МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе 10 година риа
« 20 20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики

Уровень образовательной про	граммы	бакалаври	ат				
Направление подготовки	08.03	01 Строительство					
Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство							
Форма обучения очная (о	чно-заочная)						
Срок освоения ОП		4 года (4 года 6 ме	сяцев)				
Институт Инженерный							
Кафедра разработчик РПД <u>С</u> т	гроительство	и управление недв	нжимостью				
Выпускающая кафедраСт	роительство	и управление недв	ижимостью				
Начальник учебно-методического управлен	ия _	M	Семенова Л.У.				
Директор института	_	HO)	Клинцевич Р.И.				
Заведующий выпускающей кафе	:дрой =	5	Байрамуков С.Х.				

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине
4. Структура и содержание дисциплины
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы
4.2. Содержание дисциплины
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы
контроля
4.2.2. Лекционный курс
4.2.3. Лабораторный практикум
4.2.4. Практические занятия
4.3. Самостоятельная работа обучающегося
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной
работы обучающихся по дисциплине
5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным
занятиям
5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным
занятиям
5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим
занятиям
5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся
6. Образовательные технологии
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение
дисциплины
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»
7.3. Информационные технологии лицензионное программное обеспечение
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся
8.3. Требования к специализированному оборудованию
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с
ограниченными возможностями здоровья
Приложение 1. Фонд оценочных средств
ΙΙΝΗΠΟΨΕΡΙΚΕ / Αυμοταμία Ναθουρία ΠΝΟΓΝΑΜΜΕΙ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Целью освоения дисциплины: «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики» являются:

- создание у обучающегося целостного представления о технологии и технических средствах водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений, населенных пунктов и промышленных предприятий;
- вооружение обучающегося знаниями, позволяющими инженеру самостоятельно, на основе теоретических знаний, практических умений и современных технических средств, выполнить расчет систем водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения, а также организовать работы по их монтажу, реконструкции или ремонту.

При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение навыков расчета простейших гидравлических водопроводных сетей и сетей водоотведения;
- приобретение навыков расчета и подбора насосно-силовых агрегатов различного назначения:
 - основы монтажа и эксплуатации водопроводных и канализационных систем;
- увязка наружных и внутренних инженерных коммуникации между собой и со строительными конструкциями зданий и помещений, не нарушая архитектурнопланировочные и эстетические решения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Математика	Теплогазоснабжение и вентиляция с
		основами теплотехники
2	Инженерная графика	Технологические процессы в
		строительстве
3	Физика	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

No	Номер/	Наименование компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся		
п/п	индекс	(или ее части)	должны:		
	компетенции				
1	2	3	4		
1	ОПК-3	Способен принимать решения	9 ОПК-3.1 Собирает и систематизирует информацию		
1.	OHK-3	в профессиональной сфере,	о способах и методах решения научно-технических		
1.		используя теоретические	задач в области водоснабжения и водоотведения		
		основы и нормативную базу	зданий и сооружений		
		строительства, строительной	ОПК-3.2. Выбирает методы решения научно-		
		индустрии и жилищно-	технической задачи в области водоснабжения и		
		коммунального хозяйства	водоотведения зданий и сооружений на основе		
			нормативно-технической документации		
			ОПК-3.3. Разрабатывает и обосновывает выбор		
			варианта решения научно-технической задачи в		
			области водоснабжения и водоотведения зданий и		
			сооружений		
	ПК-1	знанием нормативной базы в	ПК-1.1. Содержание нормативной базы в области		
2.		области инженерных	водоснабжения и водоотведения зданий и		
		изысканий, принципов	сооружений		
		проектирования зданий,	ПК-1.2. Пользоваться нормативной базой в области		
		сооружений, инженерных систем и оборудования,	водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений		
		планировки и застройки	ПК-1.3 Компьютерными средствами получения		
		населенных мест	нормативной базы в области водоснабжения и		
		Hacestermina weet	водоотведения зданий и сооружений		
	ПК-3	способностью проводить	ПК-3.1. Проводить предварительное технико-		
3.	1111 0	предварительное технико-	экономическое обоснование проектных расчетов,		
		экономическое обоснование	разрабатывать проектную и рабочую техническую		
		проектных решений,	документацию в области водоснабжения и		
		разрабатывать проектную и	водоотведения зданий и сооружений		
		рабочую техническую	ПК-3.2. Проводить предварительное технико-		
		документацию, оформлять	экономическое обоснование проектных расчетов,		
		законченные проектно-	оформлять законченные проектно- конструкторские		
		конструкторские работы,	работы, контролировать соответствие		
		контролировать соответствие	разрабатываемых проектов и технической		
		разрабатываемых проектов и	документации нормативным документам в области		
		технической документации заданию, стандартам,	водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений		
		техническим условиям и	ПК-3.3. Навыками расчетов предварительного		
		другим нормативным	технико-экономического обоснования,		
		документам	разрабатывать проектную и рабочую техническую		
			документацию в соответствии с нормативным		
			документам в области водоснабжения и		
			водоотведения зданий и сооружений.		
	ПК-18	владением методами	ПК-18.1. Владеет методами мониторинга объектов		
6.		мониторинга и оценки	промышленного и гражданского строительства в		
		технического состояния и	области водоснабжения и водоотведения		
		остаточного ресурса	ПК-18.2. Проводит оценку технического состояния		
		строительных объектов и	элементов объектов строительного и жилищно-		
		объектов жилищно-	коммунального хозяйства в области водоснабжения		
		коммунального хозяйства,	и водоотведения		
		строительного и жилищно-	ПК-18.3. Проводит оценку остаточного ресурса в		
		коммунального оборудования	области водоснабжения и водоотведения с целью		

			необходимости проведения строительно-монтажных	
			работ по обновлению и реконструкции	
	ПК-19	способностью организовать	ПК-19.1. Осуществляет профилактические осмотры,	
7.		профилактические осмотры,	приемку и освоение вводимого оборудования	
		ремонт, приемку и освоение	систем водоснабжения и водоотведения	
		вводимого оборудования,	ПК-19.2. Предлагает процедуры профилактического	
		составлять заявки на	осмотра, приемки и освоения вводимого	
		оборудование и запасные	оборудования систем водоснабжения и	
		части, готовить техническую	водоотведения	
		документацию и инструкции	ПК-19.3. Анализирует результаты	
		по эксплуатации и ремонту	профилактического осмотра, приемки и освоения	
		оборудования, инженерных	вводимого оборудования систем водоснабжения и	
		систем	водоотведения	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.а ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

o musi que	руми обучения		Семестры*
Вид	учебной работы	Всего часов	№3 часов
Аудиторная ко	онтактная работа (всего)	48	48
В том числе:	• • • •		
Лекции (Л)		16	16
Лабораторные	занятия (ЛЗ)	16	16
Практические з	анятия (ПЗ)	16	16
Внеаудиторная	я контактная работа	1,7	1,7
В том числе ин,	дивидуальные и групповые	1,7	1,7
консультации		1,7	1,/
	ная работа обучающегося	58	58
(СРО)** (всего)		30	38
Работа с лекция	нми	14	14
Работа с электр	онными источниками	16	16
Работа с книжн	ыми источниками	12	12
Просмотр виде	о лекций	6	6
Подготовка к п	ромежуточному контролю	10	10
(ППК))		10	10
Промежуточн	зачет (3)	3	3
ая аттестация	в том числе:	3	3
	Прием зачета, час.	0,3	0,3
	Консультация, час		
	СРО, час.		
ИТОГО:	часов	108	108
Общая	зач. Ед.	3	3
трудоемкость		3	3

4.1.6 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная-заочная форма обучения

e intest sele intest popinel oby tentist		
D	D	Семестры*
Вид учеонои раооты	Всего часов	№4 часов

Аудиторная ко	онтактная работа (всего)	48	48
В том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Лабораторные з	ванятия (ЛЗ)	16	16
Практические з	анятия (ПЗ)	16	16
Внеаудиторная	и контактная работа	1,7	1,7
В том числе инд консультации	цивидуальные и групповые	1,7	1,7
Самостоятелы (СРО)** (всего)	ная работа обучающегося	58	58
Работа с лекция	ІМИ	14	14
Работа с электр	онными источниками	16	16
	ыми источниками	12	12
Просмотр видео	о лекций	6	6
Подготовка к пр (ППК))	ромежуточному контролю	10	10
Промежуточн ая аттестация	1	3	3
	Прием зачета, час.	0,3	0,3
Консультация, час			
СРО, час.			
ИТОГО:	часов	108	108
Общая трудоемкость	зач. Ед.	3	3

4.1. в. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры*			
Вид учесной рассты	Всего часов	№4 часов			
Аудиторная контактная работа (всего)	12	12			
В том числе:					
Лекции (Л)	4	4			
Лабораторные занятия (ЛЗ)	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	4	4			
Внеаудиторная контактная работа	1	1			
В том числе индивидуальные и групповые	1	1			
консультации	1	1			
Самостоятельная работа обучающегося	91	91			
(CPO)** (всего)	<i>7</i> 1	<i>3</i> 1			
Работа с лекциями	22	22			
Работа с электронными источниками	24	24			
Работа с книжными источниками	26	26			
Просмотр видео лекций	7	7			
Подготовка к промежуточному контролю	12	12			
(ППК))	1 4	12			
Промежуточн зачет (3)	3(4)	3(4)			
ая аттестация в том числе:	3(4)	3(4)			

	Прием экзамена, час.	0,3	0,3
	Консультация, час		
	СРО, час.	3,7	3,7
ИТОГО:	часов	108	108
Общая трудоемкость	зач. Ед.	3	3

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1.а Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

		тт	Ъ		٠			Ф.
$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела и темы	Виды учебной деятельности,					Формы
Π/Π	сем	дисциплины				стоятель		текущей и
	естр				ř	цихся (в	часах)	промежуточно
	a		Л	ЛР	П3	CPO	всего	й аттестации
1	3	Раздел 1. Системы и схемы водоснабжения населенных мест	6	4	4	14	28	Устный опрос
2	3	Раздел 2. Внутренний водопровод зданий и сооружений	2	4	4	15	25	индивидуальные и групповые консультации
3	3	Раздел 3. Внутренняя канализация жилых и общественных зданий	4	4	4	15	27	Устный опрос
4	3	Раздел 4. Наружные канализационные сети и сооружения	4	4	4	14	26	Устный опрос
5	3	Внеаудиторная контактная работа					1,7	индивидуальные и групповые консультации
6	3	Промежуточная аттестация					0,3	Зачет
		итого:	16	16	16	58	108	

4.2.1.б Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная-заочная форма обучения

№	№	Наименование раздела и темы	Виды учебной деятельности,				ости,	Формы
п/п	сем	дисциплины				стоятелы цихся (в ч	•	текущей и
	естр		Л	ЛР	учаюц ПЗ	СРО	всего	промежуточно й аттестации
		Раздел 1. Системы и схемы						и аптестации
1	4	водоснабжения населенных мест	6	4	4	14	28	Устный опрос
2	4	Раздел 2. Внутренний водопровод	2	4	4	15	25	индивидуальные и групповые
	'	зданий и сооружений		•		13	23	консультации
3	4	Раздел 3. Внутренняя канализация жилых и общественных зданий	4	4	4	15	27	Устный опрос
4	4	Раздел 4. Наружные канализационные сети и сооружения	4	4	4	14	26	Устный опрос
5	4	Внеаудиторная контактная работа					1,7	индивидуальные и групповые консультации
6	4	Промежуточная аттестация					0,3	Зачет
		итого:	16	16	16	58	108	

4.2.1.в Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Заочная форма обучения

No	No	Наименование раздела и темы	Ви	Виды учебной деятельности,				Формы
Π/Π	сем	дисциплины				стоятелы	-	текущей и
	естр		-		_	цихся (в ч	насах)	промежуточно
	a		Л	ЛР	П3	CPO	всего	й аттестации
1	4	Раздел 1. Системы и схемы водоснабжения населенных мест	1	1	1	22	25	Устный опрос
2	4	Раздел 2. Внутренний водопровод зданий и сооружений	1	1	1	24	27	Устный опрос, защита РГР
3	4	Раздел 3. Внутренняя канализация жилых и общественных зданий	1	1	1	24	27	индивидуальные и групповые консультации
4	4	Раздел 4. Наружные канализационные сети и сооружения	1	1	1	21	24	Устный опрос, защита РГР
5	4	Внеаудиторная контактная работа					1	индивидуальные и групповые консультации
6	4	Промежуточная аттестация					4	Зачет
		ИТОГО:	4	4	4	91	108	

4.2.2. Лекционный курс очная (очно-заочная) (заочная) форма обучения

No	Наименован	Наименовани		В	сего часо	В
п/п	ие разлела 📗 е темы 📗 Солержание лекции		очная	очно- заочная	заоч ная	
1	2	3	4	5	6	7
Сем	естр 3(4)(4)					•
1.	Раздел 1. Системы и схемы водоснабже ния населенных мест	Тема 1.1. Водоснабже ние населенных мест и промпредпр иятий Тема 1.2. Материалы и оборудован ие водопровод ных сетей	1. Водоснабжение. Классификация систем водоснабжения. 2. Режимы и нормы водоснабжения. Расчетные расходы воды. Свободный напор. 3. Схемы водоснабжения населенных пунктов и промышленных предприятий. 1. Схемы сетей. 2. Материалы и оборудование. 3. Условия прокладки сетей в городе и на промышленных предприятиях. 4. Основы расчета сетей. 5. Регулирующие и запасные емкости. Выбор места расположения водонапорной башни. 6. Водоподъемные устройства.	2	2	2
			емкости. Выбор места расположения водонапорной башни.			

	ОГО часов:	вод	2. Методы очистки сточных вод	16	16	4
1		сточных	канализования.			
		Очистка	очистных сооружений систем			
		Тема 4.2.	1. Предназначение и виды	2	2	
		й				_
		предприяти				
		ных	других инженерных коммуникаций			
		промышлен	3. Трассировка сетей с учетом			
	сооружения	мест и	канализационной сети.			
	И	населенных	трубопроводов наружной			
	онные сети	И	2. Глубина заложения			
	канализаци	канализаци	предприятий.			
т.	Наружные	Схемы	населенных мест и промышленных		2	
4.	Раздел 4.	Тема 4.1.	1. Системы канализования	2	2	1
			дворовой канализации.			
			профиля дворовой канализации. 3. Материалы и оборудование			
		канализация	2. Построение продольного			
		Дворовая	(внутриквартальной) канализации.			
		Тема 3.2.	1. Системы и схемы дворовой	2	2	
		TD 0.0	внутренней канализации.			4
			5. Материалы и оборудование			
			внутренней канализации.			
			4. Основные элементы сети			
	ых зданий	ых зданий	3. Сети внутренней канализации.			
	общественн	общественн	характеристики.			
	я жилых и	жилых и	канализации, их классификация и			
	канализаци	канализация	2. Системы внутренней			
	Внутренняя	Внутренняя	определения.			
3.	Раздел 3.	Тема 3.1.	1. Основные понятия и	2	2	2
		ние	,,			
		водоснабже	горячего водоснабжения.			
		Горячее	основные элементы и схемы			
	й	Тема 2.2.	1. Назначение, классификация,			
	сооружени	схемы				
	водопровод зданий и	Основные элементы и	водопроводных сетей.			
	й	водопровод.	2. Трассировка внутренних			
	Внутренни	Внутренний	основные элементы и схемы.			
2.	Раздел 2.	Тема 2.1.	1. Назначение, классификация,	2	2	
	D 0	воды	5. Водозаборные сооружения.			-
		природной	сооружений конструкции ОС.			
		сооружения	4. Генеральные планы очистных			
		очистные	природных вод.			
		ные и	3. Технологические схемы очистки			
		Водоразбор	2. Методы очистки воды.			
		Тема 1.3.	1. Требования к питьевой воде.	2	2	

4.2.3. Лабораторный практикум очная (очно-заочная) (заочная) форма обучения

No	Наименование разлела	пенование раздела Наименование Содержание лаборат		E	Всего часо	В
п/п	дисциплины	лабораторной работы	работы	очная	очно- заочная	заочная
1	2	3	4	5	6	7
Сем	естр 3(4)(4)					
1.	Раздел 1. Системы и схемы водоснабжения населенных мест. Раздел 2. Внутренний	Лабораторная работа №1 Исследование уравнения Бернулли. Лабораторная работа №2	1. Ознакомление с приборами для измерения пьезометрической высоты (пьезометрической высоты (пьезометрами) и гидравлического напора (трубка Пито); 2. Экспериментальное определение измерения потенциальной и кинетической энергии (распределение пьезометрических и скоростных высот) при движении потока воды в трубе переменного поперечного сечения; 3. Определение и сравнение средней скорости жидкости в трубе и максимальной (местной) скорости в центре поперечного сечения трубы. 1. Определение коэффициента	6	6	2
	водопровод зданий и сооружений.	Экспериментальное определение коэффициента сопротивления трения в трубах.	коэффициента гидравлического трения λ. 2. Определение гидравлического уклона i.			
3.	Раздел 3. Внутренняя канализация жилых и общественных зданий.	Лабораторная работа №3 Определение коэффициента расхода диафрагмы и построение тарировочной кривой.	Построение экспериментальной зависимости коэффициента расхода μ от числа Рейнольдса R_e .	3	3	2
4.	Раздел 4. Наружные канализационные сети и сооружения.	Лабораторная работа №4 Определение гидравлической характеристики вентиля.	Построение экспериментальной зависимости потери напора от скорости (расхода) движения жидкости.	3	3	
итс	ОГО часов:			16	16	4

4.2.4. Практические занятия очная (очно-заочная) (заочная) форма обучения

No	Наименование	Наименование	Содержание	В	сего часо	В
п/п	раздела дисциплины	практического занятия	практического	очная	очно-	заоч
11/11	раздела дисциплины	практического занятия	занятия	Кънро	заочная	ная
1	2	3	4	5	6	7
Сем	естр 3(4)(4)					
1.	Раздел 1. Системы и	Выбор схемы	Построение	4	4	2
	схемы водоснабжения	водоснабжения здания	генплана сети			
	населенных мест	и конструирование	наружного			
		системы внутреннего	водоснабжения			
		водопровода				
			Трассировка			
			сети			
			внутреннего			
			водопровода.			
2.	Раздел 2. Внутренний	Расчёт системы	Гидравлически	4	4	
	водопровод зданий и	водоснабжения	й расчет сети			
	сооружений		внутреннего			
			водопровода.			
3.	Раздел 3. Внутренняя	Выбор схемы	Трассировка	4	4	2
	канализация жилых и	канализации здания и	сети			
	общественных зданий	конструирование	внутренней			
		системы внутренней	канализации.			
		канализации	Гидравлически			
			й расчет			
			системы			
			внутренней			
			канализации.			
4.	Раздел 4. Наружные	Дворовая канализация	Построение	4	4	
	канализационные		генплана сети			
	сети и сооружений		дворовой			
			канализации.			
			Построение			
			продольного			
			профиля			
			дворовой			
			канализации.			
итс	ОГО часов:			16	16	4

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Очная (очно-заочная) (заочная) форма обучения

	Наименование	No		Вс	его часо	В
№ п/п	раздела (темы)	п/п	Виды СРО	очная	очно-	заочн
	дисциплины	11/11		Очнал	заочная	ая
1	2	3	4	5	6	7
Семес	тр 3(4)(4)					
1.	Раздел 1.	1.1	Самостоятельное изучение материала по	6	6	11
	Системы и схемы		темам «Водоснабжение населенных мест и			

	водоснабжения		промпредприятий»,			
	населенных мест.		«Водоразборные и очистные сооружения			
			природной воды»			
		1.2	Выполнение индивидуальной расчетно-	8	8	11
			графической работы по теме			
			«Водоснабжение и водоотведение жилого			
			здания». Просмотр видео лекций			
2.	Раздел 2.	2.1	Самостоятельное изучение материала по	7	7	12
	Внутренний		теме «Внутренний водопровод и горячее			
	водопровод		водоснабжение промышленных			
	зданий и		предприятий»			
	сооружений.	2.2	Выполнение индивидуальной расчетно-	8	8	12
			графической работы по теме			
			«Водоснабжение и водоотведение жилого			
			здания»			
3.	Раздел 3.	3.1	Самостоятельное изучение материала по	7	7	12
	Внутренняя		теме «Внутренняя канализация			
	канализация		промышленных предприятий»			
	жилых и	3.2	Выполнение индивидуальной расчетно-	8	8	12
	общественных		графической работы по теме			
	зданий.		«Водоснабжение и водоотведение жилого			
_	D 4	4 1	здания»			10
4.	Раздел 4.	4.1	Самостоятельное изучение материала по	6	6	10
	Наружные		темам «Дворовая канализация			
	канализационные		промышленных предприятий», «Очистные			
	сети и	1.0	сооружение, генпланы»	0	0	11
	сооружения.	4.2	Выполнение индивидуальной расчетно-	8	8	11
			графической работы по теме			
			«Водоснабжение и водоотведение жилого			
IIT	\		здания»	50	50	01
ит	ОГО часов:			58	58	91

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Написание конспекта лекций должно быть кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.

После прослушивания лекции необходимо проработать и осмыслить полученный материал. От того насколько эффективно обучающийся это сделает, зависит и прочность усвоения знаний, и, соответственно, качество восприятия предстоящей лекции, так как он более целенаправленно будет её слушать. Перед каждой последующей лекцией рекомендуется просмотреть материал по предыдущей лекции.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

В процессе подготовки и проведения лабораторных занятий обучающиеся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения.

При подготовке к лабораторным занятиям обучающиеся в первую очередь должны использовать материалы лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию обучающиеся осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме. Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знании обучающиеся по соответствующей теме. Входной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Обучающиеся при подготовке к лабораторному занятию могут консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения.

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Практические занятия проводятся в соответствии с рабочей программой. В начале излагается методика проведения расчетов. Затем каждому обучающемуся выдаются методические указания для проведения практических занятий и индивидуальное задание по варианту, которое включает в себя следующие разделы:

- выбор схемы водоснабжения здания и конструирование системы внутреннего водопровода
 - расчёт системы водоснабжения
- выбор схемы канализации здания и конструирование системы внутренней канализации
 - дворовая канализация
- 1. Урусов Д.А. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики» для студентов всех форм обучения / Д. А. Урусов. Черкесск:

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа — планируемая учебная, учебно-исследовательская, расчетно-графическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой обучающим).

РГР по дисциплине выполняется на единую тему: «Водоснабжение и водоотведение жилого здания», выдаваемой по варианту. РГР в составе расчетно-пояснительной записки объемом 15-20 страниц формата А4 и 3-4 листов чертежей формата А3 выполняется по отдельным методическим указаниям.

РГР разрабатывается обучающимися в 3 семестре в процессе аудиторных занятий, самостоятельной работы и индивидуальных консультаций с преподавателем. РГР предусматривает проектирование систем водоснабжения и канализации жилого здания и предназначен для закрепления учебного материала, излагаемого на аудиторных занятиях.

PГР способствуют развитию у обучающихся навыков самостоятельного решения инженерных задач, поиску оптимальных решений поставленных задач с привлечением INTERNET-ресурсов, умению пользоваться учебной, нормативной и справочной литературой.

Задания на РГР выдаются преподавателем, проводящим практические занятия в группе, индивидуально каждому обучающемуся.

Последовательность выполнения РГР:

- изучение учебного материала по теме РГР по конспекту лекций, учебнику, учебному

пособию, методическим указаниям и нормативной литературе;

- разработку эскизных вариантов решений здания, входящих в состав РГР;
- проведение консультаций с преподавателем (консультации проводятся во внеаудиторное время);
- корректировка решений и исправление ошибок (если таковые имеются), в соответствии указаниями и рекомендациями преподавателя в период консультаций;
- оформление РГР в виде графической части и пояснительной записки, содержащей расчеты, пояснения, указания. Материалы РГР оформляются виде компьютерного набора на листах формата A-4 (пояснительная записка). Графические материалы РГР оформляется на листах формата A3.
 - защита индивидуальной расчетно-графической работы.

Оценка РГР обучающегося осуществляется с учетом качества и глубины разработки разделов работы.

Работа с литературными источниками и интернет-ресурсами

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Очная (очно-заочная) (заочная) форма обучения

№	No			В	сего часо	В
	семестра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	очная	очно- заочная	заоч ная
1	2	3	4	5	6	7
1	3(4)(4)	Лекция. «Тема 2.1. Внутренний водопровод. Основные элементы и схемы. Тема 2.2. Горячее водоснабжение».	Компьютерная визуализация и презентация — сборник материалов, включающий в себя в качестве наглядного материала формулы, таблицы, схемы, конструктивные решения	2	2	1
2		Лекция. «Тема 3.1. Внутренняя канализация жилых и общественных зданий».	Компьютерная визуализация и презентация — сборник материалов, включающий в себя в качестве наглядного материала формулы, графики, схемы, конструктивные решения и текстовый материал.	2	2	1
3		Лабораторное занятие. Лабораторная работа №1 Исследование	Компьютерная визуализация и презентация — сборник материалов, включающий в себя в качестве наглядного материала формулы, таблицы, графики, схемы, чертежи,	2	2	1

4	Пр	счёт системы доснабжения.	конструктивные решения и текстовый материал. Компьютерная визуализация и презентация — сборник материалов, включающий в себя в качестве наглядного материала методики расчета, формулы, графики, схемы, чертежи, конструктивные решения и текстовый материал. Подготовка к защите лабораторных работ и к тестированию	2	2	1
	Всего					4

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Павлинова, И. И. Водоснабжение и водоотведение: учебник и практикум для вузов / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 380 с. (Высшее образование).
- 2. Феофанов, Ю. А. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства: учебное пособие для вузов / Ю. А. Феофанов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 157 с. (Высшее образование).
- 3. Корзун, Н.Л. Преодоление правового нигилизма в нормативной технической документации (водоснабжение и водоотведение) [Электронный ресурс]/ Корзун Н.Л., Толстой М.Ю., Черноземцев А.Н.— Электрон. Текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20411. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Сапухин, А.А. Основы гидравлики [Электронный ресурс]: учебное пособие с задачами и примерами их решения/ Сапухин А.А., Курочкина В.А.— Электрон. Текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30350. ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература

- 1. Методические указания к курсовой работе «Санитарно-техническое оборудование зданий» по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение» для студентов очной, очно-заочной и заочной формы обучения по направлению подготовки 270800.62 «Строительство» [Электронный ресурс]/ Электрон. Текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. 22 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55153. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Назарова В.И. Водоснабжение загородного дома [Электронный ресурс]: трубные и буровые колодцы, скважины/ Назарова В.И.— Электрон. Текстовые данные. М.: РИПОЛ классик, 2011. 64 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/38032. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Рульнов, А.А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения [Текст]: учебник/ А.А. Рульнов, К.Ю. Евстафьев. М.: ИНФРА-М, 2008. 205 с.
- 4. Шевелев, Ф.А. Таблицы для гидравлического расчёта водопроводных труб [Текст]: справ. Пособие/ Ф.А. Шевелев, А.Ф. Шевелев. 8-е изд., перераб. И доп.- М.: БАСТЕТ, 2008. 352 с.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Урусов Д. А. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине

«Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики» для студентов всех форм обучения / Д. А. Урусов. – Черкесск:

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

	Перечень договоров ЭБС						
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа					
2021-2022	Доступ к ЭБС IPRbooks	Подключение с 01.07.2021 г.					
	Договор №8117/21П от 11.06.2021 г.	По 01.07.22 г.					

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013	(продление подписки)
5. Visio 2007, 2010, 2013	
6. Project 2008, 2010, 2013	
7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Серийный № JKS4-D2UT-L4CG-S5CN
	Срок действия: с 18.10.2021 до 20.10.2022
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-21-01 от 30.12.2020 г.
ArchiCAD 17 RUS	Бесплатное ПО для учебных целей
	Гос. контракт №0379100003114000006_54609
	от 25.02.2014
	Лицензионный сертификат для коммерческих
A 1 . 1 . 4 . GAD 2014	целей
Autodesk AutoCAD 2014	Бесплатное ПО для учебных целей
	Гос. контракт №0379100003114000006_54609
MARI AD (TIT	от 25.02.2014 для коммерческих целей
МАТLАВ (ПП для проведения инженерных	Гос. контракт №0379100003114000018 от 16
расчетов и визуального блочного моделирования в области электроэнергетики)	мая 2014 г. (бесплатное использование старой версии)
Abbyy FineReader 12	Гос. контракт №0379100003114000006 54609
1100jy i mercadei 12	от 25.02.2014
	Лицензионный сертификат для коммерческих
	целей
ЭБС Академия (СПК)	Лицензионный договор №000439/ЭБ-19 от
	15.02.2019 г.
	Срок действия: с 15.02.2019 до 15.02.2022
ЭБС IPRbooks	Лицензионный договор №8117/21 от
	11.06.2021
	Срок действия: с 01.07.2021 до 01.07.2022

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля),	Наименование специальных* помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с
под	подготовки	практик в соответствии с учебным планом	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	ограниченными возможностями здоровья
08.03.01	Строительство направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ауд. № 339а	Набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор — 1 шт. Настенное крепление для проектора — 1 шт. Настенный экран — 1 шт. Сист. Бл. — 1 шт. Монитор — 1 шт. Специализированная мебель: Стол-тумба с кафедрой преподавателя — 1 шт. Стул преподавателя — 1 шт. Стол ученический — 32 шт. Стулья ученические — 66 шт. Встроенный книжный шкаф — 2 шт. Вешалка настенная — 1 шт. Доска ученическая — 1 шт. Жалюзи вертикальные — 3 шт.	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Ауд. № 410	Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: Экран на штативе — 1 шт; Проектор — 1 шт; Ноутбук — 1 шт; Специализированная мебель: Столы ученические -12 шт. Стулья ученические — 24 шт. Доска ученическая — 1 шт. Доска объявлений — 1 шт. Жалюзи вертикальные — 3 шт.	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок
			Лаборатория гидравлики, водоснабжения и теплогазоснабжения Ауд. № 410	шт. Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в

		Экран на штативе – 1 шт;	стенах, лестничных
		Проектор – 1 шт;	маршей, площадок
		Ноутбук – 1 шт;	
		Лабораторное	
		оборудование:	
		Аквадистилятор ДЭ – 1шт.	
		Насос АДВ-40 – 1 шт.	
		Персональный компьютер	
		в комплекте:	
		Системный блок і5-	
		3470/GA-H77—1 шт.	
		МФУ Canon /MF-4018 – 1	
		шт.	
		Стенды – плакаты – 5 шт.	
		Стенд – манометры –	
		образцы – 1 шт.	
		Специализированная	
		мебель:	
		Столы ученические -12 шт.	
		Стулья ученические 24 шт.	
		Доска ученическая – 1 шт.	
		Доска объявлений – 1 шт.	
		Жалюзи вертикальные – 3	
		шт.	

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное ноутбуком с доступом к сети Интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенное столами, стульями.

8.3. Требования к специализированному оборудованию: - нет.

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ _ Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики_

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
ПК-1	Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест
ПК-3	Способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
ПК-18	Владением методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования
ПК-19	Способностью организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в

образовательной программе.

Темы дисциплины	Формируемые компетенции (коды)						
	ОКП-3	ПК-1	ПК-3	ПК-18	ПК-19		
Раздел 1. Системы и схемы		+	+		+		
водоснабжения населенных мест							
Тема 1.1. Водоснабжение населенных		+	+				
мест и промпредприятий							
Тема 1.2. Материалы и оборудование		+			+		
водопроводных сетей							
Тема 1.3. Водоразборные и очистные		+	+				
сооружения природной воды							
Раздел 2. Внутренний водопровод	+	+	+	+	+		
зданий и сооружений							
Тема 2.1. Внутренний водопровод.	+	+	+	+	+		

Основные элементы и схемы					
Тема 2.2. Горячее водоснабжение		+	+	+	+
Раздел 3. Внутренняя канализация	+	+	+	+	+
жилых и общественных зданий					
Тема 3.1. Внутренняя канализация	+	+	+	+	+
жилых и общественных зданий					
Тема 3.2. Дворовая канализация	+	+	+	+	+
Раздел 4. Наружные канализационные	+	+	+		
сети и сооружения					
Тема 4.1. Схемы канализации	+	+	+		
населенных мест и промышленных					
предприятий					
Тема 4.2. Очистка сточных вод	+	+	+		

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

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

Индикаторы		Средства оценивания результатов обучения				
достижения компетенции	неудовлетворите льно	удовлетворительно	хорошо	ОНРИКТО	Текущий контроль	Промежут очная аттестация
ОПК-3.1 Собирает и систематизирует информацию о способах и методах решения научнотехнических задач в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	Не умеет систематизиров ать информацию о способах решения научно-технических задач в области водоснабжения и водоотведения	Демонстрирует частичные знания в систематизации информации о способах решения научно-технических задач в области водоснабжения и водоотведения	Раскрывает суть систематизации информации о способах решения научно-технических задач в области водоснабжения и водоотведения	Раскрывает полное содержание систематизации информации о способах решения научно-технических задач в области водоснабжения и водоотведения	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование	Зачет
ОПК-3.2. Выбирает методы решения научно-технической задачи в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений на основе нормативно-технической документации	Не умеет выбирать методы решения научно-технической задачи в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	Демонстрирует умения выбирать методы решения научно-технической задачи в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	Умеет выбирать методы решения научно-технической задачи в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	Умеет с соблюдением всех стандартов выбирать методы решения научнотехнической задачи в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование	Зачет
ОПК-3.3. Разрабатывает и обосновывает выбор варианта решения научно-технической задачи в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	Не умеет обосновывать выбор варианта решения научно-технической задачи в области водоснабжения и водоотведения	Владеет отдельными приемами обосновывания выбора варианта решения научнотехнической задачи в области водоснабжения и водоотведения	Владеет приемами обосновывания выбора варианта решения научнотехнической задачи в области водоснабжения и водоотведения	Владеет системой приемов обосновывания выбора варианта решения научнотехнической задачи в области водоснабжения и водоотведения	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование	Зачет

ПК-1 — Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест

Индикаторы		Критерии оценивания результатов обучения							
достижения компетенции	неудовлетвор ительно	удовлетворитель но	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежут очная аттестация			
ПК-1.1. Содержание нормативной базы в области водоснабжени я и водоотведени я зданий и сооружений	Не знает основных нормативны х источников в области водоснабжен ия и водоотведени я	Демонстрирует частичные знания основных нормативных источников в области водоснабжения и водоотведения	Обладает хорошим познанием основных нормативных источников в области водоснабжения и водоотведения	Раскрывает полное содержание и обладает широким познанием нормативных источников в области водоснабжения и водоотведения	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование	Зачет			
ПК-1.2. Пользоваться нормативной базой в области водоснабжени я и водоотведени я зданий и сооружений	Не умеет пользоватьс я нормативно й базой в области водоснабже ния и водоотведен ия	Демонстрирует умения пользоваться нормативной базой в области водоснабжения и водоотведения	Умеет пользоваться нормативной базой в области водоснабжения и водоотведения	Готов и самостоятельно умеет пользоваться нормативной базой в области водоснабжения и водоотведения	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование				
ПК-1.3 Компьютерны ми средствами получения нормативной базы в области водоснабжени я и водоотведени я зданий и сооружений	Не владеет компьютерн ыми средствами получения нормативно й базы в области водоснабже ния и водоотведен ия зданий и сооружений	Владеет отдельными компьютерным и средствами получения нормативной базы в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	Владеет компьютерным и средствами получения нормативной базы в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	Владеет системой приемов и способов компьютерными средствами получения нормативной базы в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование				

ПК-3 – Способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

Индикаторы		Средства оценивания результатов обучения				
достижения компетенции	неудовлетворител ьно	удовлетворительно	хорошо	онично	текущий контроль	промежуточн ая аттестация
ПК-3.1. Проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	Не умеет проводить предварительно е технико- экономическое обоснование проектных расчетов в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	Демонстрирует частичные знания в умении проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных расчетов в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	Умеет проводить предварительно е технико- экономическое обоснование проектных расчетов в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений с ошибками	Умеет проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование	Зачет
ПК-3.2. Проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных расчетов, оформлять законченные проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	Не умеет проводить предварительно е технико- экономическое обоснование проектных расчетов, оформлять законченные проектно- конструкторски е работы, контролировать соответствие разрабатываемы х проектов и технической документации нормативным документам в области водоснабжения и водоотведения	Демонстрирует умения проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных расчетов, оформлять законченные проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам в области водоснабжения и водоотведения	Умеет проводить предварительно е технико- экономическое обоснование проектных расчетов, оформлять законченные проектно- конструкторски е работы, контролировать соответствие разрабатываемы х проектов нормативным документам в области водоснабжения и водоотведения	Умеет роводить дварительно технико- основание роектных васчетов, формлять законченные проектно- трукторски работы, гролировать абатываемы проектов омативным сументам в области Технико- умеет проводить предварительно технико- экономическое обоснование проектных расчетов, оформлять законченные проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам в области		Зачет
ПК-3.3. Навыками расчетов предварительного технико-экономического обоснования, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативным документам в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	невладеет навыками расчетов предварительного нико- конования, рабатывать ректную и рабочую ническую ументацию в тветствии с мативным соснабжения и доотведения и доотведения даний водоотведения и водоотведения водоот		Владеет навыками расчетов предварительно го технико- экономического обоснования, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативным документам в области водоснабжения и водоотведения с опцибками	Владеет навыками расчетов предварительного технико- экономического обоснования, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативным документам в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование	Зачет

ПК-18 – владение методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования

Индикаторы	I	Сритерии оценивани	Сритерии оценивания результатов обучения				
достижения компетенции	неудовлетворите льно	удовлетворительно	хорошо	хорошо отлично		промежуточн ая аттестация	
ПК-18.1. Владеет методами мониторинга объектов промышленного и гражданского строительства в области водоснабжения и водоотведения	Не владеет методами мониторинга объектов промышленног о и гражданского строительства в области водоснабжения и водоотведения	Демонстрирует частичные знания методов мониторинга объектов промышленного и гражданского строительства в области водоснабжения и водоотведения	Раскрывает суть методов мониторинга объектов промышленног о и гражданского строительства в области водоснабжения и водоотведения	Раскрывает полное содержание методов мониторинга объектов промышленного и гражданского строительства в области водоснабжения и водоотведения	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование	Зачет	
ПК-18.2. Проводит оценку технического состояния элементов объектов строительного и жилищно- коммунального хозяйства в области водоснабжения и водоотведения	Не умеет проводить оценку технического состояния элементов объектов строительного и жилищно-коммунального хозяйства в области водоснабжения и водоотведения	Демонстрирует умения проводить оценку технического состояния элементов объектов строительного и жилищно-коммунального хозяйства в области водоснабжения и водоотведения	Умеет проводить оценку технического состояния элементов объектов строительного и жилищнокоммунального хозяйства в области водоснабжения и водоотведения с ошибками	Самостоятельно умеет проводить оценку технического состояния элементов объектов строительного и жилищно-коммунального хозяйства в области водоснабжения и водоотведения	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование	Зачет	
ПК-18.3. Проводит оценку остаточного ресурса в области водоснабжения и водоотведения с целью необходимости проведения строительномонтажных работ по обновлению и реконструкции	Не умеет проводить оценку остаточного ресурса в области водоснабжения и водоотведения с целью необходимости проведения строительномонтажных работ по обновлению и реконструкции	Владеет отдельными методами оценки остаточного ресурса в области водоснабжения и водоотведения с целью необходимости проведения строительномонтажных работ по обновлению и реконструкции	Владеет методами оценки остаточного ресурса в области водоснабжения и водоотведения с целью необходимости проведения строительномонтажных работ по обновлению и реконструкции с ошибками	Проводит самостоятельно оценку остаточного ресурса в области водоснабжения и водоотведения с целью необходимости проведения строительномонтажных работ по обновлению и реконструкции	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование	Зачет	

ПК-19 – способность организовать профилактические осмотры, ремонт, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту инженерных систем

Индикаторы	К		оценивания ов обучения			
достижения компетенции	неудовлетворител ьно	TV/IOB/JETBODITE/JISHOT		отлично	текущий контроль	промежуточна я аттестация
ПК-19.1. Осуществляет профилактическ ие осмотры, приемку и освоение вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Не умеет осуществлять профилактическ ие осмотры, приемку и освоение вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Демонстрирует частичные знания по осуществлению профилактически х осмотров, приемку и освоение вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Раскрывает суть профилактичес ких осмотров, приемку и освоение вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Раскрывает полное содержание профилактически х осмотров, приемку и освоение вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование	Зачет
ПК-19.2. Предлагает процедуры профилактическ ого осмотра, приемки и освоения вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Не умеет предлагать процедуры профилактическ ого осмотра, приемки и освоения вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Демонстрирует умения предлагать процедуры профилактическо го осмотра, приемки и освоения вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Умеет составлять процедуры профилактичес кого осмотра, приемки и освоения вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Самостоятельно умеет составлять процедуры профилактическог о осмотра, приемки и освоения вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование	Зачет
ПК-19.3. Анализирует результаты профилактическ ого осмотра, приемки и освоения вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Не умеет анализировать результаты профилактическ ого осмотра, приемки и освоения вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Владеет отдельными методами анализа результатов профилактическо го осмотра, приемки и освоения вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Владеет методами профилактическ их осмотров и текущих и капитальных ремонтов инженерных систем водоснабжения и водоотведения	Анализирует результаты профилактическог о осмотра, приемки и освоения вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения	ОФО, ОЗФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, РГР, тестирование	Зачет

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Строительство и управление недвижимостью

Вопросы для устного опроса

по дисциплине Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики

Раздел 1. Системы и схемы водоснабжения населенных мест.

- 1. Как классифицируют системы водоснабжения?
- 2. Что такое горизонтальные водосборы, каптаж ключей
- 3. Какие сооружения применяют для приема воды из поверхностных источников водоснабжения?
 - 4. Режимы работы водонапорных башен и резервуаров чистой воды.
 - 5. Как определить требуемую высоту водонапорной башни?
- 6. Какие применяют трубы и арматуру для наружного водопровода? Назовите способы их соединения.
 - 7. Что такое удельный, транзитный, путевой расходы воды?
- 8. Каковы основные физико-химические и бактериологические показатели качества питьевой воды?
 - 9. Какие применяют способы обеззараживания воды? В чем их сущность?
 - 10. Источники водоснабжения.

Раздел 2. Внутренний водопровод зданий и сооружений.

- 1. Какие системы и схемы водопроводных сетей наиболее распространены в зданий различного назначения?
 - 2. Как определяется требуется напор для водопровода здания?
 - 3. Особенности трассировки водопроводных сетей в зданиях.
 - 4. Какие установки применяют для повышения напора во внутреннем водопроводе?
- 5. Каково устройство и оборудование системы противопожарного водоснабжения зданий?
- 6. Каковы основные элементы оборудования системы с местными установками для получения горячей воды?
- 7. Каковы элементы оборудования централизованных систем горячего водоснабжения?
 - 8. Что такое свободный напор?
 - 9. Материалы и оборудование внутреннего водопровода.
- 10. Назначение отдельных элементов системы внутреннего водопровода. Опишите устройство вводов, водомерных узлов, сети, арматуры, водосчетчиков.

Раздел 3. Внутренняя канализация жилых и общественных зданий.

- 1. Назовите виды сточных вод.
- 2. Как определять расчетные расходы сточных вод?
- 3. Трубы и приемники сточных вод для внутренней канализации.
- 4. Назначение гидравлических затворов у санитарных приборов.
- 5. Основные принципы трассировки сетей внутренней канализации.
- 6. Назначение контрольного колодца и его местоположение на генплане участка.
- 7. Каковы основные элементы устройства дворовой канализации?
- 8. Как определить наименьшую глубину заложения дворовой канализации?
- 9. Материалы для устройства дворовой канализации.
- 10. Как осуществляется вентиляции канализационной системы?

Раздел 4. Наружные канализационные сети и сооружения.

- 1. Что называется бассейном канализования?
- 2. Какие принимают допустимые минимальные и максимальные скорости движения сточных вод, наполнения и уклоны в зависимости от диаметров труб?
 - 3. Каково устройство смотровых и перепадных колодцев? Дюкеров?
- 4. Каково конструктивное различие общесплавной, раздельной и полу раздельной систем канализации?
 - 5. Назовите методы очистки сточных вод.
 - 6. Какие сооружения применяют для механической очистки сточных вод?
 - 7. Какие сооружения применяют для биологической очистки сточных?
 - 8. Какие сооружения используют для обезвоживания осадка?
 - 9. Укажите виды загрязнений и состав вод.
- 10. Какие принимают допустимые минимальные и максимальные скорости движения сточных вод, наполнения и уклоны в зависимости от диаметров труб?

Критерии оценки:

«отлично» выставляется обучающемуся, если:

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями нормативной и справочной литературы;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;

оценка «хорошо»:

- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями нормативной и справочной литературы;
 - ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
 - оценка «удовлетворительно»:
- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования;
 - на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
 - при ответах не выделялось главное;
 - ответы были нечеткими и без должной логической последовательности;
 - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы. оценка «неудовлетворительно»:
- выполнены требования, не предъявляемые к оцениваемым знаниям, "удовлетворительно".

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра строительства и управления недвижимостью

Исходные данные для выполнения расчетно-графической работы

по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики»

Список заданий для РГР на тему «Водоснабжение и водоотведение жилого здания» по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики»

No	Исх	ходные данные			П	редпосл	едняя ци	іфра вар	ианта			
п/п			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	План т	ипового этажа	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Количе	ество этажей	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	Высота пола), в $\delta_{\text{перекр.}}$ =		2,7	3,0	3,3	2,7	3,0	3,3	2,7	3,0	3,3	2,7
4	Высота	а подвала па 1-го этажа), м	1,9	2,8	2,2	2,6	1,9	2,0	2,6	2,4	1,9	2,2
5	Номер участка	варианта генплана	1	2	1	3	2	1	2	3	2	1
6		яние от красной до здания l_{I} , м	11	3	4	5	6	7	8	9	10	12
				Последняя цифра варианта								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
7	городс	зационного	11	12	13	14	15	16	17	18	19	10
8		поверхности земли	10,4	21,5	32,4	43,5	54,4	65,5	76,4	87,5	98,4	91,5
	ют	пола1-го этажа;	11,2	22,4	33,4	44,3	55,2	66,6	77,3	88,4	99,4	92,6
	Абсолютная отметка	лотка колодца А городской канализации	7,1	18,0	28,8	39,9	51,0	61,9	73,0	83,7	94,9	87,5
9	9 Глубина промерзания грунта h_{npom} , м		1,10	0,97	1,13	1,21	1,27	0,88	0,92	1,16	1,43	1,34
10	Грунть с – сух	и: м – мокрые; ие	c	M	С	M	С	M	С	M	С	M

Планы типовых этажей



1 план.pdf



2 план.pdf



4 план.pdf

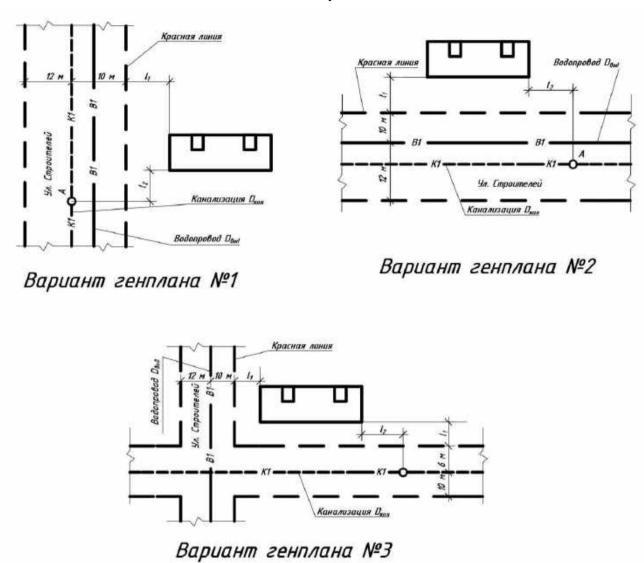
6 план.pdf

8 план.pdf

9 план.pdf

10 план.pdf

Генплан участка



СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Строительство и управление недвижимостью

ЗАДАНИЕ

на расчетно-графическую работу по теме ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01

Обучающийся	группа
Вариант №	
1. Номер варианта плана типового этажа —	
2. Количество этажей – 4	
3. Высота этажа (от пола до пола) – м.; толщина	перекрытия -0.3 м.
4. Высота подвала (до пола 1-го этажа) — м.	
5. Номер варианта генплана участка —	
6. Расстояние от красной линии до здания – l_1 =	M.
7. Расстояние от здания до городского канализационн	ого колодца $-l_2$ =м.
8. Абсолютная отметка поверхности земли у здания –	м.
пола 1-го этажа –	
лотка колодца А городской канализации –	
9. Глубина промерзания грунта – м.	
Содержание пояснительной записки	
1. Описание системы внутреннего водопровода.	
2. Гидравлический расчет внутреннего водопровода.	
3. Определение потерь напора в водомерном узле.	
4. Определение потерь напора на трение.	
5. Определение потерь напора в местных сопротивлен	ниях.
6. Описание внутренней канализации.	
7. Описание дворовой канализации.	
Перечень графического материала: план типового	этажа; план подвала; аксонометрическа
схема системы внутреннего водопровода; разрез по	канализационному стояку; генплан с
схемой дворовой канализации	
(масштаб 1:500).	
Список использованной литературы (учебной, спр	авочной, нормативной)
T	
Дата выдачи задания: «»20г.	• •
Срок сдачи обучающимся законченной работы «	»20г.
Задание принял к исполнению	
Руковолитель работы /	

«отлично» выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся безошибочно и качественно выполнил все разделы РГР;
- знает особенности работы и расчета систем отопления и вентиляции;
- не затрудняется с ответом на поставленные вопросы;
- знает и применяет в РГР нормативно-техническую документацию;
- умеет грамотно и творчески решать практические задания. оценка «хорошо»:
- обучающийся безошибочно и качественно выполнил все разделы РГР;
- знает особенности работы систем отопления и вентиляции, но затрудняется с ответом на некоторые поставленные вопросы;
 - знает и применяет нормативно-техническую документацию;
- умеет правильно решать практическое задание, основываясь на теоретической базе программного материала.

оценка «удовлетворительно»:

- обучающийся выполнил все разделы РГР;
- не достаточно хорошо знает особенности работы систем отопления и вентиляции;
- затрудняется с ответами на некоторые поставленные вопросы;
- не достаточно применяет нормативно-техническую документацию;
- при решении практического задания допускает грубые ошибки, нарушения логики инженерного мышления.

оценка «неудовлетворительно»:

- обучающийся выполнил все разделы РГР небрежно;
- обучающийся не умеет обосновать принятое проектное решение, объяснить особенности работы систем отопления и вентиляции. Не делает ссылок на нормативнотехническую документацию;
- в РГР не выполнены основные расчеты (теплотехнический расчет, расчет теплопотерь, гидравлический расчет и другие).

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Строительство и управление недвижимостью Комплект тестовых заданий по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики»

Вариант 1

Da	риант 1		
1	Что такое жидкость?	1	физическое вещество, способное заполнять поры
		<u>2</u>	физическое вещество, способное изменять форму под действием сил
		3	физическое вещество, способное изменять свой объем
2	Водоснабжением называют		обеспечение водой населенных пунктов и производственных объектов для удовлетворения хозяйственно-бытовых, производственных и противопожарных нужд
		2	забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов и подача ее потребителям на питьевые нужды
		3	забор (изъятие) водных ресурсов из подземных источников водоснабжения с последующей подачей ее потребителям на питьевые нужды
3	По виду обслуживаемого	1	городские
	объекта к системам водоснабжения не	2	поселковые
	относятся	<u>3</u>	групповые
4	По виду способа подачи	1	городские
	воды системы водоснабжения бывают	<u>2</u>	с механической подачей воды
		3	пожарные
5	По назначению системы	1	поселковые
	водоснабжения бывают	<u>2</u>	хозяйственно-бытовые
		3	зонные
6	Зонные системы	<u>1</u>	при значительной разнице в отметках территорий
	водоснабжения применяются	2	при различном способе подачи воды
	ripunciumen	3	при проектировании смешанных водоводов
7	Нормой водопотребления называют	1	требуемое количество воды на водоснабжение одного населенного пункта (одного производственного объекта)
		2	количество воды, необходимое на преодоление расстояния от источника водоснабжения до населенного пункта
		<u>3</u>	количество воды, расходуемое на определенные нужды в единицу времени или на единицу выработанной продукции

8	Реальной жидкостью	1	находящаяся при реальных условиях
	называется жидкость	<u>2</u>	в которых присутствует внутреннее трение
		3	способная быстро испаряться
9	при обеспеченности		системой, действующей под напором в наружном водопроводе
	напором Нгар<Нтр (при неравномерном потреблении воды)	2	системой с повысительной насосной установкой без водонапорного бака
	является	<u>3</u>	системой с водонапорным баком и повысительной насосной установки
10	Водоснабжение	1	прямоточным
	промышленных предприятий не может	<u>2</u>	цикловым
	быть	3	с последовательным использованием воды
11	В зависимости от режима	1	тупиковыми
	водопотребления и назначения здания, а	<u>2</u>	оборотными
	также от технологических и противопожарных требований, сети не бывают	3	кольцевыми (замкнутыми)
12	При определении	1	защита их от воздействия внешних нагрузок
	минимальной глубины заложения труб не	2	замерзания в холодное время года
	учитывается условие	<u>3</u>	протяженность трубопровода
13	Не являются арматурой водопроводной сети	1	задвижки, вентили
		2	водоразборные колонки, краны, пожарные гидранты
		<u>3</u>	ревизии, прочистки
14	К поверхностным	1	рузловые
	водозаборным сооружениям не относятся	<u>2</u>	лучевые
	сооружескиям не относятся	3	ковшовые
15	К подземным водозаборным	1	водозаборные скважины
	сооружениям не относятся	2	горизонтальные водозаборы
		<u>3</u>	ковшовые
16	В водоснабжении не	<u>1</u>	раструбные
	применяются трубы	2	стальные
		3	полиэтиленовые
17	Вводом называют	<u>1</u>	трубопровод от сети наружного водопровода до водомерного узла

		2	трубопровод от сети наружного водопровода до наружной стены здания
		3	трубопровод от сети наружного водопровода до точки подъема под потолком подвала
18	В жилых и общественных	1	манометрические и вакуумные
	зданиях для учета объема потребления воды	<u>2</u>	крыльчатые и турбинные
	применяются водомеры (водосчетчики)	3	скоростные и турбинные
19	— B1 — - это	1	участок канализационной сети
		<u>2</u>	водопровод
		3	вентиль
20	В состав внутреннего	1	трубопроводы и соединительные фасонные детали
	водопровода не входят	2	арматура – краны, смесители, вентили, задвижки
		<u>3</u>	железобетонные водопроводные колодцы

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 1)
ОПК-3	1, 2, 3, 10,12,17, 18
ПК-1	1, 2,3, 13,14,15, 16
ПК-3	4, 10, 11,12, 17,18
ПК-18	5, 6, 7, 8, 9,19
ПК-19	7, 8, 9,19, 20

Вариант 2

Di	гриант 2		
1	Идеальной жидкостью	<u>1</u>	жидкость, в которой отсутствует внутреннее трение
	называется жидкость		жидкость, способная сжиматься
		3	жидкость, существующая только в определенных условиях
2	Сжимаемость — это	1	изменять свою форму под действием давления
	свойство жидкости	<u>2</u>	изменять свой объем под действием давления
		3	изменять свой объем без воздействия давления
3	Вязкость жидкости это	<u>1</u>	способность сопротивляться скольжению или сдвигу слоев жидкости
		2	способность преодолевать внутреннее трение жидкости
		3	способность перетекать по поверхности за минимальное время
4	Диаметр трубопровода и	1	15 мм
	поливочного крана	<u>2</u>	25 мм

	применяется	3	32 мм
5	В зависимости от	1	бытовая
	характера загрязнений сточных вод к следующим	2	производственная
	сточных воо к слеоующим системам канализации не относится	<u>3</u>	пожарная
6	Устройство для прочистки	1	сифон
	канализационных труб	<u>2</u>	ревизия
		3	раструб
7	Гидравлическими	1	для вентиляция
	затворами (сифонами) канализация оборудуется для	2	для предотвращения оседания частиц грязи в сточной воде
		<u>3</u>	для предотвращения проникания из канализационной сети газов
8	К основным элементам	1	выпуск канализации
	внутренней канализации по ходу движения сточных вод	2	канализационный стояк
	не относятся	<u>3</u>	подводка
9	Глубина заложения трубы	1	низ трубы располагают 0,3 м ниже глубины промерзания
	выпуска проектируется	<u>2</u>	низ трубы располагают 0,3 м выше глубины промерзания
		3	низ трубы располагают 0,5 м выше глубины промерзания
10	Вязкость жидкости не	1	кинематическим коэффициентом вязкости
	характеризуется	2	динамическим коэффициентом вязкости
		<u>3</u>	статическим коэффициентом вязкости
11	Как называются разделы,	1	гидростатика и гидромеханика
	на которые делится гидравлика	2	гидромеханика и гидродинамика
	1	<u>3</u>	гидростатика и гидродинамика
12	Площадь поперечного	1	открытым сечением
	сечения потока, перпендикулярная	<u>2</u>	живым сечением
	направлению движения называется	3	полным сечением
13	Часть периметра живого	1	мокрый периметр
	сечения, ограниченная твердыми стенками	<u>2</u>	смоченный периметр
	называется	3	периметр контакта
14	Объем жидкости,	<u>1</u>	расход потока
	протекающий за единицу	2	объёмный поток

	времени через живое сечение называется	3	скорость потока
15	Отношение расхода	1	средний расход потока жидкости
	жидкости к площади живого сечения называется	<u>2</u>	средняя скорость потока
		3	максимальная скорость потока
16	Расход воды обозначается	<u>1</u>	Q
	латинской буквой	2	V
		3	P
17	Средняя скорость потока	1	ω
	обозначается буквой	<u>2</u>	v
		3	χ
18	Живое сечение обозначается буквой	<u>1</u>	ω
		2	φ
		3	η
19	Течение жидкости со	1	установившееся
	свободной поверхностью называется	<u>2</u>	безнапорное
	nusolouemen	3	свободное
20	Течение жидкости без	1	установившееся
	свободной поверхности в трубопроводах с повышенным или пониженным давлением называется	<u>2</u>	напорное
		3	несвободное (закрытое)

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 2)
ОПК-3	7,9, 11,13,15, 17
ПК-1	6,8, 11,14,15, 18
ПК-3	1, 2, 3, 4, 7, 9,19,
ПК-18	5, 10, 12,13, 16,17, 20
ПК-19	5, 10, 12, 17, 20

Вариант3

	Suprium 10			
1	Уравнение неразрывности	1	$\omega_1 \cdot \nu_2 = \omega_2 \cdot \nu_1$	
	течений имеет вид	<u>2</u>	$\omega_1 \cdot \nu_1 = \omega_2 \cdot \nu_2$	
		3	$\omega_1 \cdot \omega_2 = \nu_1 \cdot \nu_2$	
2	Уравнение Бернулли для	1	давлением, расходом, скоростью	
	двух различных сечений потока дает взаимосвязь	<u>2</u>	давлением, скоростью, геометрической высотой	
	между	3	геометрической высотой, скоростью, расходом	

2	Magnetical	1	warnen dadamaa a manganaaadan
3	Местные потери напора вызваны	1	наличием дефектов в трубопроводах
		<u>2</u>	наличием местных сопротивлений
		3	силой трения между слоями жидкости
4	, 1 1	1	трубка Пито
	жидкости используется		расходомер Пито
		<u>3</u>	расходомер Вентури
5	По мере движения	<u>1</u>	увеличивается
	жидкости от одного сечения к другому потери	2	уменьшается
	напора	3	увеличивается при наличии местных сопротивлений
6	Резкое повышение	<u>1</u>	гидравлическим ударом
	давления, возникающее в напорном трубопроводе	2	гидравлическим напором
	при внезапном	3	гидравлическим скачком
	торможении рабочей		
_	жидкости называется	-	
7	Соединения труб внутренней канализации,	1	сварные
	как правило, используют следующие	<u>2</u>	раструбные
		3	фланцевые
8	Комплекс инженерных	1	система отопления
	сооружений, предназначенных для	2	система холодного водоснабжения
	приема сточной воды и ее		система водоотведения
	транспортировки на очистные сооружения		
9	Физическое свойство	1	жёсткость
	воды, которое	2	мутность
	определяется содержанием в ней	3	цветность
	взвешенных частиц и		цостность
	выражается в		
	миллиграммах на литр (мг/л) называется		
10	Вертикальные трубы называются	1	подводки
		2	стояки
		3	трубопроводы
11	К источникам	1	подземный
	водоснабжения не	2	поверхностный
	относятся	<u>3</u>	глубоководный
12	Какой способ не	<u>3</u> 1	
1 4	Kukou chocoo he	1	озонирование

	применяют для очистки и	2	хлорирование
	обеззараживания воды?	<u>3</u>	фильтрация
13	Содержание в воде солей, калия и магния определяет	1	окисляемость воды
		<u>2</u>	жёсткость воды
		3	содержание растворенных солей
14	Насосная станция первого	1	подачи воды в водопроводную сеть населенного пункта
	подъема служит для	<u>2</u>	подачи воды от водозаборного сооружения к станции водоподготовки
		3	подачи воды в оросительные системы
15	Сточные воды подразделяются на	<u>1</u>	хозяйственно-бытовые, производственные и атмосферные
	следующие категории	2	хозяйственно-бытовые и производственные
		3	хозяйственно-бытовые и атмосферные
16	Система канализации, при	1	единой
	которой все виды сточных вод отводятся к	2	организованной
	очистным сооружениям по одной общей канализационной сети, называется	<u>3</u>	общесплавной
17	Нормой водопотребления называют	1	требуемое количество воды на водоснабжение одного населенного пункта (одного производственного объекта)
		2	количество воды, необходимое на преодоление расстояния от источника водоснабжения до населенного пункта
		<u>3</u>	количество воды, расходуемое на определенные нужды в единицу времени или на единицу выработанной продукции
18	По назначению системы	1	поселковые
	водоснабжения бывают	<u>2</u>	хозяйственно-бытовые
		3	зонные
19	Реальной жидкостью	1	находящаяся при реальных условиях
	называется жидкость	<u>2</u>	в которых присутствует внутреннее трение
		3	способная быстро испаряться
20	В водоснабжении не	<u>1</u>	раструбные
	применяются трубы	2	стальные
		3	полиэтиленовые

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 3)
--------------------------------	-------------------------------------

ОПК-3	1, 2, 4, 5, 8, 10,
ПК-1	1, 2, 7, 11,12, 19,
ПК-3	4, 5,6, 9, 10, 17,18
ПК-18	3,8, 13,14,15, 16,20
ПК-19	6, 9, 10, 17,18

- «отлично» выставляется обучающему, если на все 20 вопросов был дан правильный ответ (100%);
- оценка «хорошо», если допущено не более двух ошибок (правильные ответы до 90% включительно);
- оценка «удовлетворительно», если допущено не более пяти ошибок (правильные ответы до 75%);
- оценка «неудовлетворительно», если допущено более пяти ошибок (правильных ответов менее 75% от общего количества).

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ Кафедра «Строительство и управление недвижимостью»

Вопросы к зачету

по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики»

- 1. Как классифицируют системы водоснабжения?
- 2. Что такое горизонтальные водосборы, каптаж ключей
- 3. Какие сооружения применяют для приема воды из поверхностных источников водоснабжения?
 - 4. Режимы работы водонапорных башен и резервуаров чистой воды.
 - 5. Как определить требуемую высоту водонапорной башни?
- 6. Какие применяют трубы и арматуру для наружного водопровода? Назовите способы их соединения.
 - 7. Что такое удельный, транзитный, путевой расходы воды?
- 8. Каковы основные физико-химические и бактериологические показатели качества питьевой волы?
 - 9. Какие применяют способы обеззараживания воды? В чем их сущность?
 - 10. Источники водоснабжения.
- 11. Какие системы и схемы водопроводных сетей наиболее распространены в зданий различного назначения?
 - 12. Как определяется требуется напор для водопровода здания?
 - 13. Особенности трассировки водопроводных сетей в зданиях.
 - 14. Какие установки применяют для повышения напора во внутреннем водопроводе?
- 15. Каково устройство и оборудование системы противопожарного водоснабжения зданий?
- 16. Каковы основные элементы оборудования системы с местными установками для получения горячей воды?
- 17. Каковы элементы оборудования централизованных систем горячего водоснабжения?
 - 18. Что такое свободный напор?
 - 19. Материалы и оборудование внутреннего водопровода.

- 20. Назначение отдельных элементов системы внутреннего водопровода. Опишите устройство вводов, водомерных узлов, сети, арматуры, водосчетчиков.
 - 21. Назовите виды сточных вод.
 - 22. Как определять расчетные расходы сточных вод?
 - 23. Трубы и приемники сточных вод для внутренней канализации.
 - 24. Назначение гидравлических затворов у санитарных приборов.
 - 25. Основные принципы трассировки сетей внутренней канализации.
 - 26. Назначение контрольного колодца и его местоположение на генплане участка.
 - 27. Каковы основные элементы устройства дворовой канализации?
 - 28. Как определить наименьшую глубину заложения дворовой канализации?
 - 29. Материалы для устройства дворовой канализации.
 - 30. Как осуществляется вентиляции канализационной системы?
 - 31. Что называется бассейном канализования?
- 32. Какие принимают допустимые минимальные и максимальные скорости движения сточных вод, наполнения и уклоны в зависимости от диаметров труб?
 - 33. Каково устройство смотровых и перепадных колодцев? Дюкеров?
- 34. Каково конструктивное различие общесплавной, раздельной и полу раздельной систем канализации?
 - 35. Назовите методы очистки сточных вод.
 - 36. Какие сооружения применяют для механической очистки сточных вод?
 - 37. Какие сооружения применяют для биологической очистки сточных?
 - 38. Какие сооружения используют для обезвоживания осадка?
 - 39. Укажите виды загрязнений и состав вод.
- 40. Какие принимают допустимые минимальные и максимальные скорости движения сточных вод, наполнения и уклоны в зависимости от диаметров труб?

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если:

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы;
- показаны глубокие и полные знания основного материала дисциплины;
- выполнены все формы учебной работы, предусмотренные программой дисциплины. оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если:
- в основном даны неправильные ответы на все поставленные вопросы;
- обнаружены пробелы в знаниях основного материала дисциплины;
- допущены принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Система и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости

А. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты лабораторных работ

1. Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, выполнившему лабораторные работы без ошибок, отчетливо понимающему ход выполненных работ и их взаимосвязь, четко и грамотно оформившему лабораторные работы без отступлений от требований к её оформлению, подробно и безошибочно ответившему на все заданные ему вопросы, проявившему при работе достаточно самостоятельности.

- 2. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, который хотя и допустил некоторые незначительные ошибки, но при опросе проявил понимание ошибок и способов их исправления, не допускает существенных погрешностей в ответах на вопросы, аккуратно оформил лабораторные работы.
- 3. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который выполнил лабораторные работы без грубых ошибок, но при опросе проявляет недостаточное понимание всех подробностей проделанной работы; допускающему при ответах на вопросы неточности и неправильные формулировки; допустившему небрежность в оформлении лабораторной работы.
- 4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему принципиальные ошибки в представленном к защите лабораторных работ и при ответах на вопросы, не сумевшему устранить указанные недостатки к окончательной защите, представившему неполную и не соответствующую правилам оформления лабораторные работы
- Б. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме тестирования

- «отлично» выставляется обучающему, если на все 20 вопросов был дан правильный ответ (100%);
- оценка «хорошо», если допущено не более двух ошибок (правильные ответы до 90% включительно);
- оценка «удовлетворительно», если допущено не более пяти ошибок (правильные ответы до 75%);
- оценка «неудовлетворительно», если допущено более пяти ошибок (правильных ответов менее 75% от общего количества
- В. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если:

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы;
- показаны глубокие и полные знания основного материала дисциплины;
- выполнены все формы учебной работы, предусмотренные программой дисциплины. оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если:
- в основном даны неправильные ответы на все поставленные вопросы;
- обнаружены пробелы в знаниях основного материала дисциплины;
- допущены принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заланий.

Аннотация дисциплины

Дисциплина	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики
(Модуль)	
Реализуемые	ОПК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-18, ПК-19
компетенции	
Индикаторы	ОПК-3.1. Собирает и систематизирует информацию о способах и методах
достижения	решения научно-технических задач в области водоснабжения и водоотведения
компетенций	зданий и сооружений.
,	ОПК-3.2. Выбирает методы решения научно-технической задачи в области
	водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений на основе нормативнотехнической документации.
	ОПК-3.3. Разрабатывает и обосновывает выбор варианта решения научно-
	технической задачи в области водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений.
	ПК-1.1. Содержание нормативной базы в области водоснабжения и
	водоотведения зданий и сооружений.
	ПК-1.2. Пользоваться нормативной базой в области водоснабжения и
	водоотведения зданий и сооружений.
	ПК-1.3. Компьютерными средствами получения нормативной базы в области
	водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений.
	ПК-3.1. Проводить предварительное технико- экономическое обоснование
	проектных расчетов, разрабатывать проектную и рабочую техническую
	документацию в области водоснабжения и водоотведения зданий и
	сооружений.
	ПК-3.2. Проводить предварительное технико- экономическое обоснование
	проектных расчетов, оформлять законченные проектно- конструкторские
	работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и
	технической документации нормативным документам в области
	водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений.
	ПК-3.3. Навыками расчетов предварительного технико-экономического
	обоснования, разрабатывать проектную и рабочую техническую
	документацию в соответствии с нормативными документами в области
	водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений.
	ПК-18.1. Владеет методами мониторинга объектов промышленного и гражданского строительства в области водоснабжения и водоотведения
	ПК-18.2. Проводит оценку технического состояния элементов объектов
	строительного и жилищно-коммунального хозяйства в области
	водоснабжения и водоотведения.
	ПК-18.3. Проводит оценку остаточного ресурса в области водоснабжения и
	водоотведения с целью необходимости проведения строительно-монтажных
	работ по обновлению и реконструкции.
	ПК-19.1. Осуществляет профилактические осмотры, приемку и освоение
	вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения
	ПК-19.2. Предлагает процедуры профилактического осмотра, приемки и
	освоения вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения
	ПК-19.3. Анализирует результаты профилактического осмотра, приемки и
	освоения вводимого оборудования систем водоснабжения и водоотведения
Трудоемкость, з.е./час	3/108
Формы	ОФО: Зачет (в 3 семестре).
отчетности (в т.ч.	ОЗФО: Зачет (в 4 семестре).
по семестрам)	3ФО: Зачет (в 4 семестре).