИОНАЛЬН	ые комп	ЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисци- плин/модулей, формирую- щих компетенции у обучаю- щихся	IIK-1 Исследование объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых конствах основаниях, конструкций фундаментов и полземных сооружений		IIK-3 Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительномонтажных работ	ПК-4 Оформление и вы- полнение раздела проект- ной документации на ме- таллические конструкции для зданий и сооружений	ПК-5 Подготовка проектной документации систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства	ПК-6 Проектирование си- стем внутреннего тепло- снабжения, отопления, вентиляции, кондициони- рования воздуха, воздуш- ного отопления, противо- дымной вентиляции
Б2.О.01	Базовая компонента		ПК-2.1	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3			
Б2.О.01.01(У)	Изыскательская практика (геоде- зическая)		ПК-2.1	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3			
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика (строительная)			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3			
Б2.О.02	Вариативная компонента	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-1.4	ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика		ПК-2.2	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3			
Б2.О.02.02(П)	Исполнительская практика	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-1.4	ПК-2.4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3			
Б2.О.02.03(П)	Проектная практика		ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Б2.В	Часть, формируемая участни- ками образовательных отно- шений		ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3		
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика		ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3		
Б3	Государственная итоговая ат- тестация	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-1.4		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК-4.4	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ПК-7 Организация производства общестроительных работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений	ПК-8 Организация произ- водства строительных работ на объекте капитального строительства	ПК-9 Ведение планово-эко- номической работы в стро- ительной организации	ПК-10 Определение стоимо- сти строительно-монтажных работ, производимых строи- тельной организацией	ПК-11 Обеспечение техни- ческой эксплуатации граж- данских зданий	ПК-12 Анализ проектной документации и результатов инженерных изысканий	
Б1	Дисциплины (модули)	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-7.6		ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3; ПК-9.4	ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3; ПК-10.4	ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3; ПК-11.4	ПК-12.1; ПК- 12.2; ПК-12.3	
Б1.О	Обязательная часть	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-7.6	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-8.4	ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3; ПК-9.4	ПК-10.1; ПК-10.2; ПК- 10.3; ПК-10.4	ПК-11.2; ПК-11.4	ПК-12.1; ПК-12.2; ПК-12.3	
Б1.О.01	Базовая компонента							
Б1.О.01.01	Высшая математика							
Б1.О.01.02	Математические методы в инженерных приложениях							
Б1.О.01.03	История России							
Б1.О.01.04	Основы российской государственности							
Б1.О.01.05	История религий России							
Б1.О.01.06	Цифровая грамотность							
Б1.О.01.07	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности							
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи							
Б1.О.01.09	Физическая культура							
Б1.О.01.10	Психология и педагогика							
Б1.О.01.11	Философия							
Б1.О.01.12	Правоведение							
Б1.О.01.13	Основы инженерной экономики и менеджмента							

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ПК-7 Организация производства общестроительных работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений	ПК-8 Организация произ- водства строительных работ на объекте капитального строительства	ПК-9 Ведение планово-эко- номической работы в стро- ительной организации	ПК-10 Определение стоимо- сти строительно-монтажных работ, производимых строи- тельной организацией	ПК-11 Обеспечение техни- ческой эксплуатации граж- данских зданий	ПК-12 Анализ проектной документации и результатов инженерных изысканий	
Б1.О.01.ДВ.01	Иностранный язык / Русский							
	язык (как иностранный)							
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык							
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)							
Б1.О.02	Вариативная компонента	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-7.6	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-8.4	ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3; ПК-9.4	ПК-10.1; ПК-10.2; ПК- 10.3; ПК-10.4	ПК-11.2; ПК-11.4	ПК-12.1; ПК-12.2; ПК-12.3	
Б1.О.02.01	Введение в специальность							
Б1.О.02.02	Инженерная графика							
Б1.О.02.03	Химия							
Б1.О.02.04	Физика							
Б1.О.02.05	Электротехника							
Б1.О.02.06	Теоретическая механика							
Б1.О.02.07	Сопротивление материалов							
Б1.О.02.08	Основы экоустойчивого строительства							
Б1.О.02.09	Цифровое моделирование в строи- тельстве							
Б1.О.02.10	Инженерное обеспечение строительства	ПК-7.4	ПК-8.3			ПК-11.2	ПК-12.2	
Б1.О.02.11	Строительная физика							
Б1.О.02.12	Материаловедение и технология конструкционных материалов							
	Основы проектной деятельности							
Б1.О.02.14	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности							

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ПК-7 Организация производства общестроительных работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений	ПК-8 Организация произ- водства строительных работ на объекте капитального строительства	ПК-9 Ведение планово-эко- номической работы в стро- ительной организации	ПК-10 Определение стоимо- сти строительно-монтажных работ, производимых строи- тельной организацией	ПК-11 Обеспечение техни- ческой эксплуатации граж- данских зданий	ПК-12 Анализ проектной документации и результатов инженерных изысканий	
Б1.О.02.15	Проектирование зданий						ПК-12.1; ПК-12.3	
Б1.О.02.16	Архитектурно-строительные кон- струкции						ПК-12.1	
Б1.О.02.17	Строительные материалы		ПК-8.3					
Б1.О.02.18	Инженерная гидравлика							
Б1.О.02.19	Строительная механика							
Б1.О.02.20	Геотехника		ПК-8.3				ПК-12.1; ПК-12.2; ПК-12.3	
Б1.О.02.21	Железобетонные и каменные конструкции						ПК-12.1; ПК-12.3	
Б1.О.02.22	Технологические процессы в строительстве		ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-8.4	ПК-9.1			ПК-12.1; ПК-12.3	
Б1.О.02.23	Металлические конструкции						ПК-12.1; ПК-12.3	
Б1.О.02.24	Конструкции из дерева и композитных материалов						ПК-12.1; ПК-12.3	
Б1.О.02.25	Инженерные системы зданий и сооружений						ПК-12.1; ПК-12.3	
Б1.О.02.26	Основы теплогазоснабжения, вентиляции, кондиционирования и электроснабжения							
Б1.О.02.27	Гидротехнические сооружения	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-7.6					ПК-12.1; ПК-12.3	
Б1.О.02.28	Основы организации и управления в строительстве	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-7.6	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-8.4	ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3; ПК-9.4	ПК-10.1	ПК-11.4	ПК-12.1	

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ПК-7 Организация производства общестроительных работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений	ПК-8 Организация произ- водства строительных работ на объекте капитального строительства	ПК-9 Ведение планово-эко- номической работы в стро- ительной организации	ПК-10 Определение стоимо- сти строительно-монтажных работ, производимых строи- тельной организацией	ПК-11 Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий	ПК-12 Анализ проектной документации и результатов инженерных изысканий	
Б1.О.02.ДВ.01	Иностранный язык в профессио-							
	нальной деятельности / Русский							
	язык (как иностранный) в про-							
	фессиональной деятельности							
, ,	Иностранный язык в профессио- нальной деятельности							
, ,	Русский язык (как иностранный) в							
	профессиональной деятельности	H. 5.2 H. 5.4	HIGO 1 HIGO 2 HIGO 2	HI 0 1 HI	HIG 10.1 HIG 10.2 HIG	TTC 11 1	THE 12.1 THE 12.2	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-7.6	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-8.4	ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3; ПК-9.4		ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3; ПК-11.4	ПК-12.1; ПК-12.3	
Б1.В.ДВ.01	Прикладная физическая культура							
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура							
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины							
Б1.В.ДВ.02.01	Социология							
	Культурология							
Б1.В.ДВ.02.03	Деловая этика							
	Политология							
	Междисциплинарный модуль							
Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины междисциплинарного							
	модуля							
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины							
Б1.В.ДВ.04.01	Fundamentals of Numerical Methods /							
	Основы численных методов							

			ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНЫ	Е КОМПЕТЕНЦ	ИИ	
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ПК-7 Организация производства общестроительных работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений	ПК-8 Организация произ- водства строительных работ на объекте капитального строительства	ПК-9 Ведение планово-эко- номической работы в стро- ительной организации	ПК-10 Определение стоимо- сти строительно-монтажных работ, производимых строи- тельной организацией	ПК-11 Обеспечение техни- ческой эксплуатации граж- данских зданий	ПК-12 Анализ проектной документации и результатов инженерных изысканий
Б1.В.ДВ.04.02	Structural Design in Steel (Special Topics) / Проектирование железобетонных конструкций (спецкурс)						
Б1.В.ДВ.04.03	Structural Design in Reinforced Concrete (Special Topics) / Проектирование металлических конструкций (спецкурс)						
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины						ПК-12.1; ПК-12.3
Б1.В.ДВ.05.01	Спецкурс железобетонных конструкций						ПК-12.1; ПК-12.3
Б1.В.ДВ.05.02	BIM технологии в организации и управлении строительством						
Б1.В.ДВ.05.03	Инженерная гидрология						
Б1.В.ДВ.05.04	Строительство автодорог и аэродромов						ПК-12.1; ПК-12.3
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.06.01	Динамика сооружений						
Б1.В.ДВ.06.02	Технологии виртуальной и дополненной реальности в строительстве						
Б1.В.ДВ.06.03	Гидравлика сооружений						
Б1.В.ДВ.06.04	Эксплуатация объектов ЖКХ					ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3; ПК-11.4	ПК-12.1
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины	ПК-7.5	ПК-8.3	ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3; ПК-9.4	ПК-10.1; ПК-10.2; ПК- 10.3; ПК-10.4		ПК-12.1; ПК-12.3

			ПРОФЕССИО	ОНАЛЬНЫ	Е КОМПЕТЕНЦ	ИИ	
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ПК-7 Организация производства общестроительных работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений	ПК-8 Организация произ- водства строительных работ на объекте капитального строительства	ПК-9 Ведение планово-эко- номической работы в стро- ительной организации	ПК-10 Определение стоимо- сти строительно-монтажных работ, производимых строи- тельной организацией	ПК-11 Обеспечение технической эксплуатации гражанских зданий	ПК-12 Анализ проектной документации и результатов инженерных изысканий
Б1.В.ДВ.07.01	Технико-экономическое обоснова- ние строительства	ПК-7.5	ПК-8.3	ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3; ПК-9.4	ПК-10.1; ПК-10.2; ПК- 10.3; ПК-10.4		ПК-12.1; ПК-12.3
Б1.В.ДВ.07.02	Устойчивость сооружений						
Б1.В.ДВ.07.03	Городская гидротехника						
Б1.В.ДВ.07.04	Технологии возведения зданий и сооружений		ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-8.4	ПК-9.1			
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины						ПК-12.3
Б1.В.ДВ.08.01	Инженерные сооружения						ПК-12.3
Б1.В.ДВ.08.02	Строительная механика пластин и оболочек						
Б1.В.ДВ.08.03	Безопасность гидротехнических сооружений	ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-7.6					ПК-12.1; ПК-12.3
Б1.В.ДВ.08.04	Строительные материалы (спецкурс)						
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины						ПК-12.1; ПК-12.3
Б1.В.ДВ.09.01	Спецкурс металлических конструкций						ПК-12.1; ПК-12.3
Б1.В.ДВ.09.02	Lean-технологии в строительстве	ПК-7.5					
Б1.В.ДВ.09.03	Комплексное использование водных ресурсов						
Б1.В.ДВ.09.04	Аддитивные технологии в строительстве						
Б2	Практика		ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4	ПК-9.1, ПК- 9.2, ПК-9.3	ПК-10.1	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5	ПК-12.1, ПК-12.3

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
Код	Наименование дисциплин/мо- дулей, формирующих компетен- ции у обучающихся	ПК-7 Организация производства общестроительных работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений	ПК-8 Организация произ- водства строительных работ на объекте капитального строительства	ПК-9 Ведение планово-эко- номической работы в стро- ительной организации	ПК-10 Определение стоимо- сти строительно-монтажных работ, производимых строи- тельной организацией	ПК-11 Обеспечение техни- ческой эксплуатации граж- данских зданий	ПК-12 Анализ проектной документации и результатов инженерных изысканий	
Б2.О	Обязательная часть							
Б2.О.01	Базовая компонента							
Б2.О.01.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)		ПК-8.3			ПК-11.2		
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика (строительная)							
Б2.О.02	Вариативная компонента		ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4	ПК-9.1, ПК- 9.2, ПК-9.3	ПК-10.1	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5	ПК-12.1	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика		ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4	ПК-9.1, ПК- 9.2, ПК-9.3	ПК-10.1	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5		
Б2.О.02.02(П)	Исполнительская практика							
Б2.О.02.03(П)	Проектная практика						ПК-12.1, ПК-12.3	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						ПК-12.1, ПК-12.3	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика						ПК-12.1, ПК-12.3	
Б3		ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-7.6		ПК-9.1, ПК- 9.2, ПК-9.3, ПК-9.4	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК- 10.3, ПК-10.4	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5	ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3	