

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

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор О.Г. Огий 17.05.2022 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 УРОПСП

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, онлайнвстреч 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 заочной форме обучения 4 года 6 месяцев.
- 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	Наименование области профессиональной деятельности
стандарта	
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
10.000	водоснабжения и водоотведения
16.067	Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных
10.007	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-	Обоб	щенные трудовые функции	Трудовые функции	
стандарта	код	наименование	наименование	код
		Руководство структурным подразделением по	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации станции водоподготовки	B/01.6
16.007	В		Организация технического и материального обеспечения эксплуатации станции водоподготовки	B/02.6
		эксплуатации станций водоподготовки	Управление процессом эксплуатации станции водоподготовки	B/03.6
		водоподготовки	Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации станции водоподготовки	B/04.6
Руководство струк		Руководство структурным	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации насосной станции водопровода	B/01.6
16.013	16.013 B	подразделением, осуществляющим	Организация технического и материального обеспечения эксплуатации насосной станции водопровода	B/02.6
		эксплуатацию насосной	Управление процессом эксплуатации насосной станции водопровода	B/03.6
		станции водопровода	Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации насосной станции водопровода	B/04.6
			Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации водозаборных сооружений	B/01.6
16.015	Руководство деятельностью В по эксплуатации	Организация технического и материального обеспечения эксплуатации водозаборных сооружений	B/02.6	
		водозаборных сооружений	Управление процессом эксплуатации водозаборных сооружений	B/03.6
		Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации водозаборных сооружений	B/04.6	
16.016	D	Разработка технологических регламентов, мероприятий	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом	B/01.6
16.016	В	по совершенствованию технологических процессов	Выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод и обработки осадков	B/02.6

Код проф-	Обобі	ценные трудовые функции	Трудовые функции	
стандарта	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 Реализация мероприятий по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки	B/03.6
			сточных вод и обработки осадка	D / 0 1.0
		Подготовка проектной документации технологических решений	Подготовка проектной документации технологических решений насосных станций систем водоснабжения	B/01.6
16.066	В	насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	Подготовка проектной документации технологических решений насосных станций систем водоотведения	B/02.6
	С	Выполнение компоновочных решений и специальных расчетов насосных станций	Проведение расчетов и выбор оборудования и арматуры насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	C/01.6
	C	систем водоснабжения и водоотведения	Разработка компоновочных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	C/02.6
	В	Подготовка проектной документации сооружений	Подготовка проектной документации по линии очистки воды сооружений очистки сточных вод	B/01.6
16.067	Б	очистки сточных вод	Подготовка проектной документации по линии обработки осадка сооружений очистки сточных вод	B/02.6
10.007	С	Выполнение компоновочных решений и специальных	Выполнение расчетов и выбор оборудования и арматуры для проектируемых сооружений очистки сточных вод	C/01.6
	расче	расчетов сооружений очистки сточных вод	Выполнение компоновочных решений сооружений очистки сточных вод	C/02.6
40.172	A	Разработка и оформление рабочей документации	Разработка рабочей документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	A/01.6

Код проф-	Обобі	щенные трудовые функции	Трудовые функции	
стандарта	код	наименование	наименование	код
		сооружений водоподготовки и	Подготовка к выпуску рабочей документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	A/02.6
		водозаборных сооружений	Создание элементов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в качестве компонентов для информационной модели	A/03.6
			Выполнение расчетов для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	B/01.6
	В	Разработка проектной документации сооружений	Разработка текстовой и графической частей проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	B/02.6
	Б	водоподготовки и водозаборных сооружений	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». Объёмы блоков ОПОП ВО в зачетных единицах (з.е.) приведены в таблице 3.

		_		
Структура ОПОП ВО		Объем ОПО	Объем ОПОП ВО в з.е.	
		по ФГОС ВО	по учебному	
		по Фгос во	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	

Таблица 3 – Структура и объем программы бакалавриата

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 образовательного модуля «Великая Отечественная Война: без срока давности» как тематического модуля дисциплины «История (история России, всеобщая история)» Блока 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части учебного плана.

- 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 занятие 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 форме 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
	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8;
Блок 1. Дисциплины (модули).	УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4;
Обязательная часть	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	УК-2; УК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8
образовательных отношений	
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	
Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть		
Социально-гуманитарный модуль		
История (история России, всеобщая история)	УК-5.1	
Социальное взаимодействие в отрасли, в т.ч.:	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3	
Раздел 1. Культурология и межкультурная коммуникация	VK-3.1	
Раздел 2. Социология	VK-3.2	
Раздел 3. Психология коммуникаций	VK-3.3	
Философия	УК-5.2	
Экономика отрасли	УК-9.1; УК-9.2	
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	
Алгебра и геометрия	ОПК-1.4	
Математический анализ	ОПК-1.4	

Наименование дисциплины, модуля,	Коды индикаторов формируемых
практики	компетенций
Теория вероятностей и математическая	ОПК-1.4
статистика	
Физика	ОПК-1.2
Информационные технологии	УК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-2.2
Математическое моделирование	ОПК-1.3
Модуль "Деловые коммуникации"	NIC 4.1
Русский язык и культура речи	VK-4.1
Иностранный язык	VK-4.2
Модуль "Безопасные условия жизнедеятел	
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
Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	ОПК-10.1
Профессиональный модуль	1
Гидрология и гидротехнические сооружения	ОПК-5.1
Водоснабжение. Водопроводные сети	ОПК-6.1
Насосные и воздуходувные 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

Наименование дисциплины, модуля,	Коды индикаторов формируемых
практики	компетенций
Водоотведение. Водоотводящие сети	ОПК-6.1
Кондиционирование	ОПК-6.3
Водоподготовка и очистка сточных вод	ПК-4.1
Автоматизированное проектирование	ОПК-6.6; ПК-7.4
систем водоснабжения и водоотведения	OHK-0.0, HK-7.4
Часть, формируемая участниками образов	<u>ательных 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	ПК-5.2; ПК-7.2
сооружений	
Разработка и исполнение проектной	ПК-5.2; ПК-7.3
документации в строительстве	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	1
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
Блок 2. Практика. Обязательная часть	1
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
L	1111 0.0, 1111 0.0

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».

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

Общая характеристика ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры строительства 19 апреля 2022 г. (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

В.А. Пименов

Общая характеристика ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института морских технологий, энергетики и строительства 26 апреля 2022 г (протокол № 3).

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	Грамотно строит коммуникацию, исходя из целей и ситуации; использует коммуникативно приемлемые стиль общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнёрами
	Социально-гуманитарный модуль: Социальное взаимодействие в отрасли (Раздел «Культурология и межкультурная коммуникация»)
УК-3.2	Восприятие целей, функций команды, ролей членов команды, осознание собственной роли в команде
	Социально-гуманитарный модуль: Социальное взаимодействие в отрасли (Раздел «Социология»)
УК-3.3	Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия, координация взаимодействий между членами команды
Б1.О.01	Социально-гуманитарный модуль: Социальное взаимодействие в отрасли (Раздел «Психология коммуникаций»)

Индекс	Содержание
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
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 (история России, всеобщая история)
УК-5.2	Изучение влияния исторического наследия и социокультурных традиций на развитие философского мышления
	Социально-гуманитарный модуль: Философия
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 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

Индекс	Содержание
	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
	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных
УК-9.2	финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом),
	контролирует собственные экономические и финансовые риски
XHC 10	Социально-гуманитарный модуль: Экономика отрасли
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
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
3 K-10.2	Социально-гуманитарный модуль: Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ
ОПК-1	естественных и технических наук, а также математического аппарата
ОПК-1.1	Выявление и классификация химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности
	Математический и естественнонаучный модуль: Химия воды и микробиология
OTHE 1.2	Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности,
ОПК-1.2	на основе теоретического (экспериментального) исследования
	Математический и естественнонаучный модуль: Физика
ОПК-1.3	Представление базовых для профессиональной сферы процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)
	Математический и естественнонаучный модуль: Математическое моделирование

Индекс	Содержание
ОПК-1.4	Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов математического анализа и инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии. Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами
	Математический и естественнонаучный модуль: Математика: Алгебра и геометрия; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика
ОПК-1.5	Выполнение графической части проекта, решение инженерно-геометрических задач, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
	Инженерно-технический модуль: Инженерная и компьютерная графика
ОПК-1.6	Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды
	Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности": Инженерная экология
ОПК-1.7	Определение характеристик 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	Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий
	Математический и естественнонаучный модуль: Информационные технологии
ОПК-2.2	Применение прикладного программного обеспечения 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	Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности
	Инженерно-технический модуль: Теоретическая механика
ОПК-3.2	Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий
	Инженерно-технический модуль: Инженерная геология
ОПК-3.3	Выбор планировочной и конструктивной схем зданий и габаритов, типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения, оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды
	Общепрофессиональный модуль: Основы строительных конструкций

Индекс	Содержание
ОПК-3.4	Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий). Определение качества строительных
	материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
	Общепрофессиональный модуль: Строительные материалы
ОПК-3.5	Описание основных сведений 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	Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности
	Профессиональный модуль: Санитарно-техническое оборудование зданий
ОПК-4.2	Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
	Общепрофессиональный модуль: Средства механизации строительства
ОПК-4.3	Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения
	Общепрофессиональный модуль: Основы архитектуры
ОПК-4.4	Составление распорядительной документации производственного подразделения и проверка соответствия 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	Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей
	Профессиональный модуль: Гидрология и гидротехнические сооружения
ОПК-5.2	Выбор базовых измерений и способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	Инженерно-технический модуль: Инженерная геодезия
ОПК-5.3	Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
<u> </u>	Инженерно-технический модуль: Основы геотехники
ОПК-5.4	Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве
JIII J. 1	2 200 op nopasinonen govjarentugini, persuamentinpjioigen npobegenne ii opisimougine nomenamin b etpontesibetbe

Индекс	Содержание
	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	Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения. Разработка узла строительной конструкции здания. Использование знаний основ архитектуры при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	Общепрофессиональный модуль: Основы архитектуры
ОПК-6.3	Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования 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	Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение) при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	Инженерно-технический модуль: Основы технической механики
ОПК-6.6	Использование средств 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	Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения
	Инженерно-технический модуль: Сопротивление материалов
ОПК-6.8	Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	Профессиональный модуль: Насосные и воздуходувные станции
ОПК-6.9	Определение базовых параметров теплового режима объекта строительства и жилищно-коммунального хозяйств Общепрофессиональный модуль: Основы теплогазоснабжения и вентиляции

Индекс	Содержание
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики
ОПК-7.1	Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки
	Инженерно-технический модуль: Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
ОПК-7.2	Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества, оценка соответствия продукции требованиям нормативно-технических документов. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции, подготовка и оформление документа 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	Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс строительного производства и строительной индустрии. Контроль норм безопасности и результатов 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
ОПК-9.1	Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и квалифицированных трудовых ресурсах. Составление перечня и последовательности выполнения работ, контроль процесса и оценка результатов работы коллектива производственного подразделения организаций, участие в выработке мер по оптимизации процессов оказании услуг
	Общепрофессиональный модуль: Организация, планирование и управление строительством
ОПК-9.2	Соблюдает требования охраны труда на производстве

Индекс	Содержание
	Производственная практика: Технологическая практика
	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов
ОПК-10	строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов
	строительства
OFFIC 10.1	Составление перечня выполнения мероприятий по контролю технического состояния режимов работы производственным
ОПК-10.1	подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта
	профессиональной деятельности, а также оценка результатов выполненных работ
	Общепрофессиональный модуль: Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
OHII 10.2	Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в
ОПК-10.2	процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий 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	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации станции водоподготовки и очистки сточных вод
11K-1.1	Контроль качества систем водоснабжения и водоотведения
ПК-1.2	Управление процессом эксплуатации станции водоподготовки и очистки сточных вод
11K-1.2	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения
ПК-2	
ПК-2.1	Способен руководить структурным подразделением, осуществляющим эксплуатацию насосной станции водопровода Организация технического и материального обеспечения эксплуатации насосной станции водопровода
11K-2.1	T T
ПСЭЭ	Профессиональный модуль: Насосные и воздуходувные станции
ПК-2.2	Управление процессом эксплуатации насосной станции водопровода
TH. 2	Профессиональный модуль: Насосные и воздуходувные станции
ПК-3	Способен руководить деятельностью по эксплуатации водозаборных сооружений
ПК-3.1	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации водозаборных сооружений
	Профессиональный модуль: Водоснабжение. Водозаборные сооружения и очистка природных вод
ПК-3.2	Управление процессом эксплуатации водозаборных сооружений
	Профессиональный модуль: Водоснабжение. Водозаборные сооружения и очистка природных вод
ПК-4	Способен разрабатывать технологические регламенты, мероприятия по совершенствованию технологических процессов
111X-T	водоотведения и водоснабжения, очистке природных и сточных вод и обработке осадка
ПК-4.1	Ведение учета показателей и обеспечение работы сооружений очистки природных и сточных вод и обработки осадка,
	характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической документации

Индекс	Содержание
	Профессиональный модуль: Водоподготовка и очистка сточных вод
ПК-4.2	Реализация мероприятий 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	Проведение расчетов, выбор оборудования и арматуры, разработка компоновочных решений насосных станций систем
THC 5.1	водоснабжения и водоотведения
	Профессиональный модуль: Насосные и воздуходувные станции
ПК-5.2	Подготовка проектной документации 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	Выполнение компоновочных решений сооружений очистки сточных вод
	Производственная практика: Преддипломная практика
ПК-6	Способен разрабатывать проектную документацию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
ПК-6.1	Выполнение расчетов для проектирования и создание информационной модели сооружений водоподготовки и
1110-0.1	водозаборных сооружений
	Профессиональный модуль: Водоснабжение. Водозаборные сооружения и очистка природных вод
ПК-6.2	Разработка текстовой и графической частей проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
	Производственная практика: Технологическая практика
ПК-6.3	Подготовка к выпуску проекта 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

Индекс	Содержание
	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
1111-7.3	капитального строительства
	Охрана воздушного бассейна
IK-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	Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по тематике исследования; владение
	современными методами и средствами обучения
	Учебная практика: Ознакомительная практика