

#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Самарский государственный технический университет» $(\Phi \Gamma EOV BO \ «Сам \Gamma T У»)$

УТВ	ЕРЖДА	Ю:		
Про	ректор	по учеб	ной работ	ге
		/	О.В. Юсуг	ова
п	11		20	г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.В.ДВ.01.01 «Защита от коррозии сооружений водоснабжения и водоотведения»

Код и направление подготовки (специальность)	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Водоснабжение и водоотведение
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2022
Институт / факультет	Факультет инженерных систем и природоохранного строительства (ФИСПОС)
Выпускающая кафедра	Кафедра "Водоснабжение и водоотведение"
Кафедра-разработчик	Кафедра "Водоснабжение и водоотведение"
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108 / 3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет

#### Б1.В.ДВ.01.01 «Защита от коррозии сооружений водоснабжения и водоотведения»

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **08.03.01 Строительство**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 481 от 31.05.2017 и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:

Доцент, кандидат технических наук

(должность, степень, ученое звание)

М.Д Черносвитов

(ФИО)

Заведующий кафедрой

А.К. Стрелков, доктор технических наук, профессор

(ФИО, степень, ученое звание)

### СОГЛАСОВАНО:

Председатель методического совета факультета / института (или учебнометодической комиссии)

Руководитель образовательной программы

М.В Шувалов, кандидат технических наук, доцент

(ФИО, степень, ученое звание)

А.К. Стрелков, доктор технических наук, профессор

(ФИО, степень, ученое звание)

### Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми	i
результатами освоения образовательной программы	. 4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	. 5
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов,	
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на	
самостоятельную работу обучающихся	. 5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного	на
них количества академических часов и видов учебных занятий	. 6
4.1 Содержание лекционных занятий	. 6
4.2 Содержание лабораторных занятий	. 6
4.3 Содержание практических занятий	. 6
4.4. Содержание самостоятельной работы	. 9
5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)	10
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса	
по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения	11
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз	
данных, информационно-справочных систем	11
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесс	а
по дисциплине (модулю)	11
9. Методические материалы	11
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	12

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

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
	Профе	ссиональные компетенции	
Не предусмотрено	ПК-2 Способность выполнять обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения	ПК-2.1 Выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	Владеть методикой сравнения проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания
			Знать нормативно- технические документы, устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектных решений систем водоснабжения и водоотведения
			Уметь производить выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания
		ПК-2.2 Выполнение гидравлического расчета объектов систем водоснабжения и водоотведения	Знать нормативные документы, устанавливающие требования к подготовке текстовой части проектной документации систем водоснабжения и водоотведения
			Уметь выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения
		ПК-2.3 Выполнение расчетов технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения	Уметь выполнять расчеты технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **часть, формируемая участниками образовательных отношений** 

Код комп етен ции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-2	Водоотведение и очистка сточных вод; Водоснабжение; Гидрология; Многовариантное проектирование водопроводной сети на ЭВМ; Надежность систем водоснабжения и водоотведения; Насосные и воздуходувные станции; Практико-ориентированный проект; Прикладная химия и экология гидросферы; Сбор и переработка твердых бытовых отходов; Теплотехника; Химия и микробиология воды	Водоотведение и очистка сточных вод; Водоснабжение промышленных предприятий; Выбор и обоснование технологии очистки природных и сточных вод; Моделирование и оптимизация территориальных систем водоотведения; Моделирование технологических процессов очистки сточных вод; Мониторинг состояния водной среды и экологический аудит; Новые инженерно-технические решения очистки природных и сточных вод; Обработка осадков природных и сточных вод; Практикоориентированный проект; Санитарно-техническое оборудование зданий	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения; Водоотводящие системы промышленных предприятий; Комплексное использование водных ресурсов; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Производственная практика: преддипломная практика; Физико-химические методы очистки природных и сточных вод

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	7 семестр часов / часов в электронной форме
Аудиторная контактная работа (всего), в том числе:	32	32
Практические занятия	32	32
Внеаудиторная контактная работа, КСР	3	3
<b>Самостоятельная работа (всего),</b> в том числе:	73	73
подготовка к зачету	73	73
Итого: час	108	108
Итого: з.е.	3	3

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов

### учебных занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины		Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы			
раздела			ЛР	ПЗ	СРС	Всего часов
1	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	0	0	80	13	21
2	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений	0	0	8	20	28
3	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений	0	0	8	20	28
4	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности	0	0	8	20	28
	КСР	0	0	0	0	3
	Итого	0	0	32	73	108

### 4.1 Содержание лекционных занятий

Учебные занятия не реализуются.

### 4.2 Содержание лабораторных занятий

Учебные занятия не реализуются.

### 4.3 Содержание практических занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема практического занятия	Содержание практического занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
			7 семестр	
1	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Сведения о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Сооружения водоснабжения, требующие защиты от коррозии	2
2	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Сведения о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Сооружения водоотведения, требующие защиты от коррозии.	2

3	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Понятие коррозии.	Понятие коррозии.	2
4	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Виды коррозии.	Виды коррозии.	2
5	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений	Существующие методы защиты от коррозии металлических элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения.	Антикоррозионная защита трубопроводов.	2
6	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений	Существующие методы защиты от коррозии металлических элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения.	Защита от потерь металла при возникновении коррозии.	2
7	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений	Существующие методы защиты от коррозии металлических элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения	Методы изоляции трубопроводов.	2
8	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений	Существующие методы защиты от коррозии металлических элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения.	Методы защиты запорной арматуры от коррозии.	2

	1			
9	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений	Существующие методы защиты от коррозии железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения.	Защита от коррозии бетона и арматуры железобетонных резервуаров чистой воды.	2
10	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений	Существующие методы защиты от коррозии железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения.	Защита от коррозии бетона отстойников и других сооружений водоподготовки.	2
11	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений	Существующие методы защиты от коррозии железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения.	Методы защиты от коррозии бетона сооружений очистки сточных вод.	2
12	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений	Существующие методы защиты от коррозии железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения	Методы защиты от коррозии резервуаров для хранения реагентов.	2
13	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности	Современные технологии и материалы, применяемые для защиты от коррозии стальных и железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения имеющих частичную коррозию поверхности.	Методы определения трещин и коррозии на внутренней поверхности емкостных сооружений из бетона.	2

14	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности	Современные технологии и материалы, применяемые для защиты от коррозии стальных и железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения имеющих частичную коррозию поверхности	Методы борьбы с трещинами в емкостных сооружениях из бетона.	2	
15	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности	Современные технологии и материалы, применяемые для защиты от коррозии стальных и железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения имеющих частичную коррозию поверхности.	Использование специальных покрытий для прекращения коррозии бетона.	2	
16	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности	Современные технологии и материалы, применяемые для защиты от коррозии стальных и железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения имеющих частичную коррозию поверхности.	Применение полимеров при ремонте сооружений из бетона подвергшихся коррозии внутренней поверхности.	2	
Итого за семестр:					
Итого:					

### 4.4. Содержание самостоятельной работы

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
		7 семестр	
Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Подготовка к зачету	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	13
Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений	Подготовка к зачету	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	20
Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений	Подготовка к зачету	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобе тонных сооружений.	20
Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности	Подготовка к зачету	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию по верхности.	20
		Итого за семестр:	73
		Итого:	73

# 5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	<b>Ресурс НТБ СамГТУ</b> (ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)	
	Дополнительная литература		
1	Коррозия и защита материалов : учеб. пособие / Самар.гос.техн.ун-т, Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы, Материаловедение и товарная экспертиза; сост.: А. Р. Самборук, Е. А. Кузнец Самара, 2015 172 с Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  elib  2178	Электронный ресурс	
2	Самборук, А.Р. Коррозия и защита металлов : лаборатор. практикум / А. Р. Самборук, Е. А. Кузнец; Самар.гос.техн.ун-т Самара, 2011 93 с.	Электронный ресурс	

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

## 6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень

### программного обеспечения

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной ин-формационной образовательной среды университета.

<b>№</b> п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения	
1	Microsoft Office	США (Зарубежный)	Лицензионное	

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

<b>№</b> п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	УИС РОССИЯ - Университетская информационная система РОССИЯ	http://www.cir.ru/index.jsp	Ресурсы открытого доступа
2	eLIBRARY.ru	http://www.eLIBRARY.ru/	Российские базы данных ограниченного доступа
3	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	Российские базы данных ограниченного доступа

## 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### **Лекционные занятия** null

#### Практические занятия

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

#### Самостоятельная работа

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде СамГТУ:

- читальный зал НТБ СамГТУ (ауд. 200 корпус №8; ауд. 125 корпус № 1; ауд. 41, 31, 34, 35 Главный корпус библиотеки; ауд. 83а, 414, 416; ауд. 0209 корпус №13; ауд. 401 корпус №10).
  - компьютерные классы (ауд. 208, 210 корпус №8; ауд. 0202, 0203, 0204 корпус № 13).

### 9. Методические материалы

## Методические рекомендации при подготовке и работе на практическом занятии

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

- 1. ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
  - 2. проработка конспекта лекции;

- 3. чтение рекомендованной литературы;
- 4. подготовка ответов на вопросы плана практического занятия;
- 5. выполнение тестовых заданий, задач и др.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным для каждой темы практических занятий и (или) лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа студентов во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Обучающимся необходимо обращать внимание на основные понятия, алгоритмы, определять практическую значимость рассматриваемых вопросов. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выполнить расчет по заданным параметрам или выработать определенные решения по обозначенной проблеме. Задания могут быть групповые и индивидуальные. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

### Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

### 10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Защита от коррозии сооружений водоснабжения и водоотведения»

### Фонд оценочных средств по дисциплине

### Б1.В.ДВ.01.01 «Защита от коррозии сооружений водоснабжения и водоотведения»

Код и направление подготовки (специальность)	08.03.01 Строительство		
Направленность (профиль)	Водоснабжение и водоотведение		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	Очная		
Год начала подготовки	2022		
Институт / факультет	Факультет инженерных систем и природоохранного строительства (ФИСПОС)		
Выпускающая кафедра	Кафедра "Водоснабжение и водоотведение"		
Кафедра-разработчик	Кафедра "Водоснабжение и водоотведение"		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108 / 3		
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет		

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

Наименование категории (группы) компетенций		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)	
	Профе	ссиональные компетенции		
Не предусмотрено	ПК-2 Способность выполнять обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения	ПК-2.1 Выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	Владеть методикой сравнения проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	
			Знать нормативно- технические документы, устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектных решений систем водоснабжения и водоотведения	
			Уметь производить выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	
		ПК-2.2 Выполнение гидравлического расчета объектов систем водоснабжения и водоотведения	Знать нормативные документы, устанавливающие требования к подготовке текстовой части проектной документации систем водоснабжения и водоотведения	
			Уметь выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения	
		ПК-2.3 Выполнение расчетов технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения	Уметь выполнять расчеты технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения	

# Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Код индикатора достижения компетенции	ижения Результаты обучения		Текущий контрол ь успевае мости	Промежу точная аттестац ия
Введение, инфор	омация о сооружениях водоснабжения и вод коррозии.	оотведения требун	ощих защи	ІТЫ ОТ
ПК-2.1 Выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	Уметь производить выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	зачет	Нет	Да
	Знать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектных решений систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да
	<b>Владеть</b> методикой сравнения проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	зачет	Нет	Да
ПК-2.2 Выполнение гидравлического расчета объектов систем водоснабжения и водоотведения	Знать нормативные документы, устанавливающие требования к подготовке текстовой части проектной документации систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да
	Уметь выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да
ПК-2.3 Выполнение расчетов технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения	Уметь выполнять расчеты технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да
Мето	оды и технологии защиты от коррозии метал	плических сооруже	ний	
ПК-2.1 Выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	Уметь производить выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	зачет	Нет	Да
	Знать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектных решений систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да
	Владеть методикой сравнения проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	зачет	Нет	Да

		<del></del>			
ПК-2.2 Выполнение гидравлического расчета объектов систем водоснабжения и водоотведения		зачет	Нет	Да	
	Уметь выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да	
ПК-2.3 Выполнение расчетов технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения	Уметь выполнять расчеты технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да	
Методы и техн	ологии, применяемые для защиты от корроз	вии железобетонны	ых сооруже	ний	
ПК-2.1 Выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	Знать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектных решений систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да	
	Владеть методикой сравнения проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	зачет	Нет	Да	
	Уметь производить выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	зачет	Нет	Да	
ПК-2.2 Выполнение гидравлического расчета объектов систем водоснабжения и водоотведения	Уметь выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да	
	Знать нормативные документы, устанавливающие требования к подготовке текстовой части проектной документации систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да	
ПК-2.3 Выполнение расчетов технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения	Уметь выполнять расчеты технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да	
Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности					
ПК-2.1 Выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	Уметь производить выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	зачет	Нет	Да	
	<del></del>				

	Знать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектных решений систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да
	<b>Владеть</b> методикой сравнения проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания	зачет	Нет	Да
ПК-2.2 Выполнение гидравлического расчета объектов систем водоснабжения и водоотведения	Знать нормативные документы, устанавливающие требования к подготовке текстовой части проектной документации систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да
	Уметь выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да
ПК-2.3 Выполнение расчетов технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения	Уметь выполнять расчеты технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения	зачет	Нет	Да

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

### Формы текущего контроля успеваемости

№ раздела (-ов)	№ (указать вид) занятия	Наименование оценочного средства (решение задач, контрольная работа, отчет по лабораторным работам, тестирование, курсовая работа (проект), реферат и др.)	Код контролируемой компетенции
1	2	3	4
1-4	ПЗ 1-16	Опрос	ПК-2

### Формы промежуточной аттестации

#### Вопросы к зачету:

- сооружения водоснабжения, требующие защиты от коррозии;
- сооружения водоотведения, требующие защиты от коррозии;
- антикоррозионная защита трубопроводов;
- защита от потерь металла при возникновении коррозии;
- методы изоляции трубопроводов;
- методы защиты запорной арматуры от коррозии;
- защита от коррозии бетона и арматуры железобетонных резервуаров чистой воды;
- защита от коррозии бетона отстойников и других сооружений водоподготовки;
- методы защиты от коррозии бетона сооружений очистки сточных вод;
- методы защиты от коррозии резервуаров для хранения реагентов;
- использование различного вида бетона для обеспечения защитного слоя для арматуры;
- методы определения трещин и коррозии на внутренней поверхности емкостных сооружений из бетона;
- методы борьбы с трещинами в емкостных сооружениях из бетона;
- использование специальных покрытий для прекращения коррозии бетона;
- применение полимеров при ремонте сооружений из бетона подвергшихся коррозии внутренней поверхности.

# Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

«Зачтено» – Обучающийся демонстрирует сформированные систематические представления по вопросам зачета.

«Не зачтено» – Обучающийся демонстрирует неполные представления по вопросам зачета.

Если к моменту проведения промежуточной аттестации студент успешно сдает все задания по текущей успеваемости, проходит все необходимые оценочные средства, достаточные, с точки зрения преподавателя, для получения оценки «зачтено», оценка студенту может быть проставлена без проведения зачета.