

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе
ИСТиД (филиал) СКФУ в г. Пятигорске
_____ М.В. Мартыненко
«__» _____ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерные системы зданий и сооружений
(Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики)

Направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Городское строительство и хозяйство
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала обучения	2020
Изучается в 1 семестре	
Экзамен в 1 семестре	
Контрольная работа в 1 семестре	

СОГЛАСОВАНО:

Зав.кафедрой «Строительство»

_____ к.т.н., доцент Д.В. Щитов
"__" _____ 2020 г.

Рассмотрено УМК
Протокол № _____
от «__» _____ 201_г.

Председатель УМК института
_____ Нарыжная А.Б.

РАЗРАБОТАНО:

Зав. кафедрой «Строительство»

_____ к.т.н., доцент Д.В. Щитов
"__" _____ 2020 г.

к.э.н. , доцент кафедры «Строительство»

_____ Н.В.Вахилевич
"__" _____ 2020г.

Пятигорск, 2020

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерные системы зданий и сооружений (Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики)» является формирование у студентов профессиональных знаний и навыков по вопросам водоснабжения и водоотведения и использование этих знаний для проектирования систем водоснабжения и водоотведения.

Задачи освоения дисциплины изучить:

- Принципы действия и назначение внутренних систем водоснабжения и водоотведения;
- Методы гидравлических расчётов систем водоснабжения и водоотведения;
- Материалы трубопроводов и элементов систем, методы защиты трубопроводов систем;
- Оборудование, установки, сооружения и другие элементы систем водоснабжения и водоотведения.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инженерные системы зданий и сооружений (Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики)» является обязательной дисциплиной базовой части блока Б1 028 по направлению 08.03.01 Строительство. Ее освоение происходит в 7 семестре.

3. Связь с предшествующими дисциплинами

- Технологические процессы в строительстве

-

4. Связь с последующими дисциплинами

- Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы и защита выпускной квалификационной работы.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

5.1 Наименование компетенции

Индекс	Формулировка:
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
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

5.2 Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: 1. нормативную базу в области инженерных изысканий; 2. принципы проектирования зданий сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; 3. типы водозаборов и их обустройство; 4. устройство и назначение насосных станций.	ОПК-3Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии

<p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. рассчитывать системы водоснабжения и водоотведения; 2. рассчитывать пропускную способность каналов; 3. рассчитывать гасители энергии потока; 4. рассчитывать ливневую канализацию. 	<p>и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-4Способен использовать в профессиональной деятельности</p>
<p>Владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. методикой расчёта пропускной способности водопроводящих и водоотводящих систем; 2. методикой расчёта перепадов; 3. методикой расчёта гасителей энергии; 4. методикой расчёта водоотводящих каналов. 	<p>распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</p>
<p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. особенности устройства водопроводящих сетей; 2. условия водоотведения стоков; 3. типы водоотводящих систем; 4. расчёт гасителей энергии. 	<p>ОПК-3Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</p>
<p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. использовать нормативные документы при проектировании водопроводных и канализационных сетей жилых домов; 2. научно обосновывать технологические схемы водопроводных и канализационных систем по водоподготовке и очистки сточной воды; 3. составлять отчеты и чертежи по выполненным проектным работам; 4. использовать знания по водоснабжению, водоотведению и основам гидравлики в дальнейшем обучении и практической деятельности. 	<p>ОПК-4Способен использовать в профессиональной деятельности</p>
<p>Владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. терминологией, основными понятиями, нормами и правилами при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений; 2. научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений; 3. навыками умения работать с современной научно-технической и нормативной литературой; 4. методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения. 	<p>распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</p>

6. Объем учебной дисциплины /модуля

Объем занятий: Итого	81 а ч.	3 з.е.
В т.ч. аудиторных	10,5 а ч.	
Из них:		
Лекций	4,5 а ч.	
Лабораторных работ	3 а ч.	

Практических занятий	3 а.ч.
Самостоятельной работы	63,75 а.ч.
Экзамен 7 семестр	
Контрольная работа 7 семестр	6,75 а.ч.

7. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества астрономических часов и видов занятий

7.1 Тематический план дисциплины

№	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые компетенции	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов				Самостоятельная работа, часов
			Лекции	Практическое занятие	Лабораторные работы	групповые консультации	
7 семестр							
	Раздел 1. Водоснабжение						
1	Тема. 1 Водопотребление. Системы водоснабжения	ОПК-3 ОПК-4	1,5	1,5	1	-	63,75
2	Тема 2. Системы забора, подачи и распределения воды	ОПК-3 ОПК-4	1,5	1,5	1	-	
3	Тема 3. Системы подачи и распределения воды	ОПК-3 ОПК-4	1,5		1	-	
4	Тема № 4. Системы горячего водоснабжения	ОПК-3 ОПК-4	-	-	-	-	
5	Тема № 5. Системы водоснабжения. Классификация, нормы потребления, расчет потребности в воде	ОПК-3 ОПК-4	-	-	-	-	
6	Тема № 6 Гидравлический расчет водоотводящих сетей.	ОПК-3 ОПК-4	-	-	-	-	
7	Тема № 7 Отстаивание воды.	ОПК-3 ОПК-4	-	-	-	-	
8	Тема № 8 Внутреннее водоснабжение зданий	ОПК-3 ОПК-4	-	-	-	-	
9	Тема № 9 Биологическая очистка сточных вод методом биофильтрации	ОПК-3 ОПК-4	-	-	-	-	
10	Тема № 10 Обработка воды	ОПК-3 ОПК-4	-	-	-	-	
	Итого за 7 семестр		4,5	3	3	-	
	Итого		4,5	3	3	-	63,75

7.2 Наименование и содержание лекций

№ темы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов	Интерактивная форма проведения
--------	--	-------------	--------------------------------

7 семестр			
1	<p>Водопотребление. Системы водоснабжения <i>Виды потребления воды. Нормы водопотребления. Расчет водопотребления населенных пунктов. Источник водоснабжения. Классификация систем водоснабжения. Режим работы систем водоснабжения.</i></p>	1,5	-
2	<p>Системы забора, подачи и распределения воды <i>Водозаборные сооружения. Зонирование систем водоснабжения</i></p>	1,5	-
3	<p>Системы подачи и распределения воды <i>Задача гидравлического расчета водопроводной сети. Водопроводные сети.</i></p>	1,5	-
4	<p>Самостоятельное изучение литературы по теме № 4. Системы горячего водоснабжения <i>Системы местного и централизованного горячего водоснабжения. Трубопроводы горячего водоснабжения. Схема горячего водоснабжения.</i></p>	-	-
5	<p>Самостоятельное изучение литературы по теме № 5. Системы водоснабжения. Классификация, нормы потребления, расчет потребности в воде <i>Классификация систем водоснабжения. Нормы водоснабжения и требования к качеству воды. Расчет потребности в воде.</i></p>	-	-
6	<p>Самостоятельное изучение литературы по теме № 6 Гидравлический расчет водоотводящих сетей. <i>Формула Шези. Водоотводящая сеть населенных пунктов. Водоотводящие сети промышленных предприятий. Водоотводящие сети атмосферных осадков (водостоки).</i></p>	-	-

7	Самостоятельное изучение литературы по теме № 7 Отстаивание воды. <i>Осветление воды. Фильтрация воды. Обеззараживание воды. Водоотведение Характеристика сточных вод. Системы водоотведения.</i>	-	-
8	Самостоятельное изучение литературы по теме № 8 Внутреннее водоснабжение зданий <i>Система холодного водоснабжения здания. Система с повысительным напорным баком. Система с гидроневматическими устройствами.</i>	-	-
9	Самостоятельное изучение литературы по теме № 9 Биологическая очистка сточных вод методом биофильтрации <i>Физико-химическая очистка сточных вод. Очистка сточных вод флотацией. Очистка сточных вод коагулированием. Сорбционная очистка сточных вод. Очистка сточных вод озонированием. Схемы физико-химической очистки сточных вод. Глубокая очистка и обеззараживание сточных вод. Утилизация осадков сточных вод</i>	-	-
10	Самостоятельное изучение литературы по теме № 10 Обработка воды <i>Качество воды природных источников. Функции очистных сооружений. Коагулирование.</i>	-	-
	Итого за 7 семестр	4,5	
	Итого	4,5	

7.3 Наименование лабораторных работ

№ темы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов	Интерактивная форма проведения
7 семестр			
	Тема 1. Водопотребление. Системы водоснабжения	3	
1	<i>Виды потребления воды. Нормы водопотребления. Расчет водопотребления населенных пунктов. Источник водоснабжения. Классификация систем</i>	1	

	<i>водоснабжения. Режим работы систем водоснабжения.</i>		
2	Тема 2. Системы забора, подачи и распределения воды <i>Водозаборные сооружения. Зонирование систем водоснабжения</i>	1	
3	Тема 3. Системы подачи и распределения воды <i>Задача гидравлического расчета водопроводной сети. Водопроводные сети.</i>	1	
	Итого за 7 семестр	3	
	Итого	3	

7.4 Наименование практических занятий

№ темы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов	Интерактивная форма проведения
7 семестр			
	Тема 1. Водопотребление. Системы водоснабжения	1,5	-
1	<i>Виды потребления воды. Нормы водопотребления. Расчет водопотребления населенных пунктов. Источник водоснабжения. Классификация систем водоснабжения. Режим работы систем водоснабжения.</i>		
	Тема 2. Системы забора, подачи и распределения воды	1,5	обучающий тренинг
3	<i>Водозаборные сооружения. Зонирование систем водоснабжения</i>		
4	Тема 3. Системы подачи и распределения воды <i>Задача гидравлического расчета водопроводной сети. Водопроводные сети.</i>		
	Итого за 7 семестр	3	1,5
	Итого	3	1,5

7.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды реализуемой компетенции	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	Объем часов		
				СРС	Контактная работа с преподавателем	Всего
7 семестр						
ОПК-3 ОПК-4	Самостоятельное изучение литературы по темам 4-10	Ответы на вопросы по темам дисциплин	Собеседование	48,75	15	63,75
ОПК-3 ОПК-4	Выполнение контрольной	Текст контрольной	Контрольная работа	5,75	1	6,75

	работы	работы			
Итого за 1 семестр			54,5	16	70,5
Итого			54,5	16	70,5

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО. Паспорт фонда оценочных средств

Код оцениваемой компетенции	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Тип контроля (текущий/промежуточный)	Вид контроля (устный/письменный)	Наименование оценочного средства
ОПК-3 ОПК-4	Темы № 1-10	Экзамен	Промежуточный	Письменный	Вопросы к экзамену
					Вопросы для проверки уровня знаний
					Вопросы для проверки умений и навыков
ОПК-3 ОПК-4	Темы № 1-10	Тест	Текущий	Письменный	Тестовые задания
ОПК-3 ОПК-4	Темы № 1-10	Контрольная работа	Текущий	Письменный	Комплект заданий для контрольной работы

8.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенции	Индикаторы	Дескрипторы			
		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства					
Базовый	Знание: 1. нормативную базу в области инженерных изысканий; 2. принципы проектирования зданий сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; 3. типы водозаборов и их обустройство	1. нормативную базу в области инженерных изысканий	1. нормативную базу в области инженерных изысканий; 2. принципы проектирования зданий сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	1. нормативную базу в области инженерных изысканий; 2. принципы проектирования зданий сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; 3. типы водозаборов и их обустройство	
	Умение:	1. рассчитывать	1. рассчитывать	1. рассчитывать	

	<p>1. рассчитывать системы водоснабжения и водоотведения;</p> <p>2. рассчитывать пропускную способность каналов;</p> <p>3. рассчитывать гасители энергии потока</p>	<p>системы водоснабжения и водоотведения</p>	<p>системы водоснабжения и водоотведения;</p> <p>2. рассчитывать пропускную способность каналов</p>	<p>системы водоснабжения и водоотведения;</p> <p>2. рассчитывать пропускную способность каналов;</p> <p>3. рассчитывать гасители энергии потока</p>	
	<p>Владение:</p> <p>1. методикой расчёта пропускной способности водопроводящих и водоотводящих систем;</p> <p>2. методикой расчёта перепадов;</p> <p>3. методикой расчёта гасителей энергии</p>	<p>1. методикой расчёта пропускной способности водопроводящих и водоотводящих систем</p>	<p>1. методикой расчёта пропускной способности водопроводящих и водоотводящих систем;</p> <p>2. методикой расчёта перепадов</p>	<p>1. методикой расчёта пропускной способности водопроводящих и водоотводящих систем;</p> <p>2. методикой расчёта перепадов;</p> <p>3. методикой расчёта гасителей энергии</p>	
Повышенн ый	<p>Знание:</p> <p>1. нормативную базу в области инженерных изысканий;</p> <p>2. принципы проектирования зданий сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</p> <p>3. типы водозаборов и их обустройство;</p> <p>4. устройство и назначение насосных станций</p>				<p>1. нормативную базу в области инженерных изысканий;</p> <p>2. принципы проектирования зданий сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</p> <p>3. типы водозаборов и их обустройство;</p> <p>4. устройство и назначение насосных станций</p>
	<p>Умение:</p> <p>1. рассчитывать системы водоснабжения и водоотведения;</p> <p>2. рассчитывать пропускную способность каналов;</p> <p>3. рассчитывать гасители энергии</p>				<p>1. рассчитывать системы водоснабжения и водоотведения;</p> <p>2. рассчитывать пропускную способность каналов;</p> <p>3. рассчитывать гасители</p>

	<p>потока;</p> <p>4. рассчитывать ливневую канализацию.</p>				<p>энергии потока;</p> <p>4. рассчитывать ливневую канализацию.</p>
	<p>Владение:</p> <p>1. методикой расчёта пропускной способности водопроводящих и водоотводящих систем;</p> <p>2. методикой расчёта перепадов;</p> <p>3. методикой расчёта гасителей энергии;</p> <p>4. методикой расчёта водоотводящих каналов.</p>				<p>1. методикой расчёта пропускной способности водопроводящих и водоотводящих систем;</p> <p>2. методикой расчёта перепадов;</p> <p>3. методикой расчёта гасителей энергии;</p> <p>4. методикой расчёта водоотводящих каналов.</p>

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

Базовый	<p>Знание:</p> <p>1. особенности устройства водопроводящих сетей;</p> <p>2. условия водоотведения стоков;</p> <p>3. типы водоотводящих систем</p>	<p>1. особенности устройства водопроводящих сетей</p>	<p>1. особенности устройства водопроводящих сетей;</p> <p>2. условия водоотведения стоков</p>	<p>1. особенности устройства водопроводящих сетей;</p> <p>2. условия водоотведения стоков;</p> <p>3. типы водоотводящих систем</p>	
---------	--	---	---	--	--

	<p>Умение:</p> <p>1. использовать нормативные документы при проектировании водопроводных и канализационных сетей жилых домов;</p> <p>2. научно обосновывать технологические схемы водопроводных и канализационных систем по подготовке и очистке сточной воды;</p> <p>3. составлять отчеты и</p>	<p>1. использовать нормативные документы при проектировании водопроводных и канализационных сетей жилых домов</p>	<p>1. использовать нормативные документы при проектировании водопроводных и канализационных сетей жилых домов;</p> <p>2. научно обосновывать технологические схемы водопроводных и канализационных систем по подготовке и очистке сточной воды</p>	<p>1. использовать нормативные документы при проектировании водопроводных и канализационных сетей жилых домов;</p> <p>2. научно обосновывать технологические схемы водопроводных и канализационных систем по подготовке и очистке сточной воды;</p> <p>3. составлять отчеты и чертежи по выполненным проектным работам</p>	
--	---	---	--	--	--

	чертежи по выполненным проектным работам				
	<p>Владение:</p> <p>1. терминологией, основными понятиями, нормами и правилами при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений;</p> <p>2. научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений;</p> <p>3. навыками умения работать с современной научно-технической и нормативной литературой</p>	<p>1. терминологией, основными понятиями, нормами и правилами при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений</p>	<p>1. терминологией, основными понятиями, нормами и правилами при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений;</p> <p>2. научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений</p>	<p>1. терминологией, основными понятиями, нормами и правилами при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений;</p> <p>2. научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений;</p> <p>3. навыками умения работать с современной научно-технической и нормативной литературой</p>	
Повышенный	<p>Знание:</p> <p>1. особенности устройства водопроводящих сетей;</p> <p>2. условия водоотведения стоков;</p> <p>3. типы водоотводящих систем;</p> <p>4. расчёт гасителей энергии</p>				<p>1. особенности устройства водопроводящих сетей;</p> <p>2. условия водоотведения стоков;</p> <p>3. типы водоотводящих систем;</p> <p>4. расчёт гасителей энергии</p>
	<p>Умение:</p> <p>1. использовать нормативные документы при проектировании водопроводных и канализационных сетей жилых домов;</p> <p>2. научно обосновывать</p>				<p>1. использовать нормативные документы при проектировании водопроводных и канализационных сетей жилых домов;</p> <p>2. научно обосновывать</p>

	<p>обосновывать технологические схемы водопроводных и канализационных систем по водоподготовке и очистке сточной воды;</p> <p>3. составлять отчеты и чертежи по выполненным проектным работам;</p> <p>4. использовать знания по водоснабжению, водоотведению и основам гидравлики в дальнейшем обучении и практической деятельности.</p>				<p>технологические схемы водопроводных и канализационных систем по водоподготовке и очистке сточной воды;</p> <p>3. составлять отчеты и чертежи по выполненным проектным работам;</p> <p>4. использовать знания по водоснабжению, водоотведению и основам гидравлики в дальнейшем обучении и практической деятельности.</p>
	<p>Владение:</p> <p>1. терминологией, основными понятиями, нормами и правилами при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений;</p> <p>2. научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений;</p> <p>3. навыками умения работать с современной научно-технической и нормативной литературой;</p> <p>4. методами опытной проверки оборудования и</p>				<p>1. терминологией, основными понятиями, нормами и правилами при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений;</p> <p>2. научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта при проектировании водопроводных и канализационных сетей и сооружений;</p> <p>3. навыками умения работать с современной научно-технической и нормативной литературой;</p> <p>4. методами опытной проверки оборудования и средств</p>

	средств технологического обеспечения.				технологического обеспечения.
ПК-19					
Базовый	<p>Знание:</p> <p>1. принципы проектирования и гидравлического расчета водопроводных и канализационных сетей и основных элементов, режимы водопотребления воды населением, режимы работы сооружений системы водоснабжения и водоотведения, их взаимосвязь;</p> <p>2. условия забора воды из природных источников, конструктивные элементы водозаборных сооружений, принципы расчета водозаборных сооружений и отдельных элементов, зоны санитарной охраны;</p> <p>3. схемы, методы и сооружения очистки воды систем водоснабжения населенных мест, специальные методы улучшения качества воды</p>	<p>1. особенности устройства водопроводящих сетей</p>	<p>1. особенности устройства водопроводящих сетей;</p> <p>2. условия водоотведения стоков</p>	<p>1. принципы проектирования и гидравлического расчета водопроводных и канализационных сетей и основных элементов, режимы водопотребления воды населением, режимы работы сооружений системы водоснабжения и водоотведения, их взаимосвязь;</p> <p>2. условия забора воды из природных источников, конструктивные элементы водозаборных сооружений, принципы расчета водозаборных сооружений и отдельных элементов, зоны санитарной охраны;</p> <p>3. схемы, методы и сооружения очистки воды систем водоснабжения населенных мест, специальные методы улучшения качества воды</p>	
	<p>Умение:</p> <p>1. производить гидравлические и пневматические расчеты и измерения основных</p>	<p>1. производить гидравлические и пневматические расчеты и измерения основных гидравлических</p>	<p>1. производить гидравлические и пневматические расчеты и измерения основных гидравлических характеристик</p>	<p>1. производить гидравлические и пневматические расчеты и измерения основных гидравлических характеристик</p>	

	<p>гидравлических характеристик равновесной и двигающейся жидкости;</p> <p>2. применять основные законы гидравлики, сравнительного анализа гидравлических процессов;</p> <p>3. выбирать типовые схемные решения систем водоснабжения и водоотведения зданий, населенных мест и городов</p>	<p>характеристик равновесной и двигающейся жидкости</p>	<p>равновесной и двигающейся жидкости;</p> <p>2. применять основные законы гидравлики, сравнительного анализа гидравлических процессов</p>	<p>равновесной и двигающейся жидкости;</p> <p>2. применять основные законы гидравлики, сравнительного анализа гидравлических процессов;</p> <p>3. выбирать типовые схемные решения систем водоснабжения и водоотведения зданий, населенных мест и городов</p>	
	<p>Владение:</p> <p>1. основными направлениями и перспективами развития систем водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населенных мест и городов, элементами этих систем, современным оборудованием и методами их проектирования, а также эксплуатацией и реконструкцией этих систем;</p> <p>2. осмысленным выбором вариантов комплексов: водозабор – очистные сооружения – сеть водопотребителя, технологические схемы очистки городских сточных вод;</p> <p>3. основными проблемами водоснабжения и водоотведения зданий, объектов и населенных</p>	<p>1. основными направлениями и перспективами развития систем водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населенных мест и городов, элементами этих систем, современным оборудованием и методами их проектирования, а также эксплуатацией и реконструкцией этих систем</p>	<p>1. основными направлениями и перспективами развития систем водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населенных мест и городов, элементами этих систем, современным оборудованием и методами их проектирования, а также эксплуатацией и реконструкцией этих систем;</p> <p>2. осмысленным выбором вариантов комплексов: водозабор – очистные сооружения – сеть водопотребителя, технологические схемы очистки городских сточных вод</p>	<p>1. основными направлениями и перспективами развития систем водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населенных мест и городов, элементами этих систем, современным оборудованием и методами их проектирования, а также эксплуатацией и реконструкцией этих систем;</p> <p>2. осмысленным выбором вариантов комплексов: водозабор – очистные сооружения – сеть водопотребителя, технологические схемы очистки городских сточных вод;</p> <p>3. основными проблемами водоснабжения и водоотведения зданий, объектов и населенных мест</p>	

	мест				
Повышенн ый	<p>Знание:</p> <p>1. принципы проектирования и гидравлического расчета водопроводных и канализационных сетей и основных элементов, режимы водопотребления воды населением, режимы работы сооружений системы водоснабжения и водоотведения, их взаимосвязь;</p> <p>2. условия забора воды из природных источников, конструктивные элементы водозаборных сооружений, принципы расчета водозаборных сооружений и отдельных элементов, зоны санитарной охраны;</p> <p>3. схемы, методы и сооружения очистки воды систем водоснабжения населенных мест, специальные методы улучшения качества воды;</p> <p>4. условия сброса воды в природные источники, конструктивные элементы очистных сооружений, принципы расчета канализационных очистных</p>				<p>1. принципы проектирования и гидравлического расчета водопроводных и канализационных сетей и основных элементов, режимы водопотребления воды населением, режимы работы сооружений системы водоснабжения и водоотведения, их взаимосвязь;</p> <p>2. условия забора воды из природных источников, конструктивные элементы водозаборных сооружений, принципы расчета водозаборных сооружений и отдельных элементов, зоны санитарной охраны;</p> <p>3. схемы, методы и сооружения очистки воды систем водоснабжения населенных мест, специальные методы улучшения качества воды;</p> <p>4. условия сброса воды в природные источники, конструктивные элементы очистных сооружений, принципы расчета канализационных</p>

	сооружений и отдельных элементов, методы очистки сточных вод, зоны санитарной охраны.				х очистных сооружений и отдельных элементов, методы очистки сточных вод, зоны санитарной охраны.
	<p>Умение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. производить гидравлические и пневматические расчеты и измерения основных гидравлических характеристик равновесной и движущейся жидкости; 2. применять основные законы гидравлики, сравнительного анализа гидравлических процессов; 3. выбирать типовые схемные решения систем водоснабжения и водоотведения зданий, населенных мест и городов; 4. проектировать и рассчитывать системы инженерного оборудования зданий, сооружений, населенных мест и городов. 				<ol style="list-style-type: none"> 1. производить гидравлические и пневматические расчеты и измерения основных гидравлических характеристик равновесной и движущейся жидкости; 2. применять основные законы гидравлики, сравнительного анализа гидравлических процессов; 3. выбирать типовые схемные решения систем водоснабжения и водоотведения зданий, населенных мест и городов; 4. проектировать и рассчитывать системы инженерного оборудования зданий, сооружений, населенных мест и городов.
	<p>Владение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. основными направлениями и перспективами развития систем водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населенных мест и городов, элементами этих систем, 				<ol style="list-style-type: none"> 1. основными направлениями и перспективами развития систем водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населенных мест и городов, элементами этих систем, современным

	<p>современным оборудованием и методами их проектирования, а также эксплуатацией и реконструкцией этих систем;</p> <p>2. осмысленным выбором вариантов комплексов: водозабор – очистные сооружения – сеть водопотребителя , технологические схемы очистки городских сточных вод;</p> <p>3. основными проблемами водоснабжения и водоотведения зданий, объектов и населенных мест;</p> <p>4. основами взаимной увязки систем инженерного оборудования зданий с его конструктивным и и объемно-планировочными решениями</p>				<p>оборудованием и методами их проектирования, а также эксплуатацией и реконструкцией этих систем;</p> <p>2. осмысленным выбором вариантов комплексов: водозабор – очистные сооружения – сеть водопотребителя , технологические схемы очистки городских сточных вод;</p> <p>3. основными проблемами водоснабжения и водоотведения зданий, объектов и населенных мест;</p> <p>4. основами взаимной увязки систем инженерного оборудования зданий с его конструктивным и и объемно-планировочным и решениями</p>
--	---	--	--	--	--

Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль

Рейтинговая оценка знаний студента не предусмотрена

8.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Вопросы к экзамену (7 семестр)

Вопросы для проверки уровня обученности:

Знать:

Базовый уровень

Знать:

1. Виды потребления воды
2. Нормы водопотребления
3. Расчет водопотребления населенных пунктов
4. Источник водоснабжения
5. Классификация систем водоснабжения
6. Режим работы систем водоснабжения
7. Водозаборные сооружения
8. Системы подачи и распределения воды
9. Внутреннее водоснабжение зданий
10. Качество воды природных источников
11. Функции очистных сооружений
12. Коагулирование
13. Отстаивание воды
14. Осветление воды

Уметь,владеть:

10. Фильтрация воды
11. Обеззараживание воды
12. Характеристика сточных вод
13. Системы водоотведения
14. Гидравлический расчет водоотводящих сетей
15. Водоотводящая сеть населенных пунктов
16. Водоотводящие сети промышленных предприятий
17. Водоотводящие сети атмосферных осадков (водостоки)
18. Оборудование насосных станции
19. Состав и свойства сточных вод
20. Технологические схемы очистки сточных вод
21. Механическая очистка сточных вод
22. Биологическая очистка сточных вод
23. Биологическая очистка сточных вод методом био-фильтрации
24. Очистка сточных вод флотацией
25. Очистка сточных вод коагулированием

Повышенный уровень

Знать:

- 6 Сорбционная очистка сточных вод
1. Очистка сточных вод озонированием
2. Схемы физико-химической очистки сточных вод
3. Глубокая очистка и обеззараживание сточных вод
4. Утилизация осадков сточных вод
5. Системы и схемы водоснабжения. Схема водоснабжения населенного пункта.

Нормативная база инженерных систем и оборудования, планировка и застройка населенных мест.

6. Водоснабжение промпредприятий, инженерных систем и оборудование, планировка.

7. Основные данные для проектирования водопроводной сети (нормы водопотребления, режим водопотребления, расходы, напор).
8. Источники водоснабжения, оценка технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и коммунального оборудования водоснабжения.
9. Водозаборные сооружения из подземных источников, эксплуатация, профилактические осмотры и ремонты.
10. Водозаборные сооружения из поверхностных источников, эксплуатация, профилактические ремонты.
11. Центробежные насосы (устройство, принцип работы, рабочие характеристики, нормативные требования).
12. Водопроводные насосные станции (классификация, назначение, эксплуатация, ремонты).
13. Наружная водопроводная сеть (схемы трассировки, элементы, трубы и арматура, эксплуатация, профилактические осмотры и ремонты). Требования к водопроводным сетям.
14. Методы очистки и обеззараживания воды.

Уметь, владеть:

1. Реагентное хозяйство (назначение, элементы, техника безопасности).
2. Смесители, отстойники, осветлители со взвешенным слоем осадка, скорые зернистые фильтры: оценка технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов жилищно-коммунального хозяйства и жилищно-коммунального оборудования.
3. Схема канализации населенного пункта и ее основные элементы.
4. Схемы трассировки канализационных сетей. Расположение коммуникаций относительно фундаментов зданий и других коммуникаций.
5. Определение расчетных расходов, скорости, уклоны, глубина заложения канализационной сети.
6. Устройство канализационной сети. Трубы. Колодцы. Требования к эксплуатации, осмотрам и ремонтам.
7. Дождевая канализационная сеть (назначение, устройство).
8. Перекачка сточных вод. Канализационные насосные станции.
9. Состав загрязнений и методы очистки сточных вод.
10. Технологическая схема городских канализационных очистных сооружений: оценка технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов станции и оборудования.
11. Требования к расположению станции очистки сточных вод относительно города и водных объектов.
12. Принципы размещения и способы прокладки подземных коммуникаций.
13. Подземные коммуникации города
14. Системы водоснабжения. Классификация, нормы потребления, расчет потребности в воде
15. Системы горячего водоснабжения

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения экзамена осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в СКФУ.

В экзаменационный билет включаются 2 вопроса.

Для подготовки по билету отводиться 20-30 минут.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования программой

дисциплины, МУ к самостоятельной работе, методичкой к практическим занятиям.

Текущая аттестация студентов проводится преподавателями, ведущими лекционные, практические и лабораторные занятия по дисциплине, в следующих формах: контрольная работа.

Максимальное количество баллов «отлично» студент получает, если оформление расчетно-графической работы соответствует установленным требованиям, и полностью раскрывает суть работы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, допустил незначительные ошибки при оформлении контрольной работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент полностью справился с теоретическим заданием, но не показал умения и навыки при выполнении и оформлении контрольной работы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не справился с поставленным заданием по контрольной работе.

Критерии оценивания контрольной работы, собеседования, приведены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Инженерные системы зданий и сооружений (Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики)».

9. Методические рекомендации для студентов по изучению дисциплины

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем практических занятий, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить следующие виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
		Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1	Самостоятельное изучение литературы по теме № 1. Системы горячего водоснабжения <i>Системы местного и централизованного горячего водоснабжения. Трубопроводы горячего водоснабжения. Схема горячего водоснабжения.</i>	1	1	1- 4	1-7
2	Самостоятельное изучение литературы по теме № 2. Системы водоснабжения. Классификация, нормы потребления, расчет потребности в воде <i>Классификация систем водоснабжения. Нормы водоснабжения и требования к качеству воды. Расчет потребности в воде.</i>	1	1	1- 4	1-7
3	Самостоятельное изучение литературы по теме № 3 Гидравлический расчет водоотводящих сетей. <i>Формула Шези. Водоотводящая сеть</i>	1	1	1-4	1-7

	<i>населенных пунктов. Водоотводящие сети промышленных предприятий. Водоотводящие сети атмосферных осадков (водостоки).</i>				
4	Самостоятельное изучение литературы по теме № 4 Отстаивание воды. <i>Осветление воды. Фильтрация воды. Обеззараживание воды. Водоотведение Характеристика сточных вод. Системы водоотведения.</i>	1	1	1-4	1-7
5	Самостоятельное изучение литературы по теме № 5 Внутреннее водоснабжение зданий <i>Система холодного водоснабжения здания. Система с повысительным напорным баком. Система с гидроневматическими устройствами.</i>	1	1	1-4	1-7
6	Самостоятельное изучение литературы по теме № 6 Биологическая очистка сточных вод методом биофильтрации <i>Физико-химическая очистка сточных вод. Очистка сточных вод флотацией. Очистка сточных вод коагулированием. Сорбционная очистка сточных вод. Очистка сточных вод озонированием. Схемы физико-химической очистки сточных вод. Глубокая очистка и обеззараживание сточных вод. Утилизация осадков сточных вод</i>	1	1	1-4	1-7
7	Самостоятельное изучение литературы по теме № 7 Обработка воды <i>Качество воды природных источников. Функции очистных сооружений. Коагулирование.</i>	1	1	1-4	1-7
8	Выполнение контрольной работы	1	1	1 4	1-7

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

10.1.1. Перечень основной литературы:

1. Самусь, О.Р. Руководство по изучению дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» / О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - Ч. 1. Водоснабжение и водоотведение высотных зданий. - 53 с.

10.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Самусь, О.Р. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики : учебное пособие / О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 128 с.

10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Инженерные системы зданий и сооружений (Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики)».

10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.minstroyrf.ru/>
2. <https://www.severindevelopment.ru/>
3. <http://www.tehlit.ru/>
4. <http://w-wall.net>
5. <http://www.consultant.ru>
6. <http://docs.cntd.ru/>
7. www.gosuslugi.ru

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программное обеспечение
Microsoft Windows Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN 1 License No Level- лицензия № 61541869
Microsoft Office Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN 1 License No Level - лицензия № 61541869
Microsoft Office - лицензия № 61541869
1С Предприятие 8 Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях - Регистрационный номер 9334707
Embarcadero rad studio - Г/к 445/01 от 30 июля 2010 г.
IBM Rational Rose modeler - Бесплатно по программе IBM Academic Initiative
Mathcad Education - University Edition (50 pack) - Договор № 24-за/15 от 19 августа 2015г.
Photoshop extended CS 5 12.0 WIN AOO License RU - WIN 1330-1052-0528-3946-5457-6917
MAC 1330-0662-7185-2512-8915-6761
ProjectExpert 7 Tutorial Сетевая версия 15 рабочих мест - Договор № 24-за/15 от 19 августа 2015г.
TRACE MODE 6.09.2 для Windows на 16 точек ввода-вывода - Договор № 24-за/15 от 19 августа 2015г.
Microsoft Visual Basic - AzureDev
ID: a6c2b0d7-162e-479f-8a58-384701f33665
Python - Бесплатный

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. ауд. 301Г/7 - комплексная лаборатория инженерных систем и сетей- для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащена: специализированная учебная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: Комплекты стендов по водоснабжению и водоотведению

Ноутбук Lenovo B590 Model name 20206, Столы преподавательские (2 шт.), учебно-наглядные пособия

2. ауд. 213А/7 - аудитория для самостоятельной работы , оснащена: специализированная учебная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: компьютеры (14 шт) с подключением к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду, книжные шкафы для учебной литературы и учебно-методических материалов

3. ауд. Б 13 – читальный зал – помещение для самостоятельной работы, оснащена: Столы ученические; книжные стеллажи и шкафы для учебной литературы и учебно-методических материалов; компьютеры персональные (CeleronCore420, RAM 2,5 Gb, HDD 80 Gb) – 8 шт. с подключением к сети Интернет и доступом в электронную