

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	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: 30.05.2023	

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П0.20 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

ЮУрГУ	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: 30.05.2023	

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

С. Г. Ницкая

ЮУрГУ	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: 29.05.2023	

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
Насосы, вентиляторы, компрессоры, Гидравлика инженерных систем, Водоснабжение и водоотведение, Водозаборные сооружения с основами гидрологии и гидрометрии, Водопроводные сети	Формирование и очистка поверхностного стока, Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения

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

Дисциплина	Требования
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
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
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
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
--	--

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	
подготовка к экзамену	28,5	28,5	
подготовка к контрольным работам	20	20	
подготовка и выполнение курсового проекта	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 аксонометрической схемы канализации. Построение профиля дворовой канализации.	6
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] –	7	28,5

	гидравлика напорных и безнапорных систем осн.[3] – санитарно-техническое оборудование жилых и общественных зданий		
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
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

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	7	Промежуточная аттестация	экзамен	-	15	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. 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	экзамен

						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 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	экзамен

						мероприятие менее 60 %	
3	7	Курсовая работа/проект	курсовый проект	-	5	<p>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.</p> <p>Курсовой проект содержит текстовой материал (пояснительная записка) и графическую часть.</p> <p>Графическая часть курсового проекта должна отражать основные результаты и наглядно подтверждать изложенный в тексте материал, оформление графических документов соответствует ГОСТ и ЕСКД.</p> <p>При проверке задания, оцениваются</p> <ul style="list-style-type: none"> - последовательность и рациональность выполнения расчетно-пояснительной записи (максимальный балл 5), - правильность выполнения графической части работы (максимальный балл 5). <p>При защите работы оцениваются (максимальный балл 5):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, определённое знание</p>	экзамен

						теоретических аспектов – 3 балла; неправильное решение задания, отсутствие необходимых знаний теоретических аспектов решения – 2 балла неполное неправильное решение задания, полное отсутствие теоретических аспектов решения – 1 балл нет решения – 0 баллов Максимальное количество баллов – 5 Весовой коэффициент мероприятия – 0,2. Зачтено: величина рейтинга за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: величина рейтинга за мероприятие менее 60 %	
5	7	Текущий контроль	Контрольная работа № 2	0,2	5	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. 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 %	экзамен
6	7	Текущий контроль	Контрольная работа № 3	0,2	5	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. 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 –	экзамен

						0,2. Зачтено: величина рейтинга за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: величина рейтинга за мероприятие менее 60 %	
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>Зачтено: величина рейтинга за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: 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> <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>Зачтено: величина рейтинга за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: величина рейтинга за мероприятие менее 60 %</p>	экзамен
9	7	Курсовая работа/проект	самостоятельная работа	-	5	<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</p>	курсовые проекты

					<p>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 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые проекты	<p>Критерии оценки: 5 – проект (работа) соответствует утвержденному плану, полностью раскрыто содержание каждого вопроса, сформулированы собственные аргументированные выводы по теме проекта (работы).</p> <p>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</p>	<p>В соответствии с п. 2.7 Положения</p>

	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.	
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

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

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		+		+	+	+			+

Типовые контрольные задания по каждому 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: http://e.lanbook.com/book/59003
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гидравлика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Самара : СГАСУ, 2013. — 260 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/73873
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: https://znanium.com/catalog/product/1222806

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(31.12.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для
-------------	--------	--

		различных видов занятий
Лекции	206 (ЛкАС)	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).
Практические занятия и семинары	206 (ЛкАС)	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).