

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Архитектурно-строительный  
институт

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ульрих Д. В. Пользователь: ulrikhdyv Дата подписания: 08.01.2022	

Д. В. Ульрих

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П1.20 Санитарно-техническое оборудование зданий  
**для направления** 08.03.01 Строительство  
**уровень** Бакалавриат  
**профиль подготовки** Водоснабжение и водоотведение  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Градостроительство, инженерные сети и системы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., доц.

Д. В. Ульрих

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ульрих Д. В. Пользователь: ulrikhdyv Дата подписания: 08.01.2022	

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент

С. Г. Ницкая

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ницкая С. Г. Пользователь: nitskayaas Дата подписания: 04.01.2022	

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной  
программы  
д.техн.н., доц.

Д. В. Ульрих

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ульрих Д. В. Пользователь: ulrikhdyv Дата подписания: 08.01.2022	

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Санитарно-техническое оборудование зданий» является подготовка специалистов в области проектирования и эксплуатации санитарно-технических систем, систем холодного и горячего водоснабжения, а также систем водоотведения зданий различного назначения. Задачами дисциплины являются: – формирование у будущих специалистов знаний о значении систем водоснабжения и во-доотведения в благоустройстве городов и населенных пунктов; – изучение методик расчета параметров систем и схем водоснабжения и водоотведения; – обучение практическим навыкам расчета систем водоснабжения и канализации зданий

## **Краткое содержание дисциплины**

В курсе «Санитарно-техническое оборудование зданий» (СТОЗ) рассматривается комплекс вопросов, касающихся устройства и проектирования систем водопровода, горячего водоснабжения, канализации и газоснабжения в зданиях. Излагаются теоретические основы внутренних санитарно-технических систем, принципы их работы, основные элементы и схемы, конструкции основных элементов, методы расчета и основы проектирования внутренних санитарно-технических систем. Рассмотрены вопросы выбора инженерных систем для проектируемого здания, нахождения рациональных схем систем и увязывание их с планировочными и конструктивными решениями.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен выполнять обоснование проектных решений и проектирование систем водоснабжения и водоотведения	Знает: знает нормативную документацию в области проектирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения Умеет: умеет осуществлять расчет и выбор санитарно-технического оборудования при проектировании внутренних систем водоснабжения и водоотведения Имеет практический опыт: имеет практический опыт оформления графической части проектной и рабочей документации внутренних систем водоснабжения и водоотведения
ПК-6 Способен организовывать работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем водоснабжения и водоотведения	Знает: знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие работу по эксплуатации, ремонту внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий Умеет: осуществлять контроль соблюдения норм, правил и методов эксплуатации для обеспечения санитарной безопасности функционирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Защита систем водоснабжения и водоотведения от коррозии,</p> <p>Региональная водоохранная деятельность,</p> <p>Насосы, вентиляторы, компрессоры,</p> <p>Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения,</p> <p>Водозаборные сооружения с основами гидрологии и гидрометрии,</p> <p>Гидравлика инженерных систем,</p> <p>Водоснабжение и водоотведение,</p> <p>Сети водоотведения,</p> <p>Водопроводные сети,</p> <p>Механика грунтов,</p> <p>Очистка и кондиционирование природных вод,</p> <p>Комплексное использование водных ресурсов,</p> <p>Производственная практика, технологическая практика (4 семестр),</p> <p>Производственная практика, исполнительская практика (6 семестр)</p>	<p>Обоснование проектных решений в водохозяйственной деятельности,</p> <p>Особенности формирования и очистки поверхностного стока промплощадок,</p> <p>Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения,</p> <p>Формирование и очистка поверхностного стока,</p> <p>Обработка осадков природных и сточных вод,</p> <p>Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения,</p> <p>Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)</p>

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Очистка и кондиционирование природных вод	Знает: знает нормативную документацию в области проектирования сооружений водоподготовки для питьевых целей Умеет: осуществлять выбор технических (технологических) решений сооружений водоподготовки, выполнять расчет инженерных систем исооружений, умеет осуществлять контроль технологических процессов работы сооружений водоподготовки Имеет практический опыт: имеет практический опыт оформления графической части проектной и рабочей документации сооружений водоподготовки
Региональная водоохранная деятельность	Знает: особенности водного хозяйства региона и структуру его управления Умеет: планировать мероприятия по рациональному и комплексному использованию региональных водных ресурсов и их охране от истощения и загрязнения, выполнять расчеты по разработке норм и нормативов водопотребления и водоотведения, показателей эффективного использования водных ресурсов региона Имеет практический опыт:
Водоснабжение и водоотведение	Знает: знает нормативно-техническую документацию, регулирующую деятельность в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства Умеет: умеет

	определять состав и последовательность выполнения работ по проектированию инженерных систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием на проектирование Имеет практический опыт: имеет практический опыт выполнения графической части проектной документации внутренних и наружных систем водоснабжения и водоотведения
Комплексное использование водных ресурсов	Знает: методы анализа затрат и результатов производственной деятельности, связанной с использованием водных ресурсов Умеет: планировать мероприятия по рациональному и комплексному использованию водных ресурсов и их охране от истощения и загрязнения, выполнять расчеты по разработке норм и нормативов водопотребления и водоотведения, показателей эффективного использования водных ресурсов Имеет практический опыт: анализа научно-технической информации
Насосы, вентиляторы, компрессоры	Знает: знает правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию нагнетательных установок , знает современные конструкции нагнетателей для обеспечения функционирования инженерных систем Умеет: умеет регулировать производительность и напор нагнетателей в зависимости от условий их эксплуатации, умеет осуществлять расчет и выбор нагнетателей для проектирования инженерных систем Имеет практический опыт: имеет практический опыт наладки и испытания нагнетательных установок, имеет практический опыт оценки результатов компьютерного подбора нагнетателей для инженерных систем; работы с каталогами насосов и вентиляторов, компьютерными программами для подбора нагнетательных машин
Сети водоотведения	Знает: знает нормативную документацию для проектирования наружных сетей водоотведения Умеет: умеет выполнять расчет сетей водоотведения Имеет практический опыт: имеет практический опыт выбора проектных решений и оформления графической части проектной и рабочей документации по наружным сетям водоотведения
Водопроводные сети	Знает: Нормативно-техническую документацию по строительству, монтажу и наладке сетей водоснабжения, знает нормативную документацию для проектирования наружных сетей водоснабжения и сооружений Умеет: умеет выполнять гидравлический расчет водопроводных сетей Имеет практический опыт: имеет практический опыт выбора проектных решений и оформления графической части проектной и рабочей документации по сетям водоснабжения и сооружениям

Водозаборные сооружения с основами гидрологии и гидрометрии	Знает: знает нормативную документацию для проектирования водозаборных сооружений Умеет: умеет осуществлять расчет основных технологических параметров работы водозаборных сооружений Имеет практический опыт: имеет практический опыт выбора проектных решений и оформления графической части проектной и рабочей документации по водозаборным сооружениям
Защита систем водоснабжения и водоотведения от коррозии	Знает: знает теоретические аспекты коррозионных процессов Умеет: умеет осуществлять выбор конструкционных материалов и методов защиты в зависимости от состояния среды эксплуатации элементов систем водоснабжения и водоотведения Имеет практический опыт:
Механика грунтов	Знает: знает нормативно-техническую документацию по определению физико-механических характеристик грунтов для строительства и реконструкции объектов профессиональной деятельности Умеет: умеет вычислять физико-механические характеристики грунтов на основе заданных характеристик Имеет практический опыт: методиками расчета давления грунтов на подземные сооружения и сооружений на грунты оснований
Гидравлика инженерных систем	Знает: знает фундаментальные положения гидравлики, необходимые для понимания функционирования инженерных систем Умеет: умеет определять гидравлические сопротивления и потери напора при движении жидкости Имеет практический опыт: имеет практический опыт расчета гидравлических параметров инженерных систем
Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	Знает: знает устройство и принципы действия технических средств автоматизации; способы измерения, регистрации и обработки параметров технологических процессов Умеет: умеет составлять алгоритмические схемы для контроля параметров технологических процессов работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения, умеет осуществлять выбор технологических средств автоматизации при проектировании систем и сооружений водоснабжения и водоотведения Имеет практический опыт: имеет практический опыт выбора оборудования для автоматизации технологического процесса с учетом характеристик технических средств автоматизации
Производственная практика, исполнительская практика (6 семестр)	Знает: Умеет: умеет установить возможные причины отказов и аварийных ситуаций в системах водоснабжения (водоотведения) Имеет практический опыт: имеет практический опыт организации выполнения работ по эксплуатации

	и техническому обслуживанию систем водоснабжения (водоотведения), имеет практический опыт расчета и проектирования систем и водоснабжения (водоотведения), имеет практический опыт работы в производственном коллективе с соблюдением правил внутреннего распорядка и трудовой дисциплины
Производственная практика, технологическая практика (4 семестр)	Знает: знает техническую документацию, регламентирующую технологические процессы систем и сооружений водоснабжения (водоотведения) на предприятии, знает нормативно-техническую документацию, регламентирующую работу по эксплуатации систем водоснабжения (водоотведения), знает организационную структуру предприятия и взаимосвязи ее элементов для эффективного решения производственных задач Умеет: Имеет практический опыт: имеет практический опыт работы в производственном коллективе с соблюдением правил внутреннего распорядка и трудовой дисциплины, имеет практический опыт выполнения работ по строительству водопроводно-канализационных сетей и сооружений под руководством опытного специалиста

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	7
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	68,5	68,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
подготовка к экзамену	28,5	28,5	
подготовка и выполнение курсового проекта	20	20	
подготовка к контрольным работам	20	20	
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен, КП	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Роль и значение санитарно-технических систем зданий в благоустройстве городов и населенных мест	4	2	2	0
2	Системы внутреннего водоснабжения зданий	10	4	6	0
3	Системы внутреннего горячего водоснабжения	10	4	6	0
4	Системы внутреннего пожаротушения	10	6	4	0
5	Спецводопроводы зданий (производственный и поливочный)	4	2	2	0
6	Внутренние системы водоотведения	10	4	6	0
7	Внутренние водостоки зданий	6	2	4	0
8	Местные установки для предварительной очистки сточных вод	6	4	2	0
9	Санитарно-технические системы зданий специального назначения	2	2	0	0
10	Газоснабжение зданий	2	2	0	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Роль и значение санитарно-технических систем зданий в благоустройстве городов и населенных мест	2
2	2	Системы внутреннего водоснабжения зданий	4
3	3	Системы внутреннего водопровода горячего водоснабжения зданий	4
4	4	Системы внутреннего пожаротушения	6
5	5	Специальные водопроводы. Производственный и поливочный водопроводы	2
6	6	Внутренние системы водоотведения. Устройство внутренних систем водоотведения	4
7	7	Внутренние водостоки зданий	2
8	8	Местные установки для предварительной очистки сточных вод	4
9	9	Санитарно-технические системы зданий специального назначения	2
10	10	Газоснабжение зданий	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Выбор схемы водоснабжения групп зданий микрорайона	2
2	2	Выбор схемы водоснабжения зданий. Гидравлический расчет внутреннего хозяйствственно-питьевого водопровода зданий. Определение потерь напора на расчетных участках и требуемого напора в системе	6
3	3	Выбор системы и схемы водопровода горячей воды. Проектирование водопровода горячей воды. Определение расчетных расходов воды и теплоты в режиме водоразбора и режиме циркуляции	6
4	4	Проектирование объединенных и раздельных противопожарных водопроводов. Гидравлический расчет противопожарного водопровода	4
5	5	Проектирование внутреннего водопровода спецзданий	2
6	6	Проектирование внутренней канализации. Построение и расчет	6

		аксонометрической схемы канализации. Построение профиля дворовой канализации.	
7	7	Проектирование внутренних водостоков. Устройство водосточных воронок и сетей. Выбор схемы внутренних водостоков. Определение расхода дождевых вод с кровли здания.	4
8	8	Выбор установок локальной очистки сточных вод	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
подготовка к экзамену	осн [1, 2] – системы водоснабжения и водоотведения зданий доп.[1, 2] – гидравлический расчет элект. доп.[1, 2] – гидравлика напорных и безнапорных систем осн.[3] – санитарно-техническое оборудование жилых и общественных зданий	7	28,5
подготовка и выполнение курсового проекта	осн [1, 2] – системы водоснабжения и водоотведения зданий доп.[1, 2] – гидравлический расчет элект. доп.[1, 2] – гидравлика напорных и безнапорных систем осн.[3] – санитарно-техническое оборудование жилых и общественных зданий	7	20
подготовка к контрольным работам	осн [1, 2] – системы водоснабжения и водоотведения зданий доп.[1, 2] – гидравлический расчет элект. доп.[1, 2] – гидравлика напорных и безнапорных систем осн.[3] – санитарно-техническое оборудование жилых и общественных зданий	7	20

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	7	Промежуточная	экзамен	-	15	Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в устной форме. Для	экзамен

		аттестация					подготовки предлагаются вопросы к экзамену. В билете три теоретических вопроса. За ответ на каждый вопрос студент может получить максимально 5 баллов, каждый вопрос имеет вес 0,5. всего за билет – максимально 15 баллов. Критерии оценивания ответа на вопрос билета: 5 баллов – студент демонстрирует глубокие знания и полное понимание, системное изложение материала, выявление причинно-следственных связей; формулировка выводов и обобщений; свободное оперирование фактами и сведениями с использованием сведений из других предметов; 4 балла – полное изложение материала, выделение существенных признаков; формулировка выводов и обобщений с отдельными несущественными ошибками, имеются 1-2 незначительных замечания преподавателя, студент свободно устраняет замечания по отдельным частям ответа; 3 балла – понимание основного материала, ответ не содержит грубых ошибок, имеются более 2-х неточностей и замечаний преподавателя, при устраниении замечаний возникают затруднения и требуются наводящие вопросы преподавателя; 2 балла – бессистемное неполное изложение материала, выделение случайных признаков изученного; но более 50 % ответа составляют правильные сведения, студент демонстрирует неуверенные и неточные ответы на наводящие вопросы преподавателя; 1 балл – грубые ошибки в ответе, менее 50 % ответа являются неверными, студент демонстрирует неумение производить простейшие обобщения, выводы; 0 баллов – нет ответа на вопрос. Итоговая отметка за экзамен выставляется как среднее арифметическое отметок по каждому вопросу:	
2	7	Текущий контроль	Контрольная работа	0,2	5	Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется	экзамен	

					на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут. Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Оценка за мероприятия определяется суммированием баллов за все вопросы: Весовой коэффициент мероприятия – 0,2. Зачтено: величина рейтинга за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: величина рейтинга за мероприятие менее 60 %		
3	7	Курсовая работа/проект	курсовый проект	-	5	Задания на выполнение курсового проекта выдаются индивидуально по вариантам, представленным в методических указаниях по выполнению курсового проекта (см. материалы дисциплины). Расчетно-графическая проект (работа) должна быть выполнена и оформлена в соответствии с требованиями методических указаний. Курсовой проект содержит текстовой материал (пояснительная записка) и графическую часть. Графическая часть курсового проекта должна отражать основные результаты и наглядно подтверждать изложенный в тексте материал, оформление графических документов соответствует ГОСТ и ЕСКД. При проверке задания, оцениваются - последовательность и рациональность выполнения расчетно-пояснительной записи (максимальный балл 5), – правильность выполнения графической части работы (максимальный балл 5). При защите работы оцениваются (максимальный балл 5): - последовательность и рациональность выполнения конструктивного решения внутренних инженерных систем; - соответствие расчетов и графической части.	кур- совые проекты

4	7	Текущий контроль	Практическое контрольное задание	0,2	5	<p>Практическое занятие проводится по завершении темы, задание выполняется индивидуально.</p> <p>Студентом предоставляется выполненное задание. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <p>задание выполнено в полном объеме, подробная аргументация решения, хорошее знание теоретических аспектов решения, выводы логичны и обоснованы – 5 баллов;</p> <p>правильное решение задания, достаточная аргументация своего решения, хорошее знание теоретических аспектов решения, выводы не обоснованы – 4 балла;</p> <p>частично правильное решение задания, недостаточная аргументация своего решения, определенное знание теоретических аспектов – 3 балла;</p> <p>неправильное решение задания, отсутствие необходимых знаний теоретических аспектов решения – 2 балла</p> <p>неполное неправильное решение задания, полное отсутствие теоретических аспектов решения – 1 балл</p> <p>нет решения – 0 баллов</p> <p>Максимальное количество баллов – 5</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p> <p>Зачтено: величина рейтинга за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: величина рейтинга за мероприятие менее 60 %</p>	экзамен
5	7	Текущий контроль	Контрольная работа № 2	0,2	5	<p>Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут.</p> <p>Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам.</p> <p>Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Оценка за мероприятие определяется суммированием баллов за все вопросы</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p> <p>Зачтено: величина рейтинга за</p>	экзамен

						мероприятие больше или равен 60 %. Не засчитано: величина рейтинга за мероприятие менее 60 %	
6	7	Текущий контроль	Контрольная работа № 3	0,2	5	<p>Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут.</p> <p>Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам.</p> <p>Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Оценка за мероприятия определяется суммированием баллов за все вопросы</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p> <p>Засчитано: величина рейтинга за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не засчитано: величина рейтинга за мероприятие менее 60 %</p>	экзамен
7	7	Текущий контроль	Контрольная работа № 4	0,2	5	<p>Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут.</p> <p>Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам.</p> <p>Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Оценка за мероприятия определяется суммированием баллов за все вопросы</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p> <p>Засчитано: величина рейтинга за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не засчитано: величина рейтинга за мероприятие менее 60 %</p>	экзамен
8	7	Текущий контроль	Контрольная работа № 5	0,2	5	<p>Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут.</p> <p>Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам.</p>	экзамен

					Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Оценка за мероприятия определяется суммированием баллов за все вопросы Весовой коэффициент мероприятия – 0,2. Зачтено: величина рейтинга за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: величина рейтинга за мероприятие менее 60 %	
9	7	Курсовая работа/проект	самостоятельная работа	-	<p>Самостоятельная работа проводится после завершения раздела. Студенту выдается задание по вариантам.</p> <p>Каждый вариант состоит из 3 задач.</p> <p>Время, отведенное на решение - 30 минут.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Каждая задача оценивается отдельно, максимальный суммарный балл за все задачи - 5 баллов</p> <p>Задача 1 решена правильно, ход решения верный, есть пояснения и ответ - 1 балл. Неверный ответ и/или нет решения - 0 баллов.</p> <p>Задача 2 решена правильно, ход решения верный, есть пояснения и ответ - 3 балла. Неверный ответ и/или нет решения - 0 баллов. На один из вопросов задачи имеется ответ решение неполное - 1 балл. На один из вопросов задачи имеется ответ и правильное решение - 2 балла.</p> <p>Задача 3 решена правильно, ход решения верный, есть пояснения и ответ - 1 балл. Неверный ответ и/или нет решения - 0 баллов.</p> <p>Если студент пропустил мероприятие без уважительной причины, то при следующей попытке выставляется отметка не более 3 баллов, при этом должны быть верно решены не менее двух задач.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	курсовые проекты

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в устной форме. Для подготовки предлагаются вопросы к экзамену. В билете три теоретических вопроса. За ответ на каждый вопрос студент может получить максимально 5 баллов, каждый вопрос имеет вес 0,5. всего за билет – максимально 15 баллов.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые проекты	Критерии оценки: 5 – проект (работа) соответствует утвержденному плану, полностью раскрыто содержание каждого вопроса, сформулированы собственные аргументированные выводы по теме проекта (работы). Оформление проекта (работы) соответствует предъявляемым требованиям ГОСТ и ЕСКД. При защите и ответы по вопросам показано свободное владение материалом. 4 – проект (работа) соответствует утвержденному плану, полностью раскрыто содержание каждого вопроса. Незначительные замечания к оформлению пояснительной записки и графической части проект (работа). При защите проекта отмечено владение материалом, при ответе на 1 -2 вопроса отмечены отдельные несущественные ошибки. 3 – проект (работа) соответствует утвержденному плану, но не полностью раскрыто содержание каждого вопроса. Имеются замечания в расчетах и оформлении пояснительной записки и графической части. При защите проекта и ответах на вопросы присутствуют неточности в ответах. 2 – расчетная и графическая часть проекта характеризуется грубыми ошибками. Обнаруживается существенное непонимание задач проекта при ответе на вопросы.	В соответствии с п. 2.7 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК-3	Знает: знает нормативную документацию в области проектирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-3	Умеет: умеет осуществлять расчет и выбор санитарно-технического оборудования при проектировании внутренних систем водоснабжения и водоотведения	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-3	Имеет практический опыт: имеет практический опыт оформления графической части проектной и рабочей документации внутренних систем водоснабжения и водоотведения	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-6	Знает: знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие работу по эксплуатации, ремонту внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-6	Умеет: осуществлять контроль соблюдения норм, правил и методов эксплуатации для обеспечения санитарной безопасности функционирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **Печатная учебно-методическая документация**

#### **a) основная литература:**

1. Кедров, В. С. Санитарно-техническое оборудование зданий [Текст] учебник для вузов по специальности "Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана вод. ресурсов" В. С. Кедров, Е. Н. Ловцов. - 2-е изд., перераб. - М.: БАСТЕТ, 2008. - 478, [1] с. ил.
2. Калицун, В. И. Гидравлика, водоснабжение и канализация Учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" В. И. Калицун, В. С. Кедров, Ю. М. Ласков. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 2002. - 396, [1] с. ил.

#### **б) дополнительная литература:**

1. Лукиных, А. А. Таблицы для гидравлического расчета канализационных сетей и дюкеров по формуле акад. Н. Н. Павловского Справ. пособие А. А. Лукиных, Н. А. Лукиных. - 5-е изд., перераб. и доп. - Тверь: Б. И., 2005. - 151, [1] с.
2. Шевелев, Ф. А. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб Справ. пособие Ф. А. Шевелев, А. Ф. Шевелев. - 6-е изд., доп. и перераб. - Тверь: Б. И., 2005. - 116, [1] с.

#### **в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:**

Не предусмотрены

#### **г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:**

1. Санитарно-техническое оборудование зданий: Учебное пособие / С.Г.Ницкая – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019 г. –79 с.

из них: *учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

### **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Водоснабжение и водоотведение на железнодорожном транспорте. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2009. — 447 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/59003">http://e.lanbook.com/book/59003</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гидравлика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Самара : СГАСУ, 2013. — 260 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/73873">http://e.lanbook.com/book/73873</a>
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий : учебник / Ю. М. Варфоломеев, В. А. Орлов ; под общ. ред. проф. Ю. М. Варфоломеева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 249 с. — (Среднее профессиональное

		образование). - ISBN 978-5-16-012602-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1222806">https://znanium.com/catalog/product/1222806</a>
--	--	---

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	206 (ЛкАС)	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).
Лекции	206 (ЛкАС)	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).