



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
О.Г. Огий
24.05.2023 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
программы бакалавриата по направлению подготовки
08.03.01 – Строительство
Профиль «Водоснабжение и водоотведение»

ИНСТИТУТ

Морских технологий, энергетики и строительства

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

Строительства

РАЗРАБОТЧИК

УРОПС

Оглавление

1 Основные нормативные сведения об ОПОП	3
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников ОПОП	4
3 Структура ОПОП	9
4 Результаты освоения ОПОП и сведения об их формировании	10
5 Сведения о разработке общей характеристики ОПОП ВО	15
Приложение 1	16

1 Основные нормативные сведения об ОПОП

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) является программой бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 – Строительство, профиль «Водоснабжение и водоотведение».

Квалификация выпускника – бакалавр.

1.2 Требования к разработке и реализации ОПОП ВО определяет федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481 и зарегистрированный в Минюсте России 23.06.2017 г., регистрационный № 47139 (с дополнениями и изменениями).

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО определяет соответствующий нормативный документ Минобрнауки России, утвержденный приказом от 06.04.2021 г. № 245.

1.3 Обучающимся, осваивающим данную образовательную программу в очной форме обучения, предоставляется возможность получить на бесплатной основе дополнительную(ые) квалификацию(и):

- гидротехник в строительстве (техник-гидротехник).

В рамках программы повышения квалификации «Сметное дело» присваивается квалификация сметчик.

В рамках программы повышения квалификации «Управление личными финансами» присваивается квалификация консультант по личным финансам.

1.4 Реализация основной профессиональной образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды образовательной организации, а также с использованием (при необходимости):

- платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения;

- платформ, предоставляющих сервисы бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков;

- социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей;

- электронной почты для осуществления промежуточного контроля обучающегося и передачи актуальной информации.

1.5 Объем (трудоемкость освоения) ОПОП ВО – 240 зачетных единиц (з.е.), 6480 астрономических часов, 8640 академических часов. Зачетная единица эквивалентна 27

астрономическим часам или 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 40 минут).

Срок получения образования по программе, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет:

в очно - заочной форме обучения – 4 года 6 месяцев;

в заочной форме обучения – 4 года 6 месяцев^{1*}.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников основной профессиональной образовательной программы

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

01 Образование и наука (в сфере научных исследований);

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

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

17 Транспорт (в сфере инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции линейных сооружений и объектов инфраструктуры транспорта);

19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции сооружений объектов нефтегазового комплекса);

20 Электроэнергетика (в сфере инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции сооружений и зданий энергетического назначения);

24 Атомная промышленность (в сфере инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и вывода из эксплуатации зданий, и сооружений объектов использования атомной энергии).

^{1*} Обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме при получении лицами второго или последующего высшего образования

2.2 Описание профессиональных стандартов, на которые ориентирована программа бакалавриата, и соответствующих трудовых функций, входящих в выбранные профессиональные стандарты согласно уровню квалификации 6.

Таблица 1 - Профессиональные стандарты, на которые ориентирована программа бакалавриата

Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности
16	Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
16.007	Специалист по эксплуатации станций водоподготовки
16.013	Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода
16.015	Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений
16.016	Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения
16.066	Специалист в области проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
16.067	Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод
40	Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
40.172	Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

Таблица 2 – Обобщенные трудовые функции

Код проф-стандарта	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	
	код	наименование	наименование	код
16.007	В	Руководство структурным подразделением по эксплуатации станций водоподготовки	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации станции водоподготовки	В/01.6
			Организация технического и материального обеспечения эксплуатации станции водоподготовки	В/02.6
			Управление процессом эксплуатации станции водоподготовки	В/03.6
			Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации станции водоподготовки	В/04.6
16.013	В	Руководство структурным подразделением, осуществляющим эксплуатацию насосной станции водопровода	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации насосной станции водопровода	В/01.6
			Организация технического и материального обеспечения эксплуатации насосной станции водопровода	В/02.6
			Управление процессом эксплуатации насосной станции водопровода	В/03.6
			Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации насосной станции водопровода	В/04.6
16.015	В	Руководство деятельностью по эксплуатации водозаборных сооружений	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации водозаборных сооружений	В/01.6
			Организация технического и материального обеспечения эксплуатации водозаборных сооружений	В/02.6
			Управление процессом эксплуатации водозаборных сооружений	В/03.6
			Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации водозаборных сооружений	В/04.6
16.016	В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом	В/01.6
			Выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод и обработки осадков	В/02.6

Код проф- стандарта	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	
	код	наименование	наименование	код
		водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка	Ведение учета показателей очистки сточных вод и обработки осадка, характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической документации	V/03.6
			Реализация мероприятий по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод и обработки осадка	V/04.6
16.066	В	Подготовка проектной документации технологических решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	Подготовка проектной документации технологических решений насосных станций систем водоснабжения	V/01.6
			Подготовка проектной документации технологических решений насосных станций систем водоотведения	V/02.6
	С	Выполнение компоновочных решений и специальных расчетов насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	Проведение расчетов и выбор оборудования и арматуры насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	C/01.6
			Разработка компоновочных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	C/02.6
16.067	В	Подготовка проектной документации сооружений очистки сточных вод	Подготовка проектной документации по линии очистки воды сооружений очистки сточных вод	V/01.6
			Подготовка проектной документации по линии обработки осадка сооружений очистки сточных вод	V/02.6
	С	Выполнение компоновочных решений и специальных расчетов сооружений очистки сточных вод	Выполнение расчетов и выбор оборудования и арматуры для проектируемых сооружений очистки сточных вод	C/01.6
			Выполнение компоновочных решений сооружений очистки сточных вод	C/02.6
40.172	А	Разработка и оформление рабочей документации	Разработка рабочей документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	A/01.6

Код проф- стандарта	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	
	код	наименование	наименование	код
		сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	Подготовка к выпуску рабочей документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	A/02.6
			Создание элементов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в качестве компонентов для информационной модели	A/03.6
	В	Разработка проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	Выполнение расчетов для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	B/01.6
			Разработка текстовой и графической частей проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	B/02.6
			Подготовка к выпуску проекта сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	B/03.6
			Создание информационной модели сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	B/04.6

2.3 Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу, являются:

- изыскательский;
- проектный.

3 Структура основной профессиональной образовательной программы

3.1 Основная профессиональная образовательная программа состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть содержит обязательные для освоения обучающимися дисциплины. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, содержит дополняющие обязательную часть дисциплины, как обязательные для освоения, в том числе по профилю программы, так и дисциплины по выбору обучающихся.

Дисциплины (модули) составляют в структуре программы «Блок 1», практики «Блок 2», государственная итоговая аттестация – «Блок 3». Объемы блоков ОПОП ВО в зачетных единицах (з.е.) приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Структура и объем программы бакалавриата

Структура ОПОП ВО		Объем ОПОП ВО в з.е.	
		по ФГОС ВО	по учебному плану
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180	210
Блок 2	Практика	не менее 24	24
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	6
Объем ОП ВО		240	240

3.2 Набор дисциплин ОПОП ВО определен в соответствии с ФГОС ВО, направленностью (профилем) ОПОП ВО и с учетом необходимости формирования у выпускников требуемых компетенций (раздел 4).

В рамках реализации данной образовательной программы предусмотрено освоение двух дисциплин (модулей) как обязательных частей учебного плана:

1. «Основы военной подготовки»;
2. «Основы российской государственности».

Дисциплина «История России» реализуется в объеме 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками составляет в очной форме обучения не менее 80 % объема, в заочной и очно-заочной формах обучения не менее 40 % объема, отводимого на реализацию данной дисциплины.

Образовательный модуль «Великая Отечественная Война: без срока давности» реализуется в качестве факультативной дисциплины.

3.3 Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 % общего объема программы бакалавриата.

3.4 ОПОП ВО включает в себя занятия по физической культуре и спорту. При очной форме обучения они реализуются в рамках модуля «Физическая культура и спорт» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» в объеме 72 академических часа (2 зачетные единицы) – курсов «Основы физической культуры» и «Физическое самосовершенствование».

Элективная дисциплина («Практическая подготовка по физической культуре и занятию спортом (элективные курсы)») в объеме 330 академических часов реализуется в рамках отдельного блока ОПОП ВО, реализуемой в очной форме обучения.

При очно – заочной и заочной формах обучения по физической культуре и спорту ОПОП ВО также содержит модуль «Физическая культура и спорт». Практические занятия физической культурой студентам указанных форм обучения предлагается осуществлять самостоятельно.

3.5 В Блок 2 «Практика» входит учебная и производственная практики.

Тип учебной практики:

- ознакомительная практика.

Типы производственной практики:

- технологическая практика;

- преддипломная практика.

Все типы практики реализуются в дискретной форме.

3.6 В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде бакалаврской работы.

3.7 В университете обеспечиваются специальные условия освоения ОПОП ВО инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, определенные в положении об организации образовательного процесса для указанных лиц, в том числе особый порядок выбора мест прохождения практики с учетом состояния здоровья студентов.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

4 Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы и сведения об их формировании

4.1 В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

В приложении 1 определяется перечень компетенций в соответствии с индикаторами достижения соответствующих компетенций, которыми должен обладать выпускник ОПОП ВО, и дисциплины, практики ОПОП ВО, освоение (прохождение) которых необходимо для формирования компетенций.

4.2 В таблице 4 приводятся сведения о том, какие компетенции формируются у выпускника ОПОП ВО при освоении блоков ОПОП ВО.

В таблице 5 приводятся сведения о том, какие индикаторы компетенций формируются у выпускника ОПОП ВО при освоении дисциплины (модулей), прохождении практик ОПОП ВО.

Таблица 4 – Коды формируемых компетенций в структуре ОПОП ВО

Наименование блоков ОПОП ВО	Коды формируемых компетенций выпускника
Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК- 10; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8
Блок 2. Практика. Обязательная часть	УК-6; ОПК-9; ПК-5; ПК-6; ПК-8

Таблица 5 – Перечень дисциплин, практик ОПОП ВО и коды индикаторов формируемых компетенций

Наименование дисциплины, модуля, практики	Коды индикаторов формируемых компетенций
<u>Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть</u>	
Социально-гуманитарный модуль	
История России	УК-5.1
Социальное взаимодействие в отрасли, в т.ч.:	УК-3.1; УК-3.2; УК-5.3
<i>Раздел 1. Основы российской государственности</i>	УК-5.3
<i>Раздел 2. Социология</i>	УК-3.1
<i>Раздел 3. Психология коммуникаций</i>	УК-3.2
Философия	УК-5.2
Экономика отрасли	УК-9.1; УК-9.2

Наименование дисциплины, модуля, практики	Коды индикаторов формируемых компетенций
Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	УК-2.2; УК-10.1; УК-10.2
Модуль "Физическая культура и спорт"	
Основы физической культуры	УК-7.1
Физическое самосовершенствование	УК-7.2
Математический и естественнонаучный модуль	
Химия воды и микробиология	ОПК-1.1
Математика, в т.ч.:	ОПК-1.4
<i>Алгебра и геометрия</i>	<i>ОПК-1.4</i>
<i>Математический анализ</i>	<i>ОПК-1.4</i>
<i>Теория вероятностей и математическая статистика</i>	<i>ОПК-1.4</i>
Физика	ОПК-1.2
Информационные технологии	УК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-2.2
Математическое моделирование	ОПК-1.3
Модуль "Деловые коммуникации"	
Русский язык и культура речи	УК-4.1
Иностранный язык	УК-4.2
Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"	
Инженерная экология	ОПК-1.6; ОПК-8.2
Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; ОПК-10.2
Инженерно-технический модуль	
Инженерная и компьютерная графика	ОПК-1.5
Инженерная геодезия	ОПК-5.2
Инженерная геология	ОПК-3.2
Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения	ОПК-3.5
Теоретическая механика	ОПК-3.1
Сопротивление материалов	ОПК-6.7
Основы технической механики	ОПК-6.5
Электротехника и электроснабжение	ОПК-1.7
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	ОПК-7.1; ОПК-7.2
Основы геотехники	ОПК-5.3
Общепрофессиональный модуль	
Строительные материалы	ОПК-3.4
Основы архитектуры	ОПК-4.3; ОПК-6.2
Основы строительных конструкций	ОПК-3.3
Основы теплогазоснабжения и вентиляции	ОПК-6.9
Основы водоснабжения и водоотведения	ОПК-5.4
Технологические процессы в строительстве	ОПК-8.1
Средства механизации строительства	УК-1.2; ОПК-4.2; ОПК-8.3
Организация, планирование и управление строительством	ОПК-4.4; ОПК-9.1

Наименование дисциплины, модуля, практики	Коды индикаторов формируемых компетенций
Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	ОПК-10.1
Профессиональный модуль	
Гидрология и гидротехнические сооружения	ОПК-5.1
Водоснабжение. Водопроводные сети	ОПК-6.1
Насосные и воздухоподводящие станции	ОПК-6.8; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-5.1
Водоснабжение. Водозаборные сооружения и очистка природных вод	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-6.1
Санитарно-техническое оборудование зданий	ОПК-4.1
Теплоснабжение	ОПК-6.4
Водоотведение. Водоотводящие сети	ОПК-6.1
Кондиционирование	ОПК-6.3
Водоподготовка и очистка сточных вод	ПК-4.1
Автоматизированное проектирование систем водоснабжения и водоотведения	ОПК-6.6; ПК-7.4
<u>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</u>	
Введение в профессию	УК-2.1; УК-6.2
Инженерные изыскания для строительства	ПК-7.1
Контроль качества систем водоснабжения и водоотведения	ПК-1.1
Методы научных исследований	ПК-8.1
Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения	ПК-1.2
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Нормативные документы для проектирования зданий и инженерных сооружений	ПК-5.2; ПК-7.2
Разработка и исполнение проектной документации в строительстве	ПК-5.2; ПК-7.3
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Экономика систем водоснабжения и водоотведения	ПК-8.2
Ценообразование и сметное дело в строительстве	ПК-8.2
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Охрана воздушного бассейна	ПК-7.5
Энерго- и ресурсосбережение в системах водоснабжения и водоотведения	ПК-4.2
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	ПК-4.3
Механизация и автоматизация производства систем водоснабжения и водоотведения	ПК-4.3
<u>Блок 2. Практика. Обязательная часть</u>	

Наименование дисциплины, модуля, практики	Коды индикаторов формируемых компетенций
Учебная практика	
Ознакомительная практика	УК-6.1; ПК-8.3
Производственная практика	
Технологическая практика	ОПК-9.2; ПК-6.2
Преддипломная практика	ПК-5.3; ПК-6.3

При реализации ОПОП университет обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных дисциплин и элективных дисциплин (модулей), в соответствии с учебным планом, а также одновременного получения нескольких квалификаций в порядке, установленном:

1) Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности по программам дополнительного образования и основным программам профессионального обучения ФГБОУ ВО «КГТУ» (п. 9);

2) Положением о порядке формирования и освоения факультативных и элективных дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО «КГТУ».

5 Сведения о разработке общей характеристики ОПОП ВО

Настоящий документ представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 – Строительство, профиль программы «Водоснабжение и водоотведение».

Общая характеристика ОПОП ВО разработана управлением разработки образовательных программ и стратегического планирования.

Общая характеристика ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры строительства 29.03.2023 г. (протокол № 8).

И.о. заведующего кафедрой



И.В. Хомякова

Общая характеристика ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института морских технологий, энергетики и строительства 24.04.2023 г (протокол № 8).

Председатель методической комиссии



Н.Р. Ахмедова

Директор института



И.С. Александров

Начальник УРОПСП

В.А. Мельникова

Приложение 1

Перечень компетенций в соответствии с индикаторами достижения соответствующих компетенций, которыми должен обладать выпускник ОПОП ВО, и дисциплины, практики ОПОП ВО, освоение (прохождение) которых необходимо для формирования компетенций.

Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности. Математический и естественнонаучный модуль: Информационные технологии
УК-1.2	Выбирает методы и способы для обработки профессиональных данных и деловой информации в соответствии с поставленными задачами Общепрофессиональный модуль: Средства механизации строительства
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-2.1	Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач Введение в профессию
УК-2.2	Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Социально-гуманитарный модуль: Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	Восприятие целей, функций команды, ролей членов команды, осознание собственной роли в команде Социально-гуманитарный модуль: Социальное взаимодействие в отрасли (<i>Раздел «Социология»</i>)
УК-3.2	Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия, координация взаимодействий между членами команды Социально-гуманитарный модуль: Социальное взаимодействие в отрасли (<i>Раздел «Психология коммуникаций»</i>)
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-4.1	Ведение деловой переписки и делового разговора на государственном языке Российской Федерации Модуль "Деловые коммуникации": Русский язык и культура речи

Индекс	Содержание
УК-4.2	Ведение на иностранном языке диалога общего, делового или научного характера
	Модуль "Деловые коммуникации": Иностранный язык
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.1	Выявление общего и особенного в историческом развитии России с учетом геополитической обстановки
	Социально-гуманитарный модуль: История России
УК-5.2	Изучение влияния исторического наследия и социокультурных традиций на развитие философского мышления
	Социально-гуманитарный модуль: Философия
УК-5.3	Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера.
	Социально-гуманитарный модуль: Основы социокультурной коммуникации (<i>Раздел «Основы российской государственности»</i>)
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
	Учебная практика: Ознакомительная практика
УК-6.2	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
	Введение в профессию
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-7.1	Формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре и спорту, установок на здоровый образ жизни
	Модуль "Физическая культура и спорт": Основы физической культуры
УК-7.2	Формирование теоретических знаний и практического опыта для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий в деле укрепления и сохранения здоровья с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной

Индекс	Содержание
	профессиональной деятельности
	Модуль "Физическая культура и спорт": Физическое самосовершенствование
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-8.1	Владеть культурой профессиональной безопасности, организовывать свою жизнедеятельность с целью снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечения безопасности личности и общества
	Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности": Безопасность жизнедеятельности
УК-8.2	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности": Безопасность жизнедеятельности
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-9.1	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике
	Социально-гуманитарный модуль: Экономика отрасли
УК-9.2	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
	Социально-гуманитарный модуль: Экономика отрасли
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
УК-10.1	Выбор действующих правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней
	Социально-гуманитарный модуль: Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
УК-10.2	Соблюдает правила социального взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции
	Социально-гуманитарный модуль: Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
ОПК-1.1	Выявляет и классифицирует химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности
	Математический и естественнонаучный модуль: Химия воды и микробиология

Индекс	Содержание
ОПК-1.2	Определяет характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования
	Математический и естественнонаучный модуль: Физика
ОПК-1.3	Представляет базовые для профессиональной сферы процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й)
	Математический и естественнонаучный модуль: Математическое моделирование
ОПК-1.4	Решает уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов математического анализа и инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии. Обрабатывает расчетные и экспериментальные данные вероятностно-статистическими методами
	Математический и естественнонаучный модуль: Математика: Алгебра и геометрия; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика
ОПК-1.5	Выполняет графическую часть проекта, решает инженерно-геометрических задачи, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
	Инженерно-технический модуль: Инженерная и компьютерная графика
ОПК-1.6	Оценивает воздействие техногенных факторов на состояние окружающей среды
	Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности": Инженерная экология
ОПК-1.7	Определяет характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях
	Инженерно-технический модуль: Электротехника и электроснабжение
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2.1	Обрабатывает и хранит информацию в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий
	Математический и естественнонаучный модуль: Информационные технологии
ОПК-2.2	Применяет прикладное программное обеспечение для представления информации, разработки и оформления технической документации
	Математический и естественнонаучный модуль: Информационные технологии
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-3.1	Выбирает методы или методики решения задачи профессиональной деятельности
	Инженерно-технический модуль: Теоретическая механика
ОПК-3.2	Оценивает инженерно-геологические условия строительства, выбирает мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий

Индекс	Содержание
	Инженерно-технический модуль: Инженерная геология
ОПК-3.3	Выбирает планировочную и конструктивную схему зданий и габаритов, типа строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения, оценивает условия работы строительных конструкций, оценивает взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды
	Общепрофессиональный модуль: Основы строительных конструкций
ОПК-3.4	Выбирает строительные материалы для строительных конструкций (изделий). Определяет качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
	Общепрофессиональный модуль: Строительные материалы
ОПК-3.5	Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии
	Инженерно-технический модуль: Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения
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-4.1	Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности
	Профессиональный модуль: Санитарно-техническое оборудование зданий
ОПК-4.2	Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
	Общепрофессиональный модуль: Средства механизации строительства
ОПК-4.3	Выбирает нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения
	Общепрофессиональный модуль: Основы архитектуры
ОПК-4.4	Составляет распорядительную документацию производственного подразделения и проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов
	Общепрофессиональный модуль: Организация, планирование и управление строительством
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-5.1	Определяет состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей
	Профессиональный модуль: Гидрология и гидротехнические сооружения
ОПК-5.2	Выбирает базовые измерения и способ выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Индекс	Содержание
	Инженерно-технический модуль: Инженерная геодезия
ОПК-5.3	Выбирает способ выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	Инженерно-технический модуль: Основы геотехники
ОПК-5.4	Выбирает нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве
	Общепрофессиональный модуль: Основы водоснабжения и водоотведения
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
ОПК-6.1	Использует знания в области водоснабжения при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	Профессиональный модуль: Водоснабжение. Водопроводные сети; Водоотведение. Водоотводящие сети
ОПК-6.2	Выбирает типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения. Разрабатывает узлы строительной конструкции здания. Использует знания основ архитектуры при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	Общепрофессиональный модуль: Основы архитектуры
ОПК-6.3	Выбирает типовые проектные решения и технологическое оборудование основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями
	Профессиональный модуль: Кондиционирование
ОПК-6.4	Использует знания в области теплоснабжения при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	Профессиональный модуль: Теплоснабжение
ОПК-6.5	Определяет основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение) при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	Инженерно-технический модуль: Основы технической механики
ОПК-6.6	Использует средства автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов при определении основных параметров инженерных систем здания и подготовки проектной документации
	Профессиональный модуль: Автоматизированное проектирование систем водоснабжения и водоотведения
ОПК-6.7	Оценивает прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения
	Инженерно-технический модуль: Сопротивление материалов

Индекс	Содержание
ОПК-6.8	Осуществляет расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	Профессиональный модуль: Насосные и воздуходувные станции
ОПК-6.9	Определяет базовые параметры теплового режима объекта строительства и жилищно-коммунального хозяйств
	Общепрофессиональный модуль: Основы теплогазоснабжения и вентиляции
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики
ОПК-7.1	Выбирает нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки
	Инженерно-технический модуль: Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
ОПК-7.2	Составляет локальный нормативно-методический документ производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества, оценивает соответствия продукции требованиям нормативно-технических документов. Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции, подготавливает и оформляет документы для контроля качества и сертификации продукции
	Инженерно-технический модуль: Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии
ОПК-8.1	Составляет нормативно-методический документ, регламентирующий технологический процесс строительного производства и строительной индустрии. Контролирует нормы безопасности и результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии
	Общепрофессиональный модуль: Технологические процессы в строительстве
ОПК-8.2	Осуществляет и контролирует технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований экологической безопасности
	Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности": Инженерная экология
ОПК-8.3	Применяет средства механизации технологических процессов строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности
	Общепрофессиональный модуль: Средства механизации строительства
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии

Индекс	Содержание
ОПК-9.1	Определяет потребности производственного подразделения в материально-технических и квалифицированных трудовых ресурсах. Составляет перечень и последовательности выполнения работ, контролирует процесс и оценивает результаты работы коллектива производственного подразделения организаций, участвует в выработке мер по оптимизации процессов оказания услуг
	Общепрофессиональный модуль: Организация, планирование и управление строительством
ОПК-9.2	Соблюдает требования охраны труда на производстве
	Производственная практика: Технологическая практика
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	Составляет перечень выполнения мероприятий по контролю технического состояния режимов работы производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности, а также оценивает результаты выполненных работ
	Общепрофессиональный модуль: Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
ОПК-10.2	Составляет перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбирает мероприятия по обеспечению безопасности
	Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности": Безопасность жизнедеятельности
ПК-1	Способен руководить структурным подразделением по эксплуатации станций водоподготовки и очистки сточных вод
ПК-1.1	Планирует и контролирует деятельность по эксплуатации станции водоподготовки и очистки сточных вод
	Контроль качества систем водоснабжения и водоотведения
ПК-1.2	Управляет процессом эксплуатации станции водоподготовки и очистки сточных вод
	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения
ПК-2	Способен руководить структурным подразделением, осуществляющим эксплуатацию насосной станции водопровода
ПК-2.1	Осуществляет организацию технического и материального обеспечения эксплуатации насосной станции водопровода
	Профессиональный модуль: Насосные и воздуходувные станции
ПК-2.2	Управляет процессом эксплуатации насосной станции водопровода
	Профессиональный модуль: Насосные и воздуходувные станции
ПК-3	Способен руководить деятельностью по эксплуатации водозаборных сооружений
ПК-3.1	Планирует и контролирует деятельность персонала по эксплуатации водозаборных сооружений
	Профессиональный модуль: Водоснабжение. Водозаборные сооружения и очистка природных вод

Индекс	Содержание
ПК-3.2	Управляет процессом эксплуатации водозаборных сооружений
	Профессиональный модуль: Водоснабжение. Водозаборные сооружения и очистка природных вод
ПК-4	Способен разрабатывать технологические регламенты, мероприятия по совершенствованию технологических процессов водоотведения и водоснабжения, очистке природных и сточных вод и обработке осадка
ПК-4.1	Ведет учет показателей и обеспечивает работу сооружений очистки природных и сточных вод и обработки осадка, характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической документации
	Профессиональный модуль: Водоподготовка и очистка сточных вод
ПК-4.2	Реализует мероприятия по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки природных и сточных вод и обработки осадка
	Энерго- и ресурсосбережение в системах водоснабжения и водоотведения
ПК-4.3	Определяет основные технические решения и выполняет работы по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки природных и сточных вод и обработки осадков
	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения; Механизация и автоматизация производства систем водоснабжения и водоотведения
ПК-5	Способен выполнять компоновочные решения и специальные расчеты насосных станций систем водоснабжения и водоотведения и сооружений очистки сточных вод
ПК-5.1	Проводит расчеты, выбирает оборудование и арматуру, разрабатывает компоновочные решения насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
	Профессиональный модуль: Насосные и воздуходувные станции
ПК-5.2	Подготавливает проектную документацию по линии очистки воды сооружений очистки сточных вод. Реализует компоновочные решения в соответствии с нормативной документацией
	Нормативные документы для проектирования зданий и инженерных сооружений; Разработка и исполнение проектной документации в строительстве
ПК-5.3	Выполняет компоновочные решения сооружений очистки сточных вод
	Производственная практика: Преддипломная практика
ПК-6	Способен разрабатывать проектную документацию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
ПК-6.1	Выполняет расчеты для проектирования и создания информационной модели сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
	Профессиональный модуль: Водоснабжение. Водозаборные сооружения и очистка природных вод
ПК-6.2	Разрабатывает текстовую и графическую части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
	Производственная практика: Технологическая практика

Индекс	Содержание
ПК-6.3	Подготавливает к выпуску проект сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
	Производственная практика: Преддипломная практика
ПК-7	Способен использовать методы проведения инженерных изысканий, технологии проектирования с применением универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектирования
ПК-7.1	Владеет методами инженерных изысканий для строительства
	Инженерные изыскания для строительства
ПК-7.2	Владеет навыками проектирования в соответствии с нормативной документацией
	Нормативные документы для проектирования зданий и инженерных сооружений
ПК-7.3	Соблюдает технологические регламенты и нормативы выполнения проектных работ
	Разработка и исполнение проектной документации в строительстве
ПК-7.4	Решает профессиональные задачи методами автоматизированного проектирования систем водоснабжения и водоотведения
	Профессиональный модуль: Автоматизированное проектирование систем водоснабжения и водоотведения
ПК-7.5	Разрабатывает проектную документацию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства
	Охрана воздушного бассейна
ПК-8	Способен разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы строительных организаций и организаций жилищно-коммунального хозяйства
ПК-8.1	Владеет отечественными и зарубежными методиками проведения научных исследований на объекте профессиональной деятельности
	Методы научных исследований
ПК-8.2	Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с грамотными экономическими расчетами проектов и исследований
	Экономика систем водоснабжения и водоотведения; Ценообразование и сметное дело в строительстве
ПК-8.3	Собирает, обрабатывает, анализирует и систематизирует научно-техническую информацию по тематике исследования; владеет современными методами и средствами обучения
	Учебная практика: Ознакомительная практика