



**САМАРСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**  
Опорный университет

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)  
Филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ»  
в г. Белебее Республики Башкортостан

Л.М. Инаходова

25.06.2020г.



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Б1.В.ДВ.03.02 «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	2020
Выпускающая кафедра	Строительство
Кафедра-разработчик	Строительство
Объем дисциплины, ч. / з.е.	144 / 4
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Экзамен

Белебей 2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .....	3
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 .....	8
4.3. Содержание практических занятий .....	8
4.4. Содержание самостоятельной работы .....	9
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) .....	9
6. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) .....	10
7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения .....	11
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем .....	11
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) .....	11
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) .....	11
Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
Приложение 2. Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)	
Приложение 3. Аннотация рабочей программы дисциплины	

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

**Универсальные компетенции**

Таблица 1

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
не предусмотрены учебным планом				

**Общепрофессиональные компетенции**

Таблица 2

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
не предусмотрены учебным планом			

**Профессиональные компетенции**

Таблица 3

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-1	Способность выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения	<b>ПК-1.1</b> Выбор исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	<b>31 ПК-1.1</b> Знать: перечень исходных данных для проектирования систем водоснабжения и водоотведения <b>У1 ПК-1.2</b> Уметь: выбирать исходных данных для проектирования систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.2</b> Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов	<b>32 ПК-1.1</b> Знать: перечень нормативно-технических и нормативно-методических документов для проектирования систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.3</b> Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) и их адаптация в соответствии с техническим заданием	<b>33 ПК-1.1</b> Знать: типовые технические (технологические) решения для проектирования систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.4</b> Выбор типового компоновочного решения системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	<b>У2 ПК-1.2</b> Уметь: выбирать типовые компоновочные решения при проектировании систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.5</b> Расчет и выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)	<b>У3 ПК-1.2</b> Уметь: составлять задания на проектирование систем водоснабжения и водоотведения <b>У4 ПК-1.2</b> Уметь: осуществлять расчет и выбор технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения <b>В1 ПК-1.3</b> Владеть: методиками расчета технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.6</b> Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	<b>34 ПК-1.1</b> Знать: требования к оформлению проектной и рабочей документации на объекты систем водоснабжения и водоотведения <b>У6 ПК-1.2</b> Уметь: Оформлять текстовую и графическую части проектной и

			рабочей документации систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.7</b> Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения)	<b>У5 ПК-1.2</b> Уметь: подготавливать информацию для составления технического задания по смежным разделам при проектировании систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.8</b> Оценка коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения	<b>В2 ПК-1.3</b> Владеть: методикой оценки коррупционных рисков в производственной деятельности при проектировании систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.9</b> Представление и защита результатов проектирования системы водоснабжения (водоотведения)	<b>З4 ПК-1.1</b> Знать: требования к оформлению проектной и рабочей документации на объекты систем водоснабжения и водоотведения
ПК-2	Способность выполнять обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения	<b>ПК-2.1</b> Выбор нормативно-технических документов; определяющих требования по проектированию систем водоснабжения и водоотведения	<b>З1 ПК-2.1</b> Знать: нормативно-технические документы; устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектных решений систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-2.2</b> Выбор и сравнение проектных решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	<b>З2 ПК-2.1</b> Знать: нормативные документы; устанавливающие требования к подготовке текстовой части проектной документации систем водоснабжения и водоотведения <b>У1 ПК-2.2</b> Уметь: производить выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения; обеспечивающих выполнение требований технического задания <b>В1 ПК-2.3</b> Владеть: методикой сравнения проектных решений систем водоснабжения и водоотведения; обеспечивающих выполнение требований технического задания
		<b>ПК-2.3</b> Выполнение гидравлических расчетов водопроводных сетей	<b>У2 ПК-2.2</b> Уметь: выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-2.4</b> Выполнение гидравлических расчетов водоотводящих сетей	<b>У2 ПК-2.2</b> Уметь: выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-2.5</b> Выполнение гидравлических расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения	<b>У2 ПК-2.2</b> Уметь: выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-2.6</b> Расчет основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	<b>У3 ПК-2.2</b> Уметь: выполнять расчеты технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-2.7</b> Расчет прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	<b>В1 ПК-2.3</b> Владеть: методикой сравнения проектных решений систем водоснабжения и водоотведения; обеспечивающих выполнение требований технического задания
		<b>ПК-2.8</b> Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения)	<b>З1 ПК-2.1</b> Знать: нормативно-технические документы; устанавливающие

		водоснабжения (водоотведения)	требования к расчетному обоснованию проектных решений систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-2.9</b> Представление и защита результатов	<b>32 ПК-2.1</b> Знать: нормативные документы; устанавливающие требования к подготовке текстовой части проектной документации систем водоснабжения и водоотведения

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

Место дисциплины в структуре образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Таблица 4

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-1	Информационные технологии в инженерной графике; Водопроводная сеть; Водоотведение и очистка сточных вод; Насосные и воздухоудные станции; Водозабор и водопроводные очистные сооружения; Производственная практика: исполнительская практика	Санитарно-техническое оборудование зданий; Проектное дело; Очистка сточных вод; Обработка осадков природных и сточных вод; Водоснабжение промышленных предприятий; Практико-ориентированный проект; Мониторинг состояния водной среды и экологический аудит; Новые инженерно-технические решения очистки природных и сточных вод	Водоотводящие системы промышленных предприятий; Производственная практика: преддипломная практика
ПК-2	История систем водоснабжения и водоотведения; Водопроводная сеть; Водоотведение и очистка сточных вод; Насосные и воздухоудные станции; Прикладная химия и основы теплотехники; Водозабор и водопроводные очистные сооружения; Химия и микробиология воды; Производственная практика: исполнительская практика; Гидрология	Новые инженерно-технические решения очистки природных и сточных вод; Надежность систем водоснабжения и водоотведения; Практико-ориентированный проект; Водоснабжение промышленных предприятий; Санитарно-техническое оборудование зданий; Мониторинг состояния водной среды и экологический аудит; Обработка осадков природных и сточных вод; Экологическое право; Основы геотехники; Очистка сточных вод	Водоотводящие системы промышленных предприятий; Производственная практика: преддипломная практика; Моделирование технологических процессов очистки сточных вод; Комплексное использование водных ресурсов

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

Таблица 5

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 7
<b>Аудиторная контактная работа (всего),</b> в том числе:	<b>80</b>	<b>80</b>
лекционные занятия (ЛЗ)	48	48
лабораторные работы (ЛР)	0	0
практические занятия (ПЗ)	32	32
<b>Внеаудиторная контактная работа, КСР</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Самостоятельная работа (всего),</b> в том числе:	<b>24</b>	<b>24</b>
подготовка к экзамену	24	24
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>		
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	<b>экзамен</b>	<b>экзамен</b>

<b>Контроль</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>ИТОГО: час.</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>ИТОГО: з.е.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

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

Таблица 6

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы						
		ЛЗ	ЛР	ПЗ	СРС	КСР	Конт-роль	Всего часов
1	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	10	-	6	6	1	8	31
2	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	12	-	8	6	1	10	37
3	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	12	-	10	6	1	10	39
4	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности.	14	-	8	6	1	8	37
<b>Итого:</b>		<b>48</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>144</b>

**4.1. Содержание лекционных занятий**

Таблица 7

№ ЛЗ	Наименование раздела	Тема лекции	Содержание лекции (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол-во часов
<b>Семестр 7</b>				
1	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Степень агрессивного воздействия сред	Степень агрессивного воздействия сред	2
2	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Выбор способа защиты	Выбор способа защиты	2
3	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Требования к материалам и конструкциям	Требования к материалам и конструкциям	2
4	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Сооружения водоснабжения, требующие защиты от коррозии	Сооружения водоснабжения, требующие защиты от коррозии	2
5	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Сооружения водоотведения, требующие защиты от коррозии	Сооружения водоотведения, требующие защиты от коррозии	2
6	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	Существующие методы защиты от коррозии металлических элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения	Существующие методы защиты от коррозии металлических элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения	2
7	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	Требования к защите от коррозии стальных закладных деталей и соединительных элементов	Требования к защите от коррозии стальных закладных деталей и соединительных элементов	2
8	Методы и технологии защиты от коррозии	Антикоррозионная защита трубопроводов	Антикоррозионная защита трубопроводов	2

	металлических сооружений.			
9	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	Защита от потерь металла при возникновении коррозии	Защита от потерь металла при возникновении коррозии	2
10	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	Методы изоляции трубопроводов	Методы изоляции трубопроводов	2
11	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	Методы защиты запорной арматуры от коррозии	Методы защиты запорной арматуры от коррозии	2
12	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	Требования к защите от коррозии поверхности бетонных и железобетонных конструкций	Требования к защите от коррозии поверхности бетонных и железобетонных конструкций	2
13	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	Существующие методы защиты от коррозии железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения	Существующие методы защиты от коррозии железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения	2
14	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	Защита от коррозии бетона и арматуры железобетонных резервуаров чистой воды	Защита от коррозии бетона и арматуры железобетонных резервуаров чистой воды	2
15	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	Защита от коррозии бетона отстойников и других сооружений водоподготовки	Защита от коррозии бетона отстойников и других сооружений водоподготовки	2
16	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	Методы защиты от коррозии бетона сооружений очистки сточных вод	Методы защиты от коррозии бетона сооружений очистки сточных вод	2
17	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	Методы защиты от коррозии резервуаров для хранения реагентов	Методы защиты от коррозии резервуаров для хранения реагентов	2
18	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности.	Использование различного вида бетона для обеспечения защитного слоя для арматуры	Использование различного вида бетона для обеспечения защитного слоя для арматуры	2
19	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности.	Методы определения трещин и коррозии на внутренней поверхности емкостных сооружений из бетона	Методы определения трещин и коррозии на внутренней поверхности емкостных сооружений из бетона	2
20	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности.	Методы определения трещин и коррозии на внутренней поверхности емкостных сооружений из бетона	Методы определения трещин и коррозии на внутренней поверхности емкостных сооружений из бетона	2
21	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности.	Методы борьбы с трещинами в емкостных сооружениях из бетона	Методы борьбы с трещинами в емкостных сооружениях из бетона	2
22	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности.	Методы борьбы с трещинами в емкостных сооружениях из бетона	Методы борьбы с трещинами в емкостных сооружениях из бетона	2
23	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию	Использование специальных покрытий для прекращения	Использование специальных покрытий для прекращения коррозии бетона	2

	поверхности.	коррозии бетона		
24	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности.	Применение полимеров при ремонте сооружений из бетона подвергшихся коррозии внутренней поверхности	Применение полимеров при ремонте сооружений из бетона подвергшихся коррозии внутренней поверхности	2
<b>Итого за семестр:</b>				<b>48</b>
<b>Итого:</b>				<b>48</b>

#### 4.2. Содержание лабораторных занятий

Таблица 8

№ ЛР	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол-во часов
<b>не предусмотрены учебным планом</b>				

#### 4.3. Содержание практических занятий

Таблица 9

№ ПЗ	Наименование раздела	Тема практического занятия	Содержание практического занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол-во часов
<b>Семестр 7</b>				
1	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Понятие коррозии. Виды коррозии	Понятие коррозии. Виды коррозии.	2
2	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Сооружения водоснабжения, требующие защиты от коррозии	Сооружения водоснабжения, требующие защиты от коррозии	2
3	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Сооружения водоотведения, требующие защиты от коррозии	Сооружения водоотведения, требующие защиты от коррозии	2
4	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	Существующие методы защиты от коррозии металлических элементов и сооружений	Существующие методы защиты от коррозии металлических элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения	2
5	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	Антикоррозионная защита трубопроводов	Антикоррозионная защита трубопроводов	2
6	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	Методы изоляции трубопроводов	Методы изоляции трубопроводов	2
7	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	Методы защиты запорной арматуры от коррозии	Методы защиты запорной арматуры от коррозии	2
8	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	Существующие методы защиты от коррозии железобетонных элементов и сооружений	Существующие методы защиты от коррозии железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения	2
9	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	Защита от коррозии бетона и арматуры железобетонных резервуаров чистой воды	Защита от коррозии бетона и арматуры железобетонных резервуаров чистой воды	2
10	Методы и технологии,	Защита от коррозии бетона	Защита от коррозии бетона отстойников и других	2



	применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	отстойников и других сооружений водоподготовки	сооружений водоподготовки	
11	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	Методы защиты от коррозии бетона сооружений очистки сточных вод	Методы защиты от коррозии бетона сооружений очистки сточных вод	2
12	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	Методы защиты от коррозии резервуаров для хранения реагентов	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	Современные технологии и материалы, применяемые для защиты от коррозии стальных и железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения имеющих частичную коррозию поверхности	2
14	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности.	Методы борьбы с трещинами в емкостных сооружениях из бетона	Методы борьбы с трещинами в емкостных сооружениях из бетона	2
15	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности.	Использование специальных покрытий для прекращения коррозии бетона	Использование специальных покрытий для прекращения коррозии бетона	2
16	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности.	Применение полимеров при ремонте сооружений из бетона подвергшихся коррозии внутренней поверхности	Применение полимеров при ремонте сооружений из бетона подвергшихся коррозии внутренней поверхности	2
<b>Итого за семестр:</b>				<b>32</b>
<b>Итого:</b>				<b>32</b>

#### 4.4. Содержание самостоятельной работы

Таблица 10

№ п/п	Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол-во часов
<b>Семестр 7</b>				
1.	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену по экзаменационным вопросам	6
2.	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену по экзаменационным вопросам	6
3.	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену по экзаменационным вопросам	6
4.	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности.	Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену по экзаменационным вопросам	6
<b>Итого за семестр:</b>				<b>24</b>
<b>Итого:</b>				<b>24</b>

#### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

##### 1. Методические указания при работе на лекции

До лекции студент должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции для того, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут подняты в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т. е. услышан,

осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплён в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т. п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

## 2. Методические указания при подготовке и работе на практическом занятии

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

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. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выработать определенные решения по обозначенной проблеме. 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.

## 3. Методические указания по самостоятельной работе

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.

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 методическом кабинете, 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.

## 6. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

Таблица 11

№ п/п	Автор(ы), наименование, место, год издания (если есть, указать «гриф»)	Книжный фонд (КФ) или электрон. ресурс (ЭР)	Литература	
			учебная	для самост. работы
1.	Коррозия и защита строительных материалов. Часть 1. Коррозия и защита металлических, каменных и бетонных материалов и конструкций; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.- Режим доступа: <a href="https://elibr.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  80748">https://elibr.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  80748</a>	ЭР	+	+
2.	Коррозия и защита металлов, материалов и изделий; Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018.- Режим доступа: <a href="https://elibr.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  90528">https://elibr.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  90528</a>	ЭР	+	+
3.	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:	ЭР	+	+

	<a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 2178">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 2178</a>			
4.	Коррозия и защита металлов в водных средах; Издательский Дом МИСиС, 2005.- Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 56075">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 56075</a>	ЭР	+	+
5.	Коррозия бетона в жидких агрессивных средах; Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.- Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 51535">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 51535</a>	ЭР	+	+
6.	Защита зданий, сооружений, конструкций и оборудования от коррозии. Биологическая защита; Инфра-Инженерия, 2015.- Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 40229">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 40229</a>	ЭР	+	+

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

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

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование. Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационной образовательной среды университета.

#### Программное обеспечение

Таблица 12

№ п/п	Название	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)	Правообладатель (производитель)	Страна происхождения (иностранное или отечественное)
1.	Adobe Reader	свободно распространяемое	Adobe Systems Incorporated	иностранное
2.	LibreOffice	свободно распространяемое	The Document Foundation	иностранное
3.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	лицензионное	НПО «ВМИ»	отечественное
4.	Антивирус Касперского	лицензионное	Лаборатория Касперского	отечественное

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

Таблица 13

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	Электронно-библиотечная система IPRbooks	Электронно-библиотечная система	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
2	Электронно-библиотечная система СамГТУ	Электронная библиотека СамГТУ	<a href="https://elib.samgtu.ru/">https://elib.samgtu.ru/</a>
2	eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека	<a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>

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

##### Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

##### 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:

- методический кабинет (ауд. 9).

#### 10. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

по дисциплине

**Б1.В.ДВ.03.02 «Защита от коррозии сооружений водоснабжения и водоотведения»**

<b>Код и направление подготовки (специальность)</b>	<b>08.03.01 Строительство</b>
<b>Направленность (профиль)</b>	<b>Водоснабжение и водоотведение</b>
<b>Квалификация</b>	<b>бакалавр</b>
<b>Форма обучения</b>	<b>очная</b>
<b>Год начала подготовки</b>	<b>2020</b>
<b>Выпускающая кафедра</b>	<b>Строительство</b>
<b>Кафедра-разработчик</b>	<b>Строительство</b>
<b>Объем дисциплины, ч. / з.е.</b>	<b>144 / 4</b>
<b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b>	<b>экзамен</b>

**1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и признаков проявления компетенций (дескрипторов), которыми должен овладеть обучающийся в ходе освоения образовательной программы**

**Универсальные компетенции**

Таблица 1

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
<b>не предусмотрены учебным планом</b>				

**Общепрофессиональные компетенции**

Таблица 2

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
<b>не предусмотрены учебным планом</b>			

**Профессиональные компетенции**

Таблица 3

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-1	Способность выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения	<b>ПК-1.1</b> Выбор исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	<b>31 ПК-1.1</b> Знать: перечень исходных данных для проектирования систем водоснабжения и водоотведения <b>У1 ПК-1.2</b> Уметь: выбирать исходных данных для проектирования систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.2</b> Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов	<b>32 ПК-1.1</b> Знать: перечень нормативно-технических и нормативно-методических документов для проектирования систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.3</b> Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) и их адаптация в соответствии с техническим заданием	<b>33 ПК-1.1</b> Знать: типовые технические (технологические) решения для проектирования систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.4</b> Выбор типового компоновочного решения системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	<b>У2 ПК-1.2</b> Уметь: выбирать типовые компоновочные решения при проектировании систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.5</b> Расчет и выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)	<b>У3 ПК-1.2</b> Уметь: составлять задания на проектирование систем водоснабжения и водоотведения <b>У4 ПК-1.2</b> Уметь: осуществлять расчет и выбор технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения <b>В1 ПК-1.3</b> Владеть: методиками расчета технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.6</b> Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	<b>34 ПК-1.1</b> Знать: требования к оформлению проектной и рабочей документации на объекты систем водоснабжения и водоотведения <b>У6 ПК-1.2</b> Уметь: Оформлять текстовую и

			графическую части проектной и рабочей документации систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.7</b> Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения)	<b>У5 ПК-1.2</b> Уметь: подготавливать информацию для составления технического задания по смежным разделам при проектировании систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.8</b> Оценка коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения	<b>В2 ПК-1.3</b> Владеть: методикой оценки коррупционных рисков в производственной деятельности при проектировании систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-1.9</b> Представление и защита результатов проектирования системы водоснабжения (водоотведения)	<b>34 ПК-1.1</b> Знать: требования к оформлению проектной и рабочей документации на объекты систем водоснабжения и водоотведения
ПК-2	Способность выполнять обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения	<b>ПК-2.1</b> Выбор нормативно-технических документов; определяющих требования по проектированию систем водоснабжения и водоотведения	<b>31 ПК-2.1</b> Знать: нормативно-технические документы; устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектных решений систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-2.2</b> Выбор и сравнение проектных решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	<b>32 ПК-2.1</b> Знать: нормативные документы; устанавливающие требования к подготовке текстовой части проектной документации систем водоснабжения и водоотведения <b>У1 ПК-2.2</b> Уметь: производить выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения; обеспечивающих выполнение требований технического задания <b>В1 ПК-2.3</b> Владеть: методикой сравнения проектных решений систем водоснабжения и водоотведения; обеспечивающих выполнение требований технического задания
		<b>ПК-2.3</b> Выполнение гидравлических расчётов водопроводных сетей	<b>У2 ПК-2.2</b> Уметь: выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-2.4</b> Выполнение гидравлических расчётов водоотводящих сетей	<b>У2 ПК-2.2</b> Уметь: выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-2.5</b> Выполнение гидравлических расчётов внутренних систем водоснабжения и водоотведения	<b>У2 ПК-2.2</b> Уметь: выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-2.6</b> Расчет основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	<b>У3 ПК-2.2</b> Уметь: выполнять расчеты технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-2.7</b> Расчет прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	<b>В1 ПК-2.3</b> Владеть: методикой сравнения проектных решений систем водоснабжения и водоотведения; обеспечивающих выполнение требований технического задания
		<b>ПК-2.8</b> Подготовка текстовой части проектной	<b>31 ПК-2.1</b> Знать: нормативно-технические

		документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	документы; устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектных решений систем водоснабжения и водоотведения
		<b>ПК-2.9</b> Представление и защита результатов	<b>32 ПК-2.1</b> Знать: нормативные документы; устанавливающие требования к подготовке текстовой части проектной документации систем водоснабжения и водоотведения

### Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Таблица 4

Код и индикатор достижения компетенции	Оценочные средства				
	Раздел 1.	Раздел 2.	Раздел 3.	Раздел 4.	Промежуточная аттестация
	Введение, информация о сооружениях водоснабжения и водоотведения требующих защиты от коррозии.	Методы и технологии защиты от коррозии металлических сооружений.	Методы и технологии, применяемые для защиты от коррозии железобетонных сооружений.	Защита от коррозии сооружений имеющих частичную коррозию поверхности.	
	подготовка к практическим занятиям				
					вопросы к экзамену
ПК-1.1	31 ПК-1.1 У1 ПК-1.2	31 ПК-1.1 У1 ПК-1.2	31 ПК-1.1 У1 ПК-1.2	31 ПК-1.1 У1 ПК-1.2	31 ПК-1.1 У1 ПК-1.2
ПК-1.2	32 ПК-1.1	32 ПК-1.1	32 ПК-1.1	32 ПК-1.1	32 ПК-1.1
ПК-1.3	33 ПК-1.1	33 ПК-1.1	33 ПК-1.1	33 ПК-1.1	33 ПК-1.1
ПК-1.4	У2 ПК-1.2	У2 ПК-1.2	У2 ПК-1.2	У2 ПК-1.2	У2 ПК-1.2
ПК-1.5	У3 ПК-1.2 У4 ПК-1.2 В1 ПК-1.3	У3 ПК-1.2 У4 ПК-1.2 В1 ПК-1.3	У3 ПК-1.2 У4 ПК-1.2 В1 ПК-1.3	У3 ПК-1.2 У4 ПК-1.2 В1 ПК-1.3	У3 ПК-1.2 У4 ПК-1.2 В1 ПК-1.3
ПК-1.6	34 ПК-1.1 У6 ПК-1.2	34 ПК-1.1 У6 ПК-1.2	34 ПК-1.1 У6 ПК-1.2	34 ПК-1.1 У6 ПК-1.2	34 ПК-1.1 У6 ПК-1.2
ПК-1.7	У5 ПК-1.2	У5 ПК-1.2	У5 ПК-1.2	У5 ПК-1.2	У5 ПК-1.2
ПК-1.8	В2 ПК-1.3	В2 ПК-1.3	В2 ПК-1.3	В2 ПК-1.3	В2 ПК-1.3
ПК-1.9	34 ПК-1.1	34 ПК-1.1	34 ПК-1.1	34 ПК-1.1	34 ПК-1.1
ПК-2.1	31 ПК-2.1	31 ПК-2.1	31 ПК-2.1	31 ПК-2.1	31 ПК-2.1
ПК-2.2	32 ПК-2.1 У1 ПК-2.2 В1 ПК-2.3	32 ПК-2.1 У1 ПК-2.2 В1 ПК-2.3	32 ПК-2.1 У1 ПК-2.2 В1 ПК-2.3	32 ПК-2.1 У1 ПК-2.2 В1 ПК-2.3	32 ПК-2.1 У1 ПК-2.2 В1 ПК-2.3
ПК-2.3	У2 ПК-2.2	У2 ПК-2.2	У2 ПК-2.2	У2 ПК-2.2	У2 ПК-2.2
ПК-2.4	У2 ПК-2.2	У2 ПК-2.2	У2 ПК-2.2	У2 ПК-2.2	У2 ПК-2.2
ПК-2.5	У2 ПК-2.2	У2 ПК-2.2	У2 ПК-2.2	У2 ПК-2.2	У2 ПК-2.2
ПК-2.6	У3 ПК-2.2	У3 ПК-2.2	У3 ПК-2.2	У3 ПК-2.2	У3 ПК-2.2
ПК-2.7	В1 ПК-2.3	В1 ПК-2.3	В1 ПК-2.3	В1 ПК-2.3	В1 ПК-2.3
ПК-2.8	31 ПК-2.1	31 ПК-2.1	31 ПК-2.1	31 ПК-2.1	31 ПК-2.1
ПК-2.9	32 ПК-2.1	32 ПК-2.1	32 ПК-2.1	32 ПК-2.1	32 ПК-2.1

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

#### 2.1. Формы текущего контроля успеваемости

##### Примерный перечень задач для решения на практических занятиях

1. Понятие коррозии. Виды коррозии.
2. Сооружения водоснабжения, требующие защиты от коррозии
3. Сооружения водоотведения, требующие защиты от коррозии
4. Существующие методы защиты от коррозии металлических элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения
5. Антикоррозионная защита трубопроводов
6. Методы изоляции трубопроводов
7. Методы защиты запорной арматуры от коррозии
8. Существующие методы защиты от коррозии железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения

9. Защита от коррозии бетона и арматуры железобетонных резервуаров чистой воды
10. Защита от коррозии бетона отстойников и других сооружений водоподготовки
11. Методы защиты от коррозии бетона сооружений очистки сточных вод
12. Методы защиты от коррозии резервуаров для хранения реагентов
13. Современные технологии и материалы, применяемые для защиты от коррозии стальных и железобетонных элементов и сооружений водоснабжения и водоотведения имеющих частичную коррозию поверхности
14. Методы борьбы с трещинами в емкостных сооружениях из бетона
15. Использование специальных покрытий для прекращения коррозии бетона
16. Применение полимеров при ремонте сооружений из бетона подвергшихся коррозии внутренней поверхности

## 2.2. Формы промежуточной аттестации

### Вопросы экзаменационных билетов

1. Сооружения водоснабжения, требующие защиты от коррозии;
2. Сооружения водоотведения, требующие защиты от коррозии;
3. Антикоррозионная защита трубопроводов;
4. Защита от потерь металла при возникновении коррозии;
5. Методы изоляции трубопроводов;
6. Методы защиты запорной арматуры от коррозии;
7. Защита от коррозии бетона и арматуры железобетонных резервуаров чистой воды;
8. Защита от коррозии бетона отстойников и других сооружений водоподготовки;
9. Методы защиты от коррозии бетона сооружений очистки сточных вод;
10. Методы защиты от коррозии резервуаров для хранения реагентов;
11. Использование различного вида бетона для обеспечения защитного слоя для арматуры;
12. Методы определения трещин и коррозии на внутренней поверхности емкостных сооружений из бетона;
13. Методы борьбы с трещинами в емкостных сооружениях из бетона;
14. Использование специальных покрытий для прекращения коррозии бетона;
15. Применение полимеров при ремонте сооружений из бетона подвергшихся коррозии внутренней поверхности.

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

### 3.1. Характеристика процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Таблица 5

№ п/п	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Методы оценивания	Виды выставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений, обучающихся
1.	Задачи для решения на практических занятиях	систематически на практических занятиях / устно	экспертный	По пятибалльной шкале	рабочая книжка преподавателя
2.	Промежуточная аттестация – вопросы экзаменационных билетов	по окончании изучения дисциплины/ устно и письменно	экспертный	По пятибалльной шкале	экзаменационная ведомость, зачетная книжка

### 3.2. Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины во время занятий (текущий контроль успеваемости)

#### Критерии оценивания задач для решения на практических занятиях

Таблица 7

Шкала оценивания	Критерии оценки	Кол-во баллов
«Отлично»	выставляется студенту, если он исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.	(76-100) баллов



«Хорошо»	выставляется студенту, если он по существу излагает материал, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Знает наиболее важные закономерности	(51-75) баллов
«Удовлетворительно»	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Знает перечень наиболее важных категорий, основные направления взаимодействия указанных категорий. Умеет определять смысл. Владеет основными методами способами и средствами получения, хранения, переработки информации.	(26-50) баллов
«Неудовлетворительно»	выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на практикоориентированные вопросы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	(0-25) баллов

### Общие критерии и шкала оценивания результатов для допуска к промежуточной аттестации

Таблица 8

Наименование оценочного средства		Балльная шкала
1.	Задачи для решения на практических занятиях	0-100 баллов
<b>Итого:</b>		100 баллов

Максимальное количество баллов за семестр – 100. Обучающийся допускается к экзамену при условии 51 и более набранных за семестр баллов.

### 3.3. Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины на промежуточной аттестации

Основанием для определения оценки на экзаменах служит уровень освоения обучающимися материала и формирования компетенций, предусмотренных программой учебной дисциплины.

Успеваемость на экзамене определяется оценками: 5 «отлично»; 4 «хорошо»; 3 «удовлетворительно»; 2 «неудовлетворительно».

**Оценку «отлично»** получает обучающийся, освоивший компетенции дисциплины на всех этапах их формирования **на 85-100 %**, показавший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные рабочей программой, усвоивший основную и ознакомленный с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных положений учебной дисциплины, необходимых для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.

**Оценку «хорошо»** заслуживает обучающийся, освоивший компетенции дисциплины на всех этапах их формирования **на 71-84 %**, обнаруживший полное знание учебного материала, успешно выполняющий предусмотренные рабочей программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, продемонстрировавшим систематическое владение материалом дисциплины, способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, но допустившим несущественные неточности в ответе.

**Оценку «удовлетворительно»** получает обучающийся, освоивший компетенции дисциплины на всех этапах их формирования **на 51-70 %**, обнаруживший знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных рабочей программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя допущенных недочетов.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, освоившему компетенции дисциплины на всех этапах их формирования менее чем **на 51%**, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных рабочей программой заданий.

### Шкала оценивания результатов

Таблица 9

Процентная шкала (при ее использовании)	Оценка в системе «неудовлетворительно – удовлетворительно – хорошо – отлично»
0-50%	Неудовлетворительно
51-70%	Удовлетворительно
71-84%	Хорошо
85-100%	Отлично

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ»  
в г. Белебее Республики Башкортостан

\_\_\_\_\_ Л.М. Инаходова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)**

**Б1.В.ДВ.03.02 «Защита от коррозии сооружений водоснабжения и водоотведения»**

по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство» по направленности (профилю) подготовки «Водоснабжение и водоотведение»

**на 20\_\_/20\_\_ учебный год**

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1) .....
- 2) .....

Разработчик дополнений и изменений:

\_\_\_\_\_ (должность, степень, ученое звание)      \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (ФИО)

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (степень, звание, подпись)      \_\_\_\_\_ (ФИО)

## Аннотация рабочей программы дисциплины

## Б1.В.ДВ.03.02 «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	2020
Выпускающая кафедра	Строительство
Кафедра-разработчик	Строительство
Объем дисциплины, ч. / з.е.	144 / 4
Форма контроля (промежуточная аттестация)	экзамен

Семестр	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Форма контроля
7	144 / 4	48	0	32	4	24	экзамен
Итого	144 / 4	48	0	32	4	24	экзамен

<b>Универсальные компетенции:</b>	
не предусмотрены учебным планом	
<b>Общепрофессиональные компетенции:</b>	
не предусмотрены учебным планом	
<b>Профессиональные компетенции:</b>	
ПК-1	Способность выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения
ПК-1.1	Выбор исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
ПК-1.2	Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов
ПК-1.3	Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) и их адаптация в соответствии с техническим заданием
ПК-1.4	Выбор типового компоновочного решения системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
ПК-1.5	Расчет и выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)
ПК-1.6	Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
ПК-1.7	Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения)
ПК-1.8	Оценка коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения
ПК-1.9	Представление и защита результатов проектирования системы водоснабжения (водоотведения)
ПК-2	Способность выполнять обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения
ПК-2.1	Выбор нормативно-технических документов; определяющих требования по проектированию систем водоснабжения и водоотведения
ПК-2.2	Выбор и сравнение проектных решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
ПК-2.3	Выполнение гидравлических расчётов водопроводных сетей
ПК-2.4	Выполнение гидравлических расчётов водоотводящих сетей
ПК-2.5	Выполнение гидравлических расчётов внутренних систем водоснабжения и водоотведения
ПК-2.6	Расчет основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
ПК-2.7	Расчет прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации
ПК-2.8	Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
ПК-2.9	Представление и защита результатов

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с защитой от коррозии сооружений водоснабжения и водоотведения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме задач для решения на практических занятиях и промежуточный контроль в форме экзамена.