#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА

#### АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан архитектурностроительного факультета

рхитектурно.

Д.Г. Серый

2023 г.

Рабочая программа дисциплины

«Основы водоснабжения и водоотведения»

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Направленность «Проектирование зданий» (программа бакалавриата)

Уровень высшего образования

**Бакалавриат** 

Форма обучения Очная

> Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Основы водоснабжения и водоотведения» разработана на основе ФГОС ВО 08.03.01 "Строительство" утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017 г. № 481.

Автор:	
ст. преподаватель	<u> </u>

О.О. Косенко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры гидравлики и с.-х. водоснабжения от 11.05.2023 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор

Е. В. Кузнецов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета от 23.05.2023 г., протокол № 10.

Председатель методической комиссии кандидат педагогических наук, доцент

Г. С. Молотков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы кандидат технических наук, доцент

А. М. Блягоз

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

Основной целью освоения дисциплины «Основы водоснабжения и водоотведения» является формирование у студентов необходимых знаний водоснабжения зданий, классификацию и основные элементы систем водоснабжения зданий, гидравлический расчет трубопроводов, также отвод сточных вод, правильное решение инженерных задач водоснабжения и водоотведения жилых зданий.

В процессе изучения дисциплины «Основы водоснабжения и водоотведения» решаются следующие задачи:

- изучение основных законов транспортирования и раздачи воды;
- отведение сточной жидкости, позволяющее грамотно выбирать системы внутреннего водоснабжения и водоотведения и производить расчеты их элементов:
- получение навыков решения важных прикладных задач в области строительства.

## 2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 08.03.01 Строительство направленности «Проектирование зданий».

## В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-3 Способен принимать решения В профессиональной chepe, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности, инженерно-геологических условий строительства, выбор оценка мероприятий по борьбе с неблагоприятными инженерно-геологическими процессами и явлениями).

ОПК-4 Способен профессиональной использовать В деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии жилищно-коммунального хозяйства (выбор нормативно-правовых нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии жилищно-коммунального И хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности, составление

распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности, проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов).

ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и техникоэкономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, В TOM числе с использованием автоматизированного проектирования вычислительных программных И комплексов (выбор исходных данных ДЛЯ проектирования (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения, выбор типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями).

#### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Основы водоснабжения и водоотведения» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство", направленности «Проектирование зданий».

#### 4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетные единицы)

Duran variofici in no forma	Объем, часов	
Виды учебной работы	Очная	
Контактная работа	51	
в том числе:		
аудиторная по видам	50	
учебных занятий	30	
лекции	18	
практические	32	
внеаудиторная	1	
зачет	1	
курсовая работа	-	
Самостоятельная работа	21	
в том числе		
Итого по дисциплине	72	

#### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на III курсе, в 5 семестре.

### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

				Виды уч	ебной раб		ая самосто		работу студ	дентов и
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практич еские занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабора торные заняти я	в том числе в форме практиче ской подготов ки*	Самосто ятельная работа
1	Классификация систем водоснабжения зданий холодной водой. Границы внутреннего водопровода. Основные элементы системы водоснабжения зданий холодной водой. Вводы водопроводов в жилые дома.	ОПК–3, ОПК–4, ОПК–6	5	2		2		-		2
2	Способы трассировки и прокладки водопроводной сети в здании. Аксонометрически е схемы внутреннего водопровода.	ОПК–3, ОПК–4, ОПК–6	5	2		2		-		2
3	Приборы для измерения расходов воды. Водопроводные сети, водомерные узлы.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	5	2		4		-		2
4	Гидравлический расчет водопроводных сетей зданий. Подбор гидромеханическо го оборудования.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	5	2		4		-		2
5	Трубы, арматура систем водоснабжения зданий, их назначение принцип работы и область применения.	ОПК–3, ОПК–4, ОПК–6	5	2		4		-		2
6	Установки для повышения напора в высотных зданиях. Типы и их расчетного напора	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	5	2		4		-		2

				Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
Nº	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практич еские занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабора торные заняти я	в том числе в форме практиче ской подготов ки*	Самосто ятельная работа
	конструкции, сравнительная оценка повысительных установок. Напорно-запасные баки, Выбор конструкции баков и их оборудование трубопроводами.									
7	Классификация систем внутренней канализации Основные элементы системы канализации и их назначение. Приемники сточных вод. Трубы и основные элементы сети канализации. Режимы работы и вентиляции канализационных сетей.	ОПК–3, ОПК–4, ОПК–6	5	2		4		-		3
8	Основы проектирования канализации зданий. Определение расчетных параметров внутренней канализации.	ОПК–3, ОПК–4, ОПК–6	5	2		4		-		3
9	Гидравлический расчет горизонтальных и вертикальных трубопроводов. Расчет водовыпусков при канализации осадков с кровли здания.	ОПК–3, ОПК–4, ОПК–6	5	2		4		-		3
Ито	ОГО			18		32		-		21

## 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 6.1 Методические указания (для самостоятельной работы)
- 1. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: Учебное пособие с вариантами задач и лабораторных работ и заданиями к выполнению курсовой работы для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство». Григорьев Г.В., Дмитриева И.Н., 2018 <a href="https://e.lanbook.com/book/112722">https://e.lanbook.com/book/112722</a>

#### 6.2 Литература для самостоятельной работы

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ и водоотведение жилой застройки : учеб. пособие / Т.Г. Федоровская, В.Б. Викулина, В.А. Нечитаева, О.Я. Маслова. - М. : ACB, 2015. <a href="https://docplayer.ru/27527303-Fedorovskaya-t-g-vikulina-v-b-nechitaeva-v-a-maslova-o-ya.html">https://docplayer.ru/27527303-Fedorovskaya-t-g-vikulina-v-b-nechitaeva-v-a-maslova-o-ya.html</a>

#### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Номер семестра*	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП					
	принимать решения в профессиональной сфере, используя новы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и					
_	новы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и пального хозяйства					
2	Теоретическая механика					
4	Механика жидкости и газа					
3	Техническая механика					
2	Инженерная геология и экология					
2	Инженерная геодезия					
4	Строительные материалы					
3	Основы архитектурно-строительного проектирования					
4	Основы строительных конструкций					
4	Основы геотехники					
5	Основы водоснабжения и водоотведения					
5	Основы теплогазоснабжения и вентиляции					
4	Электротехника и электроснабжение					
5	Средства механизации строительства					
2	Изыскательская практика					
6	Исполнительская практика					
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.					
	использовать в профессиональной деятельности распорядительную и ментацию, а также нормативные правовые акты в области					

строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства						
5	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски					
2	Инженерная геология и экология					
2	Инженерная геодезия					
3	Основы архитектурно-строительного проектирования					
4	Основы строительных конструкций					
4	Основы геотехники					
5	Основы водоснабжения и водоотведения					
5	Основы теплогазоснабжения и вентиляции					
4	Электротехника и электроснабжение					
8	Основы организации строительного производства					
8	Основы технической эксплуатации объектов строительства					
2	Изыскательская практика					
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной					
	квалификационной работы.					
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-						
коммунального	хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического					
коммунального обоснований их п	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том					
коммунального обоснований их п числе с испол	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том казованием средств автоматизированного проектирования и					
коммунального обоснований их п числе с испол	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том взованием средств автоматизированного проектирования и программных комплексов					
коммунального обоснований их п числе с испол вычислительных	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том казованием средств автоматизированного проектирования и					
коммунального обоснований их п числе с исполвычислительных 2	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том взованием средств автоматизированного проектирования и программных комплексов Теоретическая механика Техническая механика					
коммунального обоснований их п числе с испол вычислительных 2 3	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том взованием средств автоматизированного проектирования и программных комплексов  Теоретическая механика					
коммунального обоснований их п числе с исполвычислительных 2 3	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том взованием средств автоматизированного проектирования и программных комплексов Теоретическая механика Техническая механика Основы архитектурно-строительного проектирования					
коммунального обоснований их п числе с испол вычислительных 2 3 3 4	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том взованием средств автоматизированного проектирования и программных комплексов Теоретическая механика Техническая механика Основы архитектурно-строительного проектирования Основы строительных конструкций					
коммунального обоснований их п числе с исполвычислительных 2 3 3 4 4 4	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том взованием средств автоматизированного проектирования и программных комплексов  Теоретическая механика  Техническая механика Основы архитектурно-строительного проектирования Основы строительных конструкций Основы геотехники					
коммунального обоснований их п числе с испол вычислительных 2 3 3 4 4 4 5 5	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том взованием средств автоматизированного проектирования и программных комплексов Теоретическая механика Техническая механика Основы архитектурно-строительного проектирования Основы строительных конструкций Основы геотехники Основы водоснабжения и водоотведения					
коммунального обоснований их п числе с исполвычислительных 2 3 3 4 4 4 5 5 5 5	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том взованием средств автоматизированного проектирования и программных комплексов  Теоретическая механика  Основы архитектурно-строительного проектирования Основы строительных конструкций Основы геотехники Основы водоснабжения и водоотведения Основы теплогазоснабжения и вентиляции					
коммунального обоснований их п числе с испол вычислительных 2 3 3 4 4 4 5 5 5 5 4	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том взованием средств автоматизированного проектирования и программных комплексов  Теоретическая механика  Основы архитектурно-строительного проектирования  Основы строительных конструкций  Основы геотехники  Основы водоснабжения и водоотведения  Основы теплогазоснабжения и вентиляции  Электротехника и электроснабжение					
коммунального обоснований их п числе с исполвычислительных 2 3 3 4 4 5 5 5 5 4 6	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том взованием средств автоматизированного проектирования и программных комплексов  Теоретическая механика  Основы архитектурно-строительного проектирования Основы строительных конструкций Основы геотехники Основы водоснабжения и водоотведения Основы теплогазоснабжения и вентиляции Электротехника и электроснабжение Технологии строительных процессов					
коммунального обоснований их п числе с исполвычислительных 2 3 3 4 4 4 5 5 5 5 4 6 8 8 8	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том взованием средств автоматизированного проектирования и программных комплексов  Теоретическая механика  Основы архитектурно-строительного проектирования  Основы строительных конструкций  Основы геотехники  Основы водоснабжения и водоотведения  Основы теплогазоснабжения и вентиляции  Электротехника и электроснабжение  Технологии строительных процессов  Экономика отрасли					
коммунального обоснований их п числе с исполвычислительных 2 3 3 4 4 4 5 5 5 5 4 6 8 8 8 8 8	роектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том взованием средств автоматизированного проектирования и программных комплексов  Теоретическая механика  Основы архитектурно-строительного проектирования Основы строительных конструкций Основы геотехники Основы водоснабжения и водоотведения Основы теплогазоснабжения и вентиляции Электротехника и электроснабжение Технологии строительных процессов Экономика отрасли Преддипломная практика					

<sup>\*</sup>Этап формирования компетенции соответствует номеру семестра

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций в рамках изучения данной дисциплины

		Уровень освоения					
Планируемые результаты	Неудовлетвори	Удовлетвори	Vanama	Отлично	ное		
освоения компетенции	тельно	тельно	Хорошо		средство		
	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)			
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и							
нормативную базу строительст	гва, строительно	й индустрии и ж	илищно-коммуі	нального хозяй	іства		
ОПК-3.1 Описание основных	Не владеет	На низком	На	На высоком	Индиви		
сведений об объектах и	навыками	уровне	достаточном	уровне	дуально		
процессах профессиональной	описания	владеет	уровне	владеет	e		
деятельности посредством	основных	навыками	владеет	навыками	задание		
использования	сведений об	основных	навыками	основных	на		
профессиональной	объектах и	сведений об	основных	сведений об	курсово		

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средство
терминологии	процессах профессиональ ной деятельности посредством использования профессиональ ной терминологии	объектах и процессах профессиона льной деятельности посредством использовани я профессиона льной терминологи и	сведений об объектах и процессах профессиона льной деятельности посредством использовани я профессиона льной терминологи и	объектах и процессах профессион альной деятельност и посредство м использова ния профессион альной терминолог ии	й проект (работу) . Тест. Вопрос ы к экзамен у.
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Не владеет знаниями методов или методик решения задачи профессиональ ной деятельности	Имеет поверхностн ые знания методов или методик решения задачи профессиона льной деятельности	Имеет достаточные знания методов или методик решения задачи профессиона льной деятельности	Знает на высоком уровне методы или методики решения задачи профессион альной деятельност и	
ОПК-3.3 Оценка инженерногеологических условий строительства, выбор мероприятий по борьбе с неблагоприятными инженерногеологическими процессами и явлениями	Не умеет проводить оценку инженерно-геологических условий строительства, выбирать мероприятия по борьбе с неблагоприятными инженерно-геологическим и процессами и явлениями	Умеет на низком уровне проводить оценку инженерно-геологически х условий строительств а, выбирать мероприятия по борьбе с неблагоприят ными инженерно-геологически ми процессами и явлениями	Умеет на достаточном уровне проводить оценку инженерногеологически х условий строительств а, выбирать мероприятия по борьбе с неблагоприят ными инженерногеологически ми процессами и явлениями	Умеет на высоком уровне проводить оценку инженерногеологическ их условий строительст ва, выбирать мероприяти я по борьбе с неблагопри ятными инженерногеологическ ими процессами и явлениями	
ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	Не владеет навыками выбора планировочной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	На низком уровне владеет навыками выбора планировочн ой схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной	На достаточном уровне владеет навыками выбора планировочн ой схемы здания, оценки преимуществ и недостатков	На высоком уровне владеет навыками выбора планировоч ной схемы здания, оценки преимущест в и недостатков	

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средство
		планировочн ой схемы	выбранной планировочн ой схемы	выбранной планировоч ной схемы	
ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	Не владеет навыками выбора конструктивно й схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной конструктивно й схемы	На низком уровне владеет навыками выбора конструктивн ой схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной конструктивн ой схемы	На достаточном уровне владеет навыками выбора конструктивн ой схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной конструктивн ой схемы	На высоком уровне владеет навыками выбора конструкти вной схемы здания, оценки преимущест в и недостатков выбранной конструкти вной схемы	
ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения	Не владеет навыками выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктивно го решения	На низком уровне владеет навыками выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктивн ого решения	На достаточном уровне владеет навыками выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктивн ого решения	На высоком уровне владеет навыками выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимущест в и недостатков выбранного конструкти вного решения	
ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	Не умеет проводить оценку условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	Умеет на низком уровне проводить оценку условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительств а и окружающей среды	Умеет на достаточном уровне проводить оценку условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительств а и окружающей среды	Умеет на высоком уровне проводить оценку условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительст ва и окружающей среды	
ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий	Не владеет навыками выбора строительных	На низком уровне владеет навыками	На достаточном уровне владеет	На высоком уровне владеет навыками	

		Уровень освоения					
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средство		
ОПК-3.9 Определение качества	материалов для строительных конструкций и изделий  Не умеет	выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	навыками выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	выбора строительн ых материалов для строительн ых конструкци й и изделий			
строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	низком уровне определять качество строительных материалов на основе эксперимента льных исследований их свойств	достаточном уровне определять качество строительных материалов на основе эксперимента льных исследований их свойств	высоком уровне определять качество строительных материалов на основе эксперимен тальных исследован ий их свойств			

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

индустрии и жилищно-коммун	ального хозяйств	a			
ОПК-4.1 Выбор нормативно-	Не владеет	Имеет	Имеет	На высоком	Индиви
правовых и нормативно-	знаниями	поверхностн	достаточные	уровне	дуально
технических документов,	нормативно-	ые знания	знания	знает	e
регулирующих деятельность в	правовых и	нормативно-	нормативно-	нормативно	задание
области строительства,	нормативно-	правовых и	правовых и	-правовые и	на
строительной индустрии и	технических	нормативно-	нормативно-	нормативно	курсово
жилищно-коммунального	документов,	технических	технических	-	й проект
хозяйства для решения задачи	регулирующих	документов,	документов,	технически	(работу)
профессиональной	деятельность в	регулирующи	регулирующи	e	
деятельности	области	X	X	документы,	Тест.
	строительства,	деятельность	деятельность	регулирую	Вопрос
	строительной	в области	в области	щие	ы к
	индустрии и	строительств	строительств	деятельност	экзамен
	жилищно-	a,	a,	ь в области	у.
	коммунального	строительной	строительной	строительст	
	хозяйства для	индустрии и	индустрии и	ва,	
	решения	жилищно-	жилищно-	строительно	
	задачи	коммунально	коммунально	й	
	профессиональ	го хозяйства	го хозяйства	индустрии	
	ной	для решения	для решения	и жилищно-	
	деятельности	задачи	задачи	коммунальн	
		профессиона	профессиона	ого	
		льной	льной	хозяйства	
		деятельности	деятельности	для	
				решения	
				задачи	
				профессион	
				альной	
				деятельност	
				И	
ОПК-4.2 Выявление основных	Не умеет	Умеет на	Умеет на	На высоком	
требований нормативно-	выявлять	низком	достаточном	уровне	
правовых и нормативно-	основные	уровне	уровне	выявляет	

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средство
технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	требования нормативноправовых и нормативнотехнических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	выявлять основные требования нормативноправовых и нормативнотехнических документов, предъявляем ых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительств е	выявлять основные требования нормативноправовых и нормативнотехнических документов, предъявляем ых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительств е	основные требования нормативно -правовых и нормативно - технически х документов, предъявляе мых к зданиям, сооружения м, инженерны м системам жизнеобесп ечения, к выполнени ю инженерны х изысканий в строительст ве	
ОПК-4.3 Выбор нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения	Не владеет знаниями нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильны х групп населения	Имеет поверхностн ые знания нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующи х формировани е безбарьерной среды для маломобильных групп населения	Имеет достаточные знания нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующи х формировани е безбарьерной среды для маломобильных групп населения	На высоком уровне знает нормативно правовые и нормативно технически е документы, регулирую щих формирован ие безбарьерно й среды для маломобиль ных групп населения	
ОПК-4.4 Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности	Не владеет навыками составления распорядитель ной документации производствен ного подразделения в профильной сфере профессиональ ной деятельности	На низком уровне владеет навыками составления распорядительной документаци и производстве нного подразделения в профильной сфере	На достаточном уровне владеет навыками составления распорядительной документаци и производстве нного подразделения в в профильной	На высоком уровне владеет навыками составления распорядит ельной документац ии производств енного подразделе ния в профильной сфере	

	Уровень освоения					
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средство	
		профессиона льной деятельности	сфере профессиона льной деятельности	профессион альной деятельност и		
ОПК-4.5 Проверка	Не владеет	На низком	На	На высоком		
соответствия проектной	навыками	уровне	достаточном	уровне		
строительной документации	проверки	владеет	уровне	владеет		
требованиям нормативно-	соответствия	навыками	владеет	навыками		
правовых и нормативно-	проектной	проверки	навыками	проверки		
технических документов	строительной	соответствия	проверки	соответстви		
	документации	проектной	соответствия	я проектной		
	требованиям	строительной	проектной	строительно		
	нормативно-	документаци	строительной	й		
	правовых и	И	документаци	документац		
	нормативно-	требованиям	И	ии		
	технических	нормативно-	требованиям	требования		
	документов	правовых и	нормативно-	M		
		нормативно-	правовых и	нормативно		
		технических	нормативно-	-правовых и		
		документов	технических	нормативно		
			документов	-		
				технически		
				X		
				документов		

ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного

проектирования и вычислительных программных комплексов

просктирования и вы насинте					
ОПК-6.1 Выбор состава и	Не владеет	Имеет	Имеет	На высоком	Индиви
последовательности	знаниями	поверхностн	достаточные	уровне	дуально
выполнения работ по	состава и	ые знания	знания	знает состав	e
проектированию здания	последователь	состава и	состава и	И	задание
(сооружения), инженерных	ности	последовател	последовател	последовате	на
систем жизнеобеспечения в	выполнения	ьности	ьности	льность	курсово
соответствии с техническим	работ по	выполнения	выполнения	выполнения	й проект
заданием на проектирование	проектировани	работ по	работ по	работ по	(работу)
	ю здания	проектирован	проектирован	проектиров	
	(сооружения),	ию здания	ию здания	анию	Тест.
	инженерных	(сооружения)	(сооружения)	здания	Вопрос
	систем	, инженерных	, инженерных	(сооружени	ы к
	жизнеобеспече	систем	систем	я),	экзамен
	ния в	жизнеобеспеч	жизнеобеспеч	инженерны	у.
	соответствии с	ения в	ения в	х систем	
	техническим	соответствии	соответствии	жизнеобесп	
	заданием на	c	С	ечения в	
	проектировани	техническим	техническим	соответстви	
	e	заданием на	заданием на	и с	
		проектирован	проектирован	технически	
		ие	ие	м заданием	
				на	
				проектиров	
				ание	
ОПК-6.2 Выбор исходных	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	
данных для проектирования	выбирать	низком	достаточном	высоком	
здания (сооружения) и	исходные	уровне	уровне	уровне	
инженерных систем	данные для	выбирать	выбирать	выбирать	
жизнеобеспечения	проектировани	исходные	исходные	исходные	
	я здания	данные для	данные для	данные для	
	(сооружения) и	проектирован	проектирован	проектиров	

Уровень освоения					Оценоч
Планируемые результаты	Неудовлетвори	Удовлетвори	Vanarra	Отлично	ное
освоения компетенции	тельно	тельно	Хорошо		средство
	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
	инженерных	ия здания	ия здания	ания здания	
	систем	(сооружения)	(сооружения)	(сооружени	
	жизнеобеспече	И	И	я) и	
	ния	инженерных	инженерных	инженерны	
		систем	систем	х систем	
		жизнеобеспеч	жизнеобеспеч	жизнеобесп	
		ения	ения	ечения	
ОПК-6.3 Выбор типовых	Не владеет	Имеет	Имеет	На высоком	
объёмно-планировочных и	знаниями	поверхностн	достаточные	уровне	
конструктивных проектных	типовых	ые знания	знания	знает	
решений здания в соответствии	объёмно-	типовых	типовых	типовые	
с техническими условиями с	планировочны	объёмно-	объёмно-	объёмно-	
учетом требований по	ХИ	планировочн	планировочн	планировоч	
доступности объектов для	конструктивны	ых и	ых и	ные и	
маломобильных групп	х проектных	конструктивн	конструктивн	конструкти	
населения	решений	ых	ых	вные	
	здания в	проектных	проектных	проектные	
	соответствии с	решений	решений	решения	
	техническими	здания в	здания в	здания в	
	условиями с	соответствии	соответствии	соответстви	
	учетом	С	С	и с	
	требований по	техническим	техническим	технически	
	доступности	и условиями	и условиями	МИ	
	объектов для	с учетом	с учетом	условиями с	
	маломобильны	требований	требований	учетом	
	х групп	ПО	ПО	требований	
	населения	доступности объектов для	доступности объектов для	ПО	
		маломобильн	маломобильн	доступност и объектов	
		ых групп	ых групп	для	
		населения	населения	дл <i>и</i> маломобиль	
		паселения	паселения	ных групп	
				населения	
ОПК-6.4 Выбор типовых	Не владеет	На низком	На	На высоком	1
проектных решений и	навыками	уровне	достаточном	уровне	
технологического	выбора	владеет	уровне	владеет	
оборудования инженерных	типовых	навыками	владеет	навыками	
систем жизнеобеспечения в	проектных	выбора	навыками	выбора	
соответствии с техническими	решений и	типовых	выбора	типовых	
условиями	технологическ	проектных	типовых	проектных	
	ого	решений и	проектных	решений и	
	оборудования	технологичес	решений и	технологич	
	инженерных	кого	технологичес	еского	
	систем	оборудования	кого	оборудован	
	жизнеобеспече	инженерных	оборудования	ия	
	ния в	систем	инженерных	инженерны	
	соответствии с	жизнеобеспеч	систем	х систем	
	техническими	ения в	жизнеобеспеч	жизнеобесп	
	условиями	соответствии	ения в	ечения в	
		С	соответствии	соответстви	
		техническим	С	и с	
		и условиями	техническим	технически	
			и условиями	МИ	
OFFICE OF T	***	***		условиями	
ОПК-6.5 Разработка элемента	Не владеет	На низком	На	На высоком	
узла строительных	навыками	уровне	достаточном	уровне	
конструкций зданий	разработки	владеет	уровне	владеет	
	элементов,	навыками	владеет	навыками	
	узлов	разработки	навыками	разработки	

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средство
	строительных конструкций зданий	элементов, узлов строительных конструкций зданий	разработки элементов, узлов строительных конструкций зданий	элементов, узлов строительн ых конструкци й зданий	
ОПК-6.6 Выполнение графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Не умеет выполнять графическую часть проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использование м средств автоматизиров анного проектировани я	Умеет на низком уровне выполнять графическую часть проектной документаци и здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использовани ем средств автоматизиро ванного проектирован ия	Умеет на достаточном уровне выполнять графическую часть проектной документаци и здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использовани ем средств автоматизиро ванного проектирован ия	Умеет на высоком уровне выполнять графическу ю часть проектной документац ии здания (сооружени я), систем жизнеобесп ечения, в т.ч. с использова нием средств автоматизи рованного проектиров ания	
ОПК-6.7 Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ	Не владеет навыками выбора технологическ их решений проекта здания, разработки элемента проекта производства работ	На низком уровне владеет навыками выбора технологичес ких решений проекта здания, разработки элемента проекта производства работ	На достаточном уровне владеет выбора технологичес ких решений проекта здания, разработки элемента проекта производства работ	На высоком уровне владеет навыками выбора технологич еских решений проекта здания, разработки элемента проекта производств а работ	
ОПК-6.8 Контроль соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование	Не умеет проводить контроль соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектировани е	Умеет на низком уровне проводить контроль соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирован ие	Умеет на достаточном уровне проводить контроль соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирован ие	Умеет на высоком уровне проводить контроль соответстви я проектного решения требования м нормативно - технически х документов и	

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средство
				техническог о задания на проектиров ание	
ОПК-6.9 Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)	Не умеет определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение)	Умеет на низком уровне определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение)	Умеет на достаточном уровне определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение)	Умеет на высоком уровне определять основные нагрузки и воздействия , действующ ие на здание (сооружени е)	
ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания	Не умеет определять основные параметры инженерных систем жизнеобеспече ния здания	Умеет на низком уровне определять основные параметры инженерных систем жизнеобеспеч ения здания	Умеет на достаточном уровне определять основные параметры инженерных систем жизнеобеспеч ения здания	Умеет на высоком уровне определять основные параметры инженерны х систем жизнеобесп ечения здания	
ОПК-6.11 Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	Не умеет составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	Умеет на низком уровне составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	Умеет на достаточном уровне составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	Умеет на высоком уровне составлять расчётную схему здания (сооружени я), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	
ОПК-6.12 Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	Не умеет проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использование	Умеет на низком уровне проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций,	Умеет на достаточном уровне проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций,	Умеет на высоком уровне проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивос ти элемента строительных	

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средство
	м прикладного программного обеспечения	в т.ч. с использовани ем прикладного программног о обеспечения	в т.ч. с использовани ем прикладного программног о обеспечения	конструкци й, в т.ч. с использова нием прикладног о программно го обеспечени я	
ОПК-6.13 Оценка устойчивости и деформируемости оснований здания	Не умеет проводить оценку устойчивости и деформируемо сти оснований здания	Умеет на низком уровне проводить оценку устойчивости и деформируем ости оснований здания	Умеет на достаточном уровне проводить оценку устойчивости и деформируем ости оснований здания	Умеет на высоком уровне проводить оценку устойчивос ти и деформируе мости оснований здания	
ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	Не владеет навыками расчётного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспече ния здания	На низком уровне владеет навыками расчётного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспеч ения здания	На достаточном уровне владеет навыками расчётного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспеч ения здания	На высоком уровне владеет навыками расчётного обосновани я режима работы инженерной системы жизнеобесп ечения здания	
ОПЕ-6.15 Определение базовых параметров теплового режима здания	Не владеет навыками определения базовых параметров теплового режима здания	На низком уровне владеет навыками определения базовых параметров теплового режима здания	На достаточном уровне владеет навыками определения базовых параметров теплового режима здания	На высоком уровне владеет навыками определени я базовых параметров теплового режима здания	
ОПК-6.16 Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	Не умеет определять стоимость строительномонтажных работ на профильном объекте профессиональ ной деятельности	Умеет на низком уровне определять стоимость строительномонтажных работ на профильном объекте профессиона льной деятельности	Умеет на достаточном уровне определять стоимость строительномонтажных работ на профильном объекте профессиона льной деятельности	Умеет на высоком уровне определять стоимость строительно -монтажных работ на профильно м объекте профессион альной деятельност и	

	Уровень освоения					Оценоч			
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)		Удовлетво тельно (пороговн	-	Хорошо (средний)		Отлич (высок		ное средство
ОПК-6.17 Оценка основных	He	умеет	Умеет	на	Умеет	на	Умеет	на	
технико-экономических	прово	дить	низком		достаточ	НОМ	высоком	ſ	
показателей проектных	оценк	y	уровне		уровне		уровне		
решений профильного объекта	основ	ных	проводить		проводи	ТЬ	проводи	ТЬ	
профессиональной	техни	ко-	оценку		оценку		оценку		
деятельности		мических	основных		основны	IX	основны	IX	
	показа	ателей	технико-		технико-	-	технико	-	
	проек		экономиче	ск	экономи	ческ	экономи	чес	
	решен		их		ИХ		ких		
		ІЛЬНОГО	показателе	ей	показате	елей	показате	елей	
	объек		проектных		проектні		проектн		
		ссиональ	решений		решений		решений		
	ной		профильно	ОГО	профиль	НОГО	профиль		
	деятел	іьности	объекта		объекта			екта	
			профессио	на	професс	иона	професс	ион	
			льной		льной		альной		
			деятельно	сти	деятельн	ности	деятелы	ЮСТ	
							И		

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания по дисциплине

- 1 I:KT=1
- S: Трубопровод с путевым расходом это...
- + :трубопровод, в котором разбор воды происходит непрерывно по длине трубы
- : трубопровод, в котором разбор воды происходит в начале трубы
- : трубопровод, в котором разбор воды происходит в конце трубы
- : трубопровод, в котором разбор воды не происходит
- 2 I:KT=1
- S: Тупиковая разводящая сеть это...
- +: магистральный трубопровод и от него ответвления к водопотребителям
- : магистральный трубопровод, не имеющий ответвлений
- : участки трубопровода, соединенные в замкнутые контуры
- 3 I:KT=1
- S: Кольцевая разводящая сеть это...
- : магистральный трубопровод, не имеющий ответвлений
- +: участки трубопровода, соединенные в замкнутые контуры
- -: магистральный трубопровод и от него ответвления к водопотребителям
- 4 I:KT=1
- S:Формула для определения суточного расхода водомера...
- :  $q_{\text{расч.}} = q_{\text{транз.}}$
- -:  $q_{\text{pac--}}=q_{\pi y_{T}}$ .
- $+ : Q_{cyt} = KQ_{HcyT}U$
- $-: q_{\text{расч.}} = q_{\text{транз.}} + q_{\text{пут.}}$

5 I:KT=1

S: Формула для определения диаметра трубопровода...

-: D = 2R

-: D = 4R

$$+: D = \sqrt{4q / \pi V}$$

 $-: D = 2\omega/\chi$ 

6 I:KT=1

S: Расчетный расход это...

- : расход, идущий для питания последующих участков
- : расход, который распределяется на участке
- +: расход, по которому определяется диаметр трубопровода
- : расход, приходящийся на один погонный метр трубопровода 7 I:KT=1

S: Транзитный расход это...

- +: расход, проходящий по участку без раздачи
- : расход, который разбирается на участке сети
- : расход, забираемый в узле сети
- : расход, поступающий в начальный узел участка сети

8 I:KT=1

S: Удельный расход это...

- : расход, забираемый в начальном и конечном узле у сети
- +: расход, приходящийся на один погонный метр трубопровода
- : расход, проходящий по участку без раздачи
- : расход, который разбирается на участке сети

9 I:KT=1

S: Формула для определения общих потерь на пора на участке...

$$h = \lambda \frac{l}{D} \frac{V^{2}}{2g}$$

$$h = \xi \frac{V^{2}}{2g}$$

$$h = \xi \frac{V^{2}}{2g}$$

$$h = Aq^{2}l$$

$$h = Aq^{2}lkb$$

S: Формула для определения местных потерь напора...

-: h = 1,2 il

$$-: h = \lambda \frac{l}{D} \frac{V^2}{2g}$$
$$+: h = \xi \frac{V^2}{2g}$$

$$^{+ \cdot \Pi - \varsigma} 2g$$

$$-: h = Aq^2 lkb$$

11 I:KT=1

S: Расчетный расход на участке трубопровода это...

- -: расход в начале участка
- -: расход в конце участка
- +: расход, по которому рассчитывается диаметр трубопровода
- : расход, проходящий транзитом по трубопроводу

12 I:KT=1

S: Формула для определения расхода стока с плоской кровли...

- : Q<sub>расч</sub>=
$$\frac{q_{y\partial}l}{2}$$

 $-: Q_{pacq} = q_{yд} l$ 

 $+: Q_{pacy} = Fq_{20}/10000$ 

 $-: Q_{pacy} = Fq_5/1000$ 

13 I:KT=1

S: Оптимальная скорость движения воды в трубопроводе...

- :скорость, при которой не происходит разрушения трубопровода
- + :скорость, при которой не происходит заиления трубопровода, и потери напора имеют допустимую величину
  - :скорость, при которой потери напора минимальные
  - :скорость, при которой начинают выпадать взвеси

14 I:KT=1

S: Формула для определения диаметра канализационного стояка...

$$-: D = \sqrt{4q / \pi V}$$

$$-: D = \sqrt{4q / \pi}$$

$$+: D=64q_k^{0.363}$$

$$-: D=64q_k^{0.5}$$

15 I:KT=1

S: Формула для определения потерь напора водомера...

-: Qcp.cyt=
$$V \times \omega$$

$$+: h_B = Sq^2BB$$

-: Qcp.cy
$$=\omega\sqrt{Ri}$$

-: Qcp.cy
$$=\frac{W}{T}$$

16 I:KT=1

S: Формула для определения напора подкачивающей установки...

$$+: H_{\text{Hc}} = H_{\text{Tp}} - H + h$$

- : 
$$H_{\text{HC}} = H_{\Gamma} - H_{CB} + h$$

-: 
$$H_{HC}=H\Gamma+HCB$$

-: 
$$H_{HC}=H_{\Gamma}+H_{CB}+\Sigma h$$

17 I:KT=1

S: Формула для определения максимального секундного расхода объекта водоснабжения...

$$+: q_{\text{max}} = \frac{nq_{cp}K_{cym}K_{uac}}{T3600}$$

- :
$$q_{max} = q_{Tp} + 0.5q_{\Pi y_T}$$

$$-:q_{\text{max}} = \frac{q_{yo}l}{2}$$

$$-:q_{\max}=q_{yд}l$$

18 I:KT=1

S: Коэффициент суточной неравномерности характеризует неравномерность водопотребления...

+: в течение года

- : в течение суток

- : в течение часа

- : в течение месяца
- 19 I:KT=1
- S: Коэффициент часовой неравномерности характеризует...
- -: в течение года
- +: в течение суток
- -: в течение часа
- : в течение месяца
- 20 I:KT=1
- S: Формула для определения удельного расхода водопроводной сети...

- : 
$$\mathbf{q}_{\mathbf{y}\mathbf{x}} = \frac{q_{\mathrm{max}}}{\sum L}$$

- : 
$$\mathbf{q}_{ ext{y} extsf{d}} = \frac{q_{{\scriptscriptstyle kom}}}{\sum L}$$

- : 
$$\mathbf{q}_{ ext{уд}} = \frac{q_{ ext{min}}}{\sum L_{ ext{XO3}}}$$

$$-: \mathbf{q}_{ ext{y}\! ext{d}} = rac{q_{ ext{min}}}{\sum L_{ ext{XO3}}} + : \mathbf{q}_{ ext{y}\! ext{d}} = rac{q_{ ext{XO3}}}{\sum L_{ ext{XO3}}}$$

- S: Формула для определения путевого расхода на участке водопроводной сети...
- $+: q_p = 5q_0\alpha$

$$-: \mathbf{q}_{\text{пут}} = \frac{q_{y\partial} l}{2}$$

- :  $q_{пут} = q_{транз}$
- $-: q_{\pi y_{T}} = q_{xo_{3}}$
- 22 I:KT=1
- S: Диктующая точка водопроводной сети это...
- -: самая удаленная точка от ввода
- : самая высокая точка на плане сети
- : самая низкая точка на плане сети
- +: точка, куда трудней всего подать воду
- 23 I:KT=1
- S: Основные задачи накопительных емкостей...
- -: хранить противопожарный запас
- +: создавать напор и регулировать расход
- -: производить очистку воды
- -: поддерживать температуру воды
- 24 I:KT=1
- S: Форма подпольных каналов...
- +: прямоугольные
- -: трапецеидальные
- -: сложного сечения
- : круглой формы
- 25 I:KT=1
- S: Максимальная скорость воды в трубах при проверке сети на пропуск пожарного расхода...
  - -:V=1 M/c
  - +: V=2,5 m/c
  - -: V=4 M/c

- -: V = 6 M/c
- 26 I:KT=1
- S: Диктующая точка сети определяется...
- -: интуитивно
- +: расчетом
- -: как самая дальняя
- : как самая высокая

#### Рефераты

#### Приблизительная тематика рефератов:

- 1 Схема внутренних водопроводов в зданиях различного назначения
- 2 Водонапорные и регулирующие емкости в зданиях. Насосные и гидропневматические установки, Противопожарные и поливочные водопроводы
  - 3 Устройство сетей внутренней канализации. Вентиляция сетей.
- 4 Гидравлические затворы. Канализационные трубы, их соединение и фасонные части. Прочистка и ревизия на канализационной сети.
- 5 Отвод дождевых и талых сточных вод. Камеры-интерцепторы, назначение и принцип действия.
- 6 Вывозная и сплавная канализация. Устройство сетей сплавной канализации. Перепадные колодцы и станции перекачки.
- 7 Состав сточной жидкости. Методы ее очистки. Сооружения для механической очистки сточных вод, их назначение и принцип действия.
- 8 Химическая и биологическая очистка сточных вод. Сооружения, принцип действия.

#### Вопросы к зачету

- 1. Дать определение, что называют внутренним водопроводом.
- 2. Что называют системой водоснабжения зданий?
- 3. Как подразделяются системы водоснабжения?
- 4. Какие бывают системы водоснабжения здания?
- 5. Какие ограничения существуют при устройстве централизованной системы водоснабжения и системами питаемые из местных источников водоснабжения?
  - 6. Что называется вводом на водопроводной сети?
  - 7. Основные требование к водопроводным трубам?
- 8. Какие трубы и какого диаметра используются для водоснабжения зданий?
  - 9. Глубина прокладки ввода водопровода в здание?
  - 10. Как устраивается подключение ввода к наружной сети?

- 11. Перечислите сооружения, к которым требуется подключение 2-х и более вводов?
- 12. С каким уклоном и в каком направлении устраиваются вводы в здания?
  - 13. Отчего и как предохраняют ввод водопровода в здание?
- 14. Какие разрывы предусматриваются по горизонтали между вводом водопровода и выпуском канализации из здания?
- 15. Какие трубы и устройства размещаются от наружного до магистрального трубопровода в здании?
  - 16. Дать определение что такое расходомеры и водосчетчики?
- 17. Какие требование предъявляются при установке расходомера или водосчетчика?
  - 18. Виды и устройство водомерных узлов?
- 19. Нарисуйте и укажите, что входит в схему водомерного узла с обводной линией.
  - 20. Нарисуйте и укажите, что входит в схему водомерного узла
  - 21. Опишите схемы прокладки магистральных трубопроводов в здании?
- 22. Какие виды магистральных водопроводов бывают при подачи воды в здание?
- 23. Для чего служат стояки при водоснабжении зданий и где они устанавливаются?
  - 24. Что такое подводки и для чего они устанавливаются?
  - 25. Величина уклонов с которыми прокладываются подводки?
  - 26. Из каких труб монтируется сеть внутренних водопроводов?
- 27. Какие трубы выпускаются нашей промышленностью и используются для монтажа внутренних водопроводов?
  - 28. Виды соединений водопроводных труб?
- 29. Из чего изготавливаются и где применяются на водопроводе подводки?
- 30. Перечислите назначение арматуры, обеспечивающую нормальную работу водопроводной сети?
  - 31. Какие материалы используют для изготовления арматуры,?
  - 32. Перечислите что включает в себя водоразборные конструкции.
- 33. Перечислите что включает в себя регулирующая арматура и для чего она необходима на водопроводной сети?
- 34. Перечислите что включает в себя предохранительная арматура и для чего она необходима на водопроводной сети?
  - 35. Способы прокладки внутренних водопроводов?
- 36. Какие виды подпольных каналов для инженерных коммуникаций прокладываются в здании.
- 37. Где устанавливаются предохранительная арматура, соединительные детали на водопроводе?
- 38. Чем и на каком расстоянии крепятся магистральные трубопроводы к строительным конструкциям?

- 39.Как прокладываются магистральные трубопроводы при верхней разводке?
- 40. Что необходимо предпринимают для устранения промерзания и конденсата влаги на водопроводе?
  - 41. Опишите способы прокладки стояков на внутреннем водопроводе?
- 42. Какую прокладку стояков в здании, предусматривают при большом количестве вертикальных трубопроводов?
- 43. Какие крепления и на каком расстоянии устанавливают их при креплении вертикальных труб ( стояков)?
  - 44. Какие крепления устраивают в местах поворота водопровода?
- 45. На каком расстоянии от стен прокладывают трубопроводы в производственных помещениях?
- 46. Какой напор должен быть обеспечен в водопроводе здания для нормального водообеспечения?
  - 47. Что называется гарантийным напором?
  - 48. Задача расчета внутреннего водопровода?
  - 49. В каком порядке производится расчет внутреннего водопровода?
- 49. Какие устройства применяют для обеспечения устойчивого водоснабжения здания при периодическом или постоянном недостатке гарантийного напора
- 50. В каких случаях применяется система с водонапорным баком без повысительной насосной установки
- 51. Применение системы с повысительной насосной установкой без водонапорного бака
- 52. Случаи совместного применения- системы с водонапорным баком и повысительной насосной установкой
  - 53. Перечислите противопожарные водопроводы в здании
  - 54. Назначение канализации зданий и отдельных объектов
- 55. Перечислите что включает в себя запорная арматура и для чего она необходима на водопроводной сети?

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в

изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### Критерии оценки тестовых заданий

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Зачет

#### Критерии оценки на зачете

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым ДЛЯ дальнейшей учебы и предстоящей работы специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми преподавателя ПОД руководством ДЛЯ устранения погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

**Оценка** «не зачтено» выставляется обучающемуся, не знающему учебной материала программы, допускающему части ошибки выполнении предусмотренных принципиальные В программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к ПО специальности университета деятельности ПО окончании дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене/зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов», включает

учет пропусков занятий, самостоятельную работу студентов, тесты. Данные о пропусках предоставляются в деканат в течение всего процесса обучения.

#### 8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Системы водоснабжения и водоотведения зданий. Учебное пособие. Политехника. Лямаев Б.Ф., Кириленко В.И., Нелюбов В.А. 2016. <a href="http://www.iprbookshop.ru/59999.html">http://www.iprbookshop.ru/59999.html</a>
- 2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ и водоотведение жилой застройки: учеб. пособие / Т.Г. Федоровская, В.Б. Викулина, В.А. Нечитаева, О.Я. Маслова. М.: ACB, 2017. <a href="https://docplayer.ru/27527303-Fedorovskaya-t-g-vikulina-v-b-nechitaeva-v-a-maslova-o-ya.html">https://docplayer.ru/27527303-Fedorovskaya-t-g-vikulina-v-b-nechitaeva-v-a-maslova-o-ya.html</a>

Дополнительная литература:

- 1. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. Лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. http://www.iprbookshop.ru/63361.html
- 2. Методические указания к курсовой работе «Санитарно-техническое оборудование зданий» по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение»: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, Бутузова М.А., Бутузов Г.М. <a href="http://www.iprbookshop.ru/55153.html">http://www.iprbookshop.ru/55153.html</a>
- 3. Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение. Методические указания к курсовому проекту для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=63665">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=63665</a>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	IPRbook	Универсальная
3	Образовательный	Универсальная
	портал КубГАУ	_

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: Учебное пособие с вариантами задач и лабораторных работ и заданиями к выполнению курсовой работы для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство». https://e.lanbook.com/book/112722

## 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса ПО дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов аттестации по дисциплине и промежуточной результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем информации визуализации изучаемой посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office	Пакет офисных приложений
	(включаетWord, Excel,	
	PowerPoint)	
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека		
	eLibrary		
2	DWG.ru	Универсальная	http://dwg.ru
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

## 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

тыштруемые немещения для проведения веск видов у теоной деятельности					
Наименование	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)			
учебных предметов,	учебной деятельности, предусмотренной учебным пла-	помещений для проведе-			
курсов, дисциплин	ном, в том числе помещения для самостоятельной работы,	ния всех видов учебной			
(модулей), практи-	с указанием перечня основного оборудования, учебно-	деятельности, преду-			
ки, иных видов	наглядных пособий и используемого программного обес-	смотренной учебным			
учебной деятельно-	печения	планом (в случае реали-			
сти, предусмотрен-		зации образовательной			
ных учебным пла-		программы в сетевой			
ном образователь-		форме дополнительно			
ной программы		указывается наименова-			

		ние организации, с которой заключен договор)
		роп заклютен договор)
Основы	Помещение №217 ГД, посадочных мест — 50; площадь —	350044, Краснодарский
водоснабжения и водоотведения	69,1кв.м.; учебная аудитория для проведения учебных занятий. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	
	inporpulation occorre reinie. Windows, office.	
	Помещение №15 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 65,1кв.м.; учебная аудитория для проведения учебных занятий.	
	специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	
	технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);	
	программное обеспечение: Windows, Office.	
	Помещение №18 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 68,7кв.м.; учебная аудитория для проведения учебных занятий.	
	специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);	
	технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);	
	программное обеспечение: Windows, Office.	
	Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7 кв.м.; помещение для самостоятельной работы обучающихся.	
	технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.);	
	доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную	
	среду университета;	
	специализированная мебель(учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO,	
	специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в	
	рабочей программе	