



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Водопользования и экологии

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы водоснабжения и водоотведения

направление подготовки/специальность 08.03.01 Строительство

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Инженерные системы
жизнеобеспечения в строительстве

Форма обучения заочная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины "Основы водоснабжения и водоотведения" являются подготовка студентов к инженерной деятельности в области проектирования водопровода и канализации жилых зданий

К задачам освоения дисциплины относятся:

1. изучение специализированной терминологии по дисциплине "водоснабжение и водоотведение"
2. изучение теоретических основ дисциплины "Основы водоснабжения и водоотведения"
3. изучение принципов проектирования систем водоснабжения и водоотведения
4. формирование базовых знаний нормативной литературы
5. выполнение расчетно-пояснительной документации и оформление графической части

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства	ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий)	знает 1. основные виды оборудования, материалов, фитингов, арматуры 2. особенности применения и эксплуатации оборудования, материалов применяемых в системах водоснабжения и водоотведения умеет выбирать материалы и оборудования в соответствии с требованиями проектирования владеет навыками принципами проектирования 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-4.4 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно- сметной документации	знает 1. нормативно-техническую документацию по проектированию внутренних сетей зданий 2. основы проектирования сетей водоснабжения и водоотведения зданий умеет представлять информацию о системах водоснабжения и водоотведения зданий на основе результатов прочтения проектно- сметной документации владеет навыками навыками чтения проектно- сметной документации

<p>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</p>	<p>ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование</p>	<p>знает 1. теоретические основы дисциплины "основы водоснабжения и водоотведения" 2. нормативно-техническую документацию по проектированию внутренних сетей зданий 3. типовые проектные решения в области проектирования внутренних сетей зданий 4. основы проектирования внутренних сетей зданий умеет выбирать и обосновывать последовательность выполнения работ по проектированию внутренних сетей зданий владеет навыками принципами проектирования инженерных сетей</p>
<p>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</p>	<p>ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем здания</p>	<p>знает 1.нормативно-техническую документацию по проектированию внутренних сетей зданий 2.основы проектирования внутренних сетей зданий умеет рассчитывать и определять основные параметры систем водоснабжения и водоотведения зданий владеет навыками принципами проектирования инженерных сетей</p>

<p>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</p>	<p>ОПК-6.14 Расчетное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания</p>	<p>знает 1.нормативно-техническую документацию по проектированию внутренних сетей зданий 2.основы проектирования внутренних сетей зданий 3. основы эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения умеет трассировать сети владеет навыками принципами проектирования инженерных сетей</p>
<p>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</p>	<p>ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем</p>	<p>знает 1.нормативно-техническую документацию по проектированию внутренних сетей зданий 2.основы проектирования внутренних сетей зданий умеет выбирать необходимые данные необходимые для оптимального проектирования инженерных сетей владеет навыками принципами проектирования инженерных сетей</p>

<p>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</p>	<p>ОПК-6.4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями</p>	<p>знает 1. основы проектирования инженерных сетей 2. типовые проектные решения в области проектирования внутренних сетей зданий 3. основные виды оборудования, материалов, фитингов, арматуры умеет выбирать и обосновывать выбор принятых проектных решений, используемых материалов и оборудования владеет навыками принципами проектирования инженерных сетей</p>
<p>ПКО-2 Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения</p>	<p>ПКО-2.13 Представление и защита результатов проектирования системы водоснабжения (водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>знает нормативные требования к оформлению проектов умеет применять нормативные документы владеет навыками методами доказательства и обоснования принятого решения</p>
<p>ПКО-2 Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения</p>	<p>ПКО-2.2 Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>знает существующие нормативные документы умеет применять требования нормативных документов владеет навыками методами выбора необходимых нормативных документов</p>
<p>ПКО-2 Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения</p>	<p>ПКО-2.3 Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием</p>	<p>знает знать существующие решения умеет применять известные решения владеет навыками методами выбора решения</p>
<p>ПКО-2 Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения</p>	<p>ПКО-2.5 Выбор типового компоновочного решения системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)</p>	<p>знает существующие типовые решения умеет анализировать существующие решения владеет навыками методами выбора решения</p>

ПКО-2	Способность выполнять работы по проектированию систем теплогасоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения	ПКО-2.9 Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	знает нормативные требования оформления чертежей умеет применять методы оформления чертежей владеет навыками программным обеспечением по оформлению чертежей
ПКО-3	Способность обоснование проектных решений систем теплогасоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения	ПКО-3.12 Представление и защита результатов проектных решений системы водоснабжения (водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции)	знает методы оформления проекта умеет применять нормативные сведения владеет навыками методами обоснования выбранного решения
ПКО-3	Способность обоснование проектных решений систем теплогасоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения	ПКО-3.6 Выполнение гидравлических расчётов водопроводных сетей	знает Теоретические основы расчета умеет применять существующие методики расчета владеет навыками программным обеспечением для расчета сетей
ПКО-3	Способность обоснование проектных решений систем теплогасоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения	ПКО-3.7 Выполнение гидравлических расчётов водоотводящих сетей	знает Теоретические расчеты систем умеет рассчитывать водоотводящие сети владеет навыками программным обеспечением расчетов сетей
ПКО-3	Способность обоснование проектных решений систем теплогасоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения	ПКО-3.8 Выполнение гидравлических расчётов внутренних систем водоснабжения и водоотведения	знает теоретические основы расчета умеет производить гидравлический расчет сети внутреннего водоснабжения и водоотведения владеет навыками методами расчета

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.16.01 основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 Строительство и относится к обязательной части учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Инженерная графика	ОПК-1.9, ОПК-2.4, ОПК-6.6

Инженерная графика
знать: требования к оформлению графической части проектных работ

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
-------	------------------------	--

1.1.	Основы водоснабжения зданий	2	2		1		1		35	39	ОПК-3.8, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК-4.4, ОПК-6.10, ОПК-6.14, ПКО-3.6, ПКО-3.7, ПКО-3.8, ПКО-2.2, ПКО-2.3, ПКО-2.5, ПКО-2.9
1.2.	Основы водоотведения зданий	2	2		1		1		35	39	ОПК-3.8, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.10, ОПК-6.4, ПКО-2.3, ОПК-6.14, ПКО-2.2, ПКО-2.5, ПКО-2.9, ПКО-2.13, ПКО-3.6, ПКО-3.7, ПКО-3.8, ПКО-3.12
2.	2 раздел. Водоснабжение и водоотведение наружных сетей										
2.1.	Водоснабжение. наружные сети и сооружения	2	1		1		1		25	28	ОПК-3.8, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК-4.4, ОПК-6.10, ОПК-6.14, ПКО-2.2, ПКО-2.3, ПКО-2.5, ПКО-2.9, ПКО-2.13, ПКО-3.6

2.2.	Водоотведение. наружные сети и сооружения	2	1		1		1	24,7 5	27,75	ОПК-3.8, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.4, ПКО-3.7, ОПК-6.10, ОПК-6.14, ПКО-2.2, ПКО-2.3, ПКО-2.5, ПКО-2.9, ПКО-2.13
3.	3 раздел. Иная контактная работа									
3.1.	Иная контактная работа	2							1,25	
4.	4 раздел. Контроль									
4.1.	Экзамен	2							9	ОПК-3.8, ОПК-4.4, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК-6.10, ОПК-6.14, ПКО-2.2, ПКО-2.3, ПКО-2.5, ПКО-2.9, ПКО-2.13, ПКО-3.6, ПКО-3.7, ПКО-3.8, ПКО-3.12

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Основы водоснабжения зданий	Основы водоснабжения здания 1. основные термины и определения 2. классификация систем водоснабжения 3. фитинги, арматура, оборудование приборы 4. монтаж и эксплуатация
2	Основы водоотведения зданий	Основы водоотведения зданий 1. классификация канализационных сетей 2. санитарно-технические приборы и приемники сточных вод 3. монтаж, эксплуатация и испытания
3	Водоснабжение. наружные сети и	Водоснабжение. наружные сети и сооружения системы водоснабжения и показатели; источники водоснабжения;

	сооружения	виды водозаборных сооружений; водоподготовка
4	Водоотведение. наружные сети и сооружения	Водоотведение. наружные сети и сооружения 1. элементы городской канализации 2. канализационные сети и сооружения 3. основные виды очистных сооружений 4. дождевая канализация

5.2. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Основы водоснабжения зданий	Классификация систем внутреннего водоснабжения зданий. Потребители воды в зданиях. Требования к внутреннему водопроводу зданий. Условия трассировки и прокладки водопроводных сетей в зданиях различного назначения. Зонирование сетей водоснабжения. Системы горячего водоснабжения, индивидуальные тепловые пункты, компенсация теплопотерь
2	Основы водоотведения зданий	Нормы водоотведения. Основные узлы и элементы систем канализации зданий. Расчет и проектирование систем водоотведения зданий. Определение расчетных расходов отводимых стоков. Канализационные станции отвода бытовых и производственных сточных вод. Выпуски канализации, вентиляция канализационных сетей. Основы очистки сточных вод.
3	Водоснабжение. наружные сети и сооружения	Системы водоснабжения - прямоточные, оборотные, комбинированные. Требования к качеству воды и напорам. Нормы водопотребления, режим водопотребления промпредприятий. Источники водоснабжения. Определение расчетных расходов воды.
4	Водоотведение. наружные сети и сооружения	Наружные канализационные сети и сооружения населенных мест и промпредприятий. Требования к устройству канализационных сетей и сооружений. Основные принципы проектирования сетей.

5.3. Лабораторные работы

№ п/п	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ
1	Основы водоснабжения зданий	Гидравлический расчет
2	Основы водоотведения зданий	Схемы водоснабжения и водоотведения здания
3	Водоснабжение. наружные сети и сооружения	Трассировка наружных сетей
4	Водоотведение. наружные сети и сооружения	Трассировка наружных сетей

5.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы

1	Основы водоснабжения зданий	Проработка теоретического материала по конспектам лекций и рекомендуемой учебной литературе. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Подготовка курсового проекта. Подготовка к экзамену
2	Основы водоотведения зданий	Проработка теоретического материала по конспектам лекций и рекомендуемой учебной литературе. Подготовка к практическим и лабораторным работам. Подготовка курсового проекта. Подготовка к экзамену
3	Водоснабжение. наружные сети и сооружения	Проработка теоретического материала по конспектам лекций и рекомендуемой учебной литературе. Подготовка к практическим и лабораторным работам. Подготовка курсового проекта. Подготовка к экзамену
4	Водоотведение. наружные сети и сооружения	Проработка теоретического материала по конспектам лекций и рекомендуемой учебной литературе. Подготовка к практическим и лабораторным работам. Подготовка курсового проекта. Подготовка к экзамену

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических и лабораторных занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение разделов курсового проекта;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к экзамену.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных, практических и лабораторных занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД для студентов очной и заочной форм обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к практическим и лабораторным занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;

выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;

ответить на контрольные вопросы по теме, используя материалы ФОС, либо групповые индивидуальные задания, подготовленные преподавателем;

подготовиться к защите курсового проекта;

подготовиться к промежуточной аттестации.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Основы водоснабжения зданий	ОПК-3.8, ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.4, ОПК-4.4, ОПК - 6.10, ОПК-6.14, ПКО-3.6, ПКО-3.7, ПКО-3.8, ПКО-2.2, ПКО-2.3, ПКО-2.5, ПКО-2.9	устный опрос, тест, курсовой проект
2	Основы водоотведения зданий	ОПК-3.8, ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.10, ОПК-6.4, ПКО- 2.3, ОПК-6.14, ПКО- 2.2, ПКО-2.5, ПКО-2.9, ПКО - 2.13, ПКО-3.6, ПКО-3.7, ПКО-3.8, ПКО-3.12	устный опрос, тест, курсовой проект
3	Водоснабжение. наружные сети и сооружения	ОПК-3.8, ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.4, ОПК-4.4, ОПК - 6.10, ОПК-6.14, ПКО-2.2, ПКО-2.3, ПКО-2.5,	устный опрос, тест, курсовой проект

		ПКО-2.9, ПКО-2.13, ПКО-3.6	
4	Водоотведение. наружные сети и сооружения	ОПК-3.8, ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.4, ПКО-3.7, ОПК - 6.10, ОПК-6.14, ПКО-2.2, ПКО-2.3, ПКО-2.5, ПКО-2.9, ПКО-2.13	устный опрос, тест, курсовой проект
5	Иная контактная работа		
6	Экзамен	ОПК-3.8, ОПК-4.4, ОПК- 6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК - 6.10, ОПК-6.14, ПКО-2.2, ПКО-2.3, ПКО-2.5, ПКО-2.9, ПКО-2.13, ПКО-3.6, ПКО-3.7, ПКО-3.8, ПКО-3.12	

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

вопросы для тестирования

(для проверки сформированности индикатора достижения ОПК 3.1)

Тест располагается по адресу : <https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=3323>

1.Для каких жилых зданий устраивается система внутреннего пожаротушения?

-для зданий выше 12 этажей

-для зданий ниже 10 этажей

-для всех жилых зданий

2.сплинкерная система пожаротушения является?

-полуавтоматической

-автоматической

-ручной

3.дренчерная система пожаротушения является?

-полуавтоматической

-автоматической

-ручной

4.как дождевая канализация обозначается?

-К3

-К2

-К1

5.Промышленная (техническая) канализация обозначается?

-К3

-К2

-К1

6.гидрозатвор это?

-устройство для блокирования запаха из канализации

-устройства для предотвращения попадания бактерий из канализации

-запорное устройство

7.На какую высоту канализационный стояк выводят на крышу?

-на 0,5 м

-на 1 м

-на 1,5 м

8.Какой минимальный диаметр ввода в здание ?

-50 мм

-40 мм

-25 мм

9.где используется гидрозатвор ?

- в сантехнических приборах
- в канализационных стояках
- в системе воды

10. что обозначается символом ТЗ?

- подача горячей воды (прямая вода)
- циркуляционная горячая вода (обратная вода)
- подача воды в систему отопления (прямая вода)

11. на какое количество квартир рассчитан 1 ввод в здание?

- на 400 квартир
- на 500
- на 300

12. в каких случаях необходимы повысительные установки?

- при недостаточном напоре городского водопровода
- при недостаточном потребном напоре
- в любом жилом здании

13. к какой системе пожаротушения можно отнести термин "водяная завеса"?

- к дренчерной системе
- сплинкерная система
- система ручного действия

14. каков тип соединения канализационных труб?

- раструбное
- фланцевое
- резьбовое

15. материалы канализационных труб?

- поливинилхлорид (ПВХ)
- фиберглас
- полипропилен

16. где устраивают канализационные прочистки?

- на подсоединениях канализационных труб
- на лежаках
- в стояках

17. где устраивают канализационные ревизии?

- на стояках
- на лежаках
- на поворотах

18. в системе К2 воронки колпакового типа устраивают

- на неэксплуатируемых кровлях
- на косых кровлях
- на эксплуатируемых кровлях

19. В системе канализации, что такое трап?

- напольное водоприемное устройство
- водоотталкивающий барьер в душевой
- водозапорный клапан

20. допустимые скорости в хозяйственно-бытовой канализации?

- от 0,7 м/с до 1,5 м/с
- от 0,7 м/с до 2,2 м/с
- от 0,5 м/с до 0,8 м/с

задачи по выбору типовых схем по водоснабжению и водоотведению зданий
(для проверки сформированности индикатора достижения ОПК-6.14, ОПК-6.6)

Задания № 1 - 16 в разделе приложения

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

<p>Оценка «отлично» (зачтено)</p>	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы; - точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий; - грамотно обосновывает ход решения задач; - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
<p>Оценка «хорошо» (зачтено)</p>	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений

<p>Оценка «удовлетворительно» (зачтено)</p>	<p>знания: - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий</p>
<p>Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено)</p>	<p>знания: - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий</p>

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Вопросы для экзамена:

раздел: раздел водоснабжение зданий

1. классификация внутренних водопроводов

2. водопроводные трубы

3. фитинги

4. приборы учета

5. водопроводная арматура

6. хозяйственно-питьевой водопровод

7. требования к качеству воды хозяйственно-питьевого водопровода

8. водомерные узлы

9. разводящая сеть, водопроводные стояки, поэтажные подводки

10. виды противопожарного водопровода

11. производственный водопровод

12. горячий водопровод. требования к качеству воды

13. классификация по расположению источника тепла

14. элементы горячего водопровода

15. монтаж, испытание и эксплуатация внутренних водопроводов

раздел система водоотведения здания:

1. классификация
2. санитарно-технические приборы
3. соединительные фасонные детали
4. бытовая канализация
5. устройства для прочистки сетей
6. дождевая канализация
7. элементы дождевой канализации
8. производственная канализация
9. монтаж, испытания и эксплуатация

раздел : наружные сети

1. системы водоснабжения и их показатели
2. элементы схем водоснабжения
3. станции водоподготовки
4. наружные сети и сооружения на них
5. элементы городской канализации
6. канализационные сети и сооружения на них
7. очистные сооружения
8. дождевая канализация городов

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся размещены по адресу: ЭИОС Moodle <https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=3323> (Водоснабжение и водоотведение/(лекция и практика) преп. Копанский А.Г.)

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

курсовой проект на тему "водоснабжение и водоотведение здания "

(для проверки сформированности индикатора достижения ОПК 6.1,6.2,6.4,6.10,6.14, ОПК 4.1,4.4,4.2)

темы по курсовому проекту находятся по адресу : <https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=3323>

1. пояснительная записка включает : таблицы гидравлического расчета холодного водоснабжения, таблицы гидравлического расчета дворовой канализации, пояснения выбранной схемы
2. графическая часть содержит: генплан, план типового этажа, план подвала, аксонометрические схемы и профиль дворовой канализации

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего

промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Экзамен содержит два теоретических вопроса, время на подготовку - 30 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии оценивания	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		

	<p>Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p>	<p>Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.</p>	<p>Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.</p>	<p>Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка</p>
знания	<p>Обучающийся демонстрирует: -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует: -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует: -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; -знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует: -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.</p>

<p>умения</p>	<p>При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень умений. Практические задания не выполнены. Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Допускаются ошибки в содержании ответа и решении практических заданий. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала. Предложенные задания решены с небольшими неточностями. Ответил на большинство дополнительных вопросов.</p>	<p>Обучающийся правильно выполнил практическое задание билета. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала. Решает предложенные практические задания без ошибок. Ответил на все дополнительные вопросы.</p>
<p>владение навыками</p>	<p>Не может выбрать методику выполнения заданий. Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм выполнения заданий.</p>	<p>Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий.</p>	<p>Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач. Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без затруднений.</p>	<p>Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий. Не допускает ошибок при выполнении заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход решения задач.</p>

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электронный адрес ЭБС
Основная литература		
1	Кормашова Е. Р., Проектирование систем водоснабжения и водоотведения зданий, Иваново: Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013	ЭБС
2	Алексеев Л.С., Павлинова И.И., Ивлева Г.А., Основы промышленного водоснабжения и водоотведения, Москва: АСВ, 2013	ЭБС
3	Лямаев Б. Ф., Кириленко В. И., Нелюбов В. А., Системы водоснабжения и водоотведения зданий, СПб.: Политехника, 2012	ЭБС
4	Гусаковский В. Б., Езерский А. И., Вуглинская Е. Э., Проектирование водопроводной сети, СПб.: СПбГАСУ, 2006	ЭБС
Дополнительная литература		
1	Ким А. Н., Койда А. Н., Подпорин А. В., Селицкая Т. А., Санитарно-техническое оборудование зданий(Внутренний водопровод и канализация), СПб., 2008	ЭБС
2	Горбачев П. Ф., Гидравлические таблицы для расчета водопроводов, канализаций, дождевых водостоков, дренажных стоков, каналов и рек, М.: НКТП СССР, 1932	ЭБС
3	, Строительные нормы и правила. Канализация. Наружные сети и сооружения : СНиП 2.04.03-85, М.: ОАО "ЦПП", 2008	ЭБС
4	Гусаковский В. Б., Езерский А. И., Вуглинская Е. Э., Романова Ю. В., Проектирование водопроводной сети, СПб., 2014	ЭБС
5	Ким А. Н., Койда А. Н., Подпорин А. В., Селицкая Т. А., Санитарно-техническое оборудование зданий, СПб., 2008	ЭБС
6	, Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий : СНиП 2.04.01-85*, М.: ФГУП ЦПП, 2005	ЭБС

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Научно-технический журнал "Инженерные сети"	https://isguru.ru/rubrika/stati/vodosnabzhenie-i-vodootvedenie/
сайт справочно-правовой системы "Консультант плюс"	http://www.consultant.ru/law/podborki/naruzhnye_seti_kanalizacii/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/
Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)	www2.viniti.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Office 2016	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Autodesk AutoCAD 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Autodesk Revit 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащении учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
50. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт. - ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016

50. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
50. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.