

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Альметьевский государственный нефтяной институт»



УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор АГНИ
А.Ф. Иванов
« 24 » 06 2019г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.07.02
ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Направление подготовки: 15.03.02 – Технологические машины и оборудование
Направленность (профиль) программы: Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очная, заочная
Язык обучения: русский
Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Статус	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Автор	Р.М. Фатхутдинова		21.06.19
Рецензент	Г.И. Бикбулатова		21.06.19
Зав. выпускающей (обеспечивающей) кафедрой нефтегазового оборудования и технологии машиностроения	Г.И. Бикбулатова		21.06.19

Альметьевск, 2019

Содержание

стр.

1	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	3
2	Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования.....	3
3	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся.....	4
4	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	4
	4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине.....	4
	4.2 Содержание дисциплины.....	6
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	9
6	Фонд оценочных средств по дисциплине.....	10
	6.1 Перечень оценочных средств.....	10
	6.2 Уровень освоения компетенций и критерии оценивания результатов обучения.....	12
	6.3 Варианты оценочных средств.....	14
	6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.....	16
7	Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методических изданий, необходимых для освоения дисциплины.....	18
8	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и информационных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины.....	20
9	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	20
10	Перечень программного обеспечения.....	22
11	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	22
12	Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	23

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 Аннотация рабочей программы дисциплины

Приложение 2 Лист внесения изменений

Приложение 3 Фонд оценочных средств

Рабочая программа дисциплины «Противокоррозионная защита технологического оборудования» разработана доцентом кафедры нефтегазового оборудования и технологии машиностроения **Фатхутдиновой Р.М.**

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины «Противокоррозионная защита технологического оборудования»:

Оцениваемые компетенции (код компетенции)	Результаты освоения компетенции	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
ПК-16 Способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	знать: - основные методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании; уметь: - использовать результаты стандартных испытаний для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании; владеть: - навыками расчета физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании.	Текущий контроль: - компьютерное тестирование по темам 1-7; - практические задания по темам 2, 3, 4, 7. Промежуточная аттестация: - зачет с оценкой.

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Противокоррозионная защита технологического оборудования» является дисциплиной по выбору, входит в состав Блока Б1.В «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП по направлению **15.03.02 – Технологические машины и оборудование, направленность (профиль) программы «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» – Б1.В.ДВ.07.02.**

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре¹ / 4 курсе².

¹ Очная форма обучения

² Заочная форма обучения (СПО)

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Контактная работа 56¹/12² ч., в том числе:

- лекции – 36¹/6² ч.;

- практические занятия – 18¹/4² ч.;

- КСР – 2¹/2² ч.

Самостоятельная работа – 52¹/96² ч.

Форма промежуточной аттестации дисциплины: зачет с оценкой в 7 семестре¹ / на 4² курсе.

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

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине

Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

№ п/п	Темы дисциплины	Семестр	Виды контактной работы, их трудоемкость (в часах)				СР
			Лекции	Практич. занятия	Лаборат. занятия	КСР	
1	Введение. Проблема коррозии технологического оборудования. Термодинамика и кинетика коррозии. Классификация коррозии. Показатели коррозии.	7	4	-	-	1	4
2	Химический механизм коррозии и окисления металлов. Контроль коррозии технологического оборудования.	7	8	4	-		10
3	Термодинамика высокотемпературной коррозии металлов. Термодинамическая устойчивость и положение металла в периодической системе элементов.	7	8	4	-		10
4	Адсорбция кислорода на металлах. Пленки на металлах. Пассивность. Концентрационные	7	6	2	-	1	6

	ограничения анодной реакции и роль продуктов коррозии. Водородная деполяризация. Кислородная деполяризация.						
5	Необратимые потенциалы металлов. Диаграммы Пурбэ. Влияние статических напряжений на скорость коррозии. Коррозионное растрескивание. Коррозионная усталость. Коррозия при трении.	7	4	-	-		6
6	Ингибиторы коррозии и антикоррозионные смазки.	7	2	-	-		8
7	Электрохимическая защита. Катодная защита. Анодная защита. Методы коррозионных испытаний.	7	4	8	-		8
Итого по дисциплине			36	18	-	2	52

Заочная форма обучения (СПО)

№ п/п	Раздел дисциплины	Курс	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)				СР
			Лекции	Практич. занятия	Лаборат. занятия	КСР	
1	Введение. Проблема коррозии технологического оборудования. Термодинамика и кинетика коррозии. Классификация коррозии. Показатели коррозии.	4	0,5	-	-	1	6
2	Химический механизм коррозии и окисления металлов. Контроль коррозии технологического оборудования.	4	1	2	-		20
3	Термодинамика высокотемпературной коррозии металлов. Термодинамическая устойчивость и положение металла в периодической системе элементов.	4	1	2	-		20
4	Адсорбция кислорода на металлах. Пленки на металлах. Пассивность. Концентрационные ограничения анодной реакции и роль продуктов коррозии. Водородная деполяризация. Кислородная деполяризация.	4	1	-	-		12
5	Необратимые потенциалы металлов. Диаграммы Пурбэ. Влияние статических напряжений на скорость коррозии. Коррозионное	4	1	-	-	1	12

	растрескивание. Коррозионная усталость. Коррозия при трении.						
6	Ингибиторы коррозии и антикоррозионные смазки.	4	0,5	-	-		12
7	Электрохимическая защита. Катодная защита. Анодная защита. Методы коррозионных испытаний.	4	1	-	-		14
Итого по дисциплине			6	4	-	2	96

4.2 Содержание дисциплины

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Используемый метод	Формируемые компетенции
7 семестр				
Дисциплинарный модуль 7.1				
1	Тема 1. Введение. Проблема коррозии технологического оборудования. Термодинамика и кинетика коррозии. Классификация коррозии. Показатели коррозии (4 ч.)			
	Л.-1. Классификация коррозии. Количественные показатели коррозии. Классификация коррозионных процессов по механизму, условиям протекания и характеру разрушений.	2	Проблемная лекция	ПК-16
	Л.-2. Двойной электрический слой и электродные потенциалы. Перенос кислорода в диффузионном слое. Гомогенные и гетерогенные электроды. Электродная поляризация. Анодный и катодный процессы. Шкалы коррозионной стойкости металлов.	2	Проблемная лекция	ПК-16
2	Тема 2. Химический механизм коррозии и окисления металлов. Контроль коррозии технологического оборудования (12 ч.)			
	Л.-3. Химический и электрохимический механизмы коррозии. Внешние и внутренние факторы электрохимической коррозии. Пленки на металлах. Определение толщины, структуры и свойств оксидных пленок.	2	Проблемная лекция	ПК-16
	Л.-4. Современные методы исследования: интерференционные, электронографические, рентгенографические. Условие сплошности окисных пленок. Кинетика газовой коррозии. Механизм высокотемпературного окисления металлов.	2		ПК-16
	Л.-5. Механизм наводороживания стали при повышенной температуре. Влияние состава и структуры сплава, внутренних напряжений и деформации. Влияние	2		ПК-16

	состава газовой среды, режима нагрева на скорость коррозии. Высокотемпературная пассивация металлов.			
	Л.-6. Контроль параметров, определяющих протекание коррозионных процессов. Требования современной нормативно-технической документации по противокоррозионной защите технологического оборудования.	2		ПК-16
	П.3.-1. Скорость химической коррозии.	2		ПК-16
	П.3.-2. Защита от газовой коррозии.	2		ПК-16
3	Тема 3. Термодинамика высокотемпературной коррозии металлов. Термодинамическая устойчивость и положение металла в периодической системе элементов (12 ч.)			
	Л.-7. Теоретические сведения о термодинамической и электрохимической характеристиках процессов коррозионного разрушения металлов. Современные представления о природе коррозии, электрохимической и концентрационной поляризации, пассивации, ингибировании, кислородной и водородной деполяризации.	2	Проблемная лекция	ПК-16
	Л.-8. Механизм и кинетика высокотемпературной коррозии металлов, сплавов и сталей. Современное учение о межкристаллитной коррозии и коррозионно-механическом разрушении, пути получения коррозионностойких материалов и методы защиты аппаратов, сооружений и машин от коррозии.	2		ПК-16
	Л.-9. Теории жаростойкого легирования. Жаростойкие и жаропрочные сплавы. Области применения наиболее распространенных конструкционных материалов. Применение защитных покрытий и защитных атмосфер при газовой коррозии.	2		ПК-16
	Л.-10. Термодинамическая устойчивость металлов и их положение в периодической системе элементов, влияние состава и структуры сплава. Влияние состава и концентрации коррозионноактивной среды, кислотности, температуры, давления и перемешивания, внешнего электрического тока на скорость электрохимической коррозии металлов и сплавов.	2		ПК-16
	П.3.-3, 4. Скорость электрохимической коррозии.	4		ПК-16

4	Тема 4. Адсорбция кислорода на металлах. Пленки на металлах. Пассивность. Концентрационные ограничения анодной реакции и роль продуктов коррозии. Водородная деполяризация. Кислородная деполяризация (8 ч.)			
	Л.-11. Коррозия с кислородной деполяризацией. Электрохимическая коррозия металлов. Механизм электрохимической коррозии. Скачки потенциалов на фазовых границах. Понятие о двойном электрическом слое. Электрохимический потенциал, условие электрохимического равновесия на границе раздела фаз. Обратимый потенциал.	2		ПК-16
	Л.-12. Особенности коррозии с водородной и кислородной деполяризацией и способы предотвращения коррозии в нейтральных, щелочных и кислых средах.	2		ПК-16
	Л.-13. Коррозионные диаграммы, контролирующий фактор коррозии. Диаграммы при контакте двух металлов, разностный и защитный эффекты.	2		ПК-16
	П.3.-5. Расчет коррозионного разрушения.	2		ПК-16
Дисциплинарный модуль 7.2				
5	Тема 5. Необратимые потенциалы металлов. Диаграммы Пурбэ. Влияние статических напряжений на скорость коррозии. Коррозионное растрескивание. Коррозионная усталость. Коррозия при трении (4 ч.)			
	Л.-14. Механизм образования коррозионного потенциала. Диаграммы Пурбэ для цинка, магния и железа. Положение областей иммунности, коррозии и пассивности. Коррозионная усталость при одновременном воздействии на сталь циклических (знакопеременных) напряжений и коррозионных сред.	2	Лекция-беседа	ПК-16
	Л.-15. Фреттинг-коррозия. Ускоренное изнашивание при трении между соприкасающимися поверхностями как результат коррозии и небольшого колебательного движения между двумя поверхностями. Фреттинг-коррозия с доминированием химической реакции. Фреттинг-коррозия в условиях абразивного износа.	2		ПК-16
6	Тема 6. Ингибиторы коррозии и антикоррозионные смазки (2 ч.)			
	Л.-16. Катодные и анодные и смешанные ингибиторы коррозии. Неорганические ингибиторы коррозии. Органические ингибиторы коррозии. Ингибиторный эффект. Технологическое оборудование	2	Лекция-беседа	ПК-16

	ингибиторной защиты. Консервация металлоизделий.			
7	Тема 7. Электрохимическая защита. Катодная защита. Анодная защита. Методы коррозионных испытаний (12ч.)			
	Л.-17. Механизм электрохимической защиты методом катодной поляризации. Методы коррозионных испытаний. Классификация методов и цель исследований. Лабораторные, полевые и натурные испытания.	2	Проблемная лекция	ПК-16
	Л.-18. Протекторная защита. Защита катодными установками. Защиты электродренажными установками. Средства повышения эффективности электрохимической защиты. Основные виды измерений на магистральных нефтегазопроводах. Контроль эффективности электрохимической защиты.	2		ПК-16
	П.З.-6, 7. Легирование.	4		ПК-16
	П.З.-8, 9. Защитные покрытия.	4		ПК-16

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию преподавателя, без его непосредственного участия и направлена на самостоятельное изучение отдельных аспектов тем дисциплины.

Цель самостоятельной работы – подготовка современного компетентного специалиста и формирования способной и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Самостоятельная работа способствует формированию аналитического и творческого мышления, совершенствует способы организации исследовательской деятельности, воспитывает целеустремленность, систематичность и последовательность в работе студентов, развивает у них навык завершать начатую работу.

Самостоятельная работа может включать следующие виды работ:

- подготовка к текущему контролю успеваемости;
- подготовка к практическим занятиям;
- оформление отчетов по практическим занятиям;
- изучение понятийного аппарата дисциплины;
- проработка тем дисциплины;
- работа с основной и дополнительной литературой, представленной в рабочей программе;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- работа в электронных библиотечных системах, справочных, справочно-поисковых и иных системах.

Темы для самостоятельной работы обучающегося, порядок их контроля по дисциплине «Противокоррозионная защита технологического оборудования» приведены в методических указаниях:

Фатхутдинова, Р.М. Противокоррозионная защита технологического оборудования: Методические указания по выполнению контрольной работы и организации самостоятельной работы по дисциплине «Противокоррозионная защита технологического оборудования» для бакалавров направлений подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» очной и заочной форм обучения. – Альметьевск: АГНИ, 2017. – 16 с.

6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Основной целью формирования ФОС по дисциплине «Противокоррозионная защита технологического оборудования» является создание материалов для оценки качества подготовки обучающихся и установления уровня освоения компетенций.

Полный перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине приведен в Фонде оценочных средств (*Приложение 3* к данной рабочей программе).

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении практических заданий на практических занятиях.

Итоговой оценкой освоения компетенций является промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

6.1 Перечень оценочных средств

Этап формирования компетенции	Вид оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
Текущий контроль			
1	Тестирование компьютерное	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося по соответствующим компетенциям. Обработка результатов тестирования на компьютере обеспечивается специальными программами. Позволяет проводить самоконтроль (репетиционное тестирование), может выступать в роли тренажера при подготовке к зачету или экзамену	Фонд тестовых заданий
2	Практическое задание	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в	Комплект заданий

		практической ситуации. Задания должны быть направлены на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должны содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	
Промежуточная аттестация			
3	Зачет с оценкой	Зачет формируется по результатам текущей работы в семестре без дополнительного опроса	

6.2 Уровень освоения компетенций и критерии оценивания результатов обучения

№ п/п	Оцениваемые компетенции (код, наименование)	Планируемые результаты обучения	Уровень освоения компетенций			
			Продвинутый уровень	Средний уровень	Базовый уровень	Компетенции не освоены
			Критерии оценивания результатов обучения			
			«отлично» (от 86 до 100 баллов)	«хорошо» (от 71 до 85 баллов)	«удовлетворительно» (от 55 до 70 баллов)	«неудовл.» (менее 55 баллов)
			Зачтено (от 35 до 60 баллов)			
1	ПК-16 Способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий	знать: - основные методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании	Сформированные систематические представления об основных методах стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных методах стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании	Неполные представления об основных методах стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании	Фрагментарные представления об основных методах стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании
		уметь: - использовать результаты стандартных испытаний для определения	Сформированное умение использовать результаты стандартных испытаний для определения физико-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать результаты стандартных	В целом успешное, но не систематическое умение использовать результаты стандартных испытаний для	Фрагментарное умение использовать результаты стандартных испытаний для определения физико-

		физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании	механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании	испытаний для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании	определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании	механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании
		владеть: - навыками расчета физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании	Успешное и систематическое владение навыками расчета физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками расчета физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании	В целом успешное, но не систематическое владение навыками расчета физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании	Фрагментарное владение навыками расчета физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании

6.3 Варианты оценочных средств

6.3.1 Тестирование компьютерное

6.3.1.1 Порядок проведения

Тестирование компьютерное по дисциплине «Противокоррозионная защита технологического оборудования» проводится два раза в течение семестра. Банк тестовых заданий содержит список вопросов и различные варианты ответов.

6.3.1.2 Критерии оценивания

Результат теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

6.3.1.3 Содержание оценочного средства

Тестовые задания для оценки уровня сформированности компетенций

Код компет енции	Тестовые вопросы	Варианты ответов		
		1	2	3
Дисциплинарный модуль 7.1				
ПК-16	Слово «коррозия» в переводе с латинского означает...	разъедать	ржаветь	разрушать
	Коррозия металлов, происходящая в жидких неэлектролитах или в сухих газах называется...	электро-химической	химической	
	Коррозия, протекающая с одинаковой скоростью на всей поверхности образца называется...	равномерной	неравномерной	избирательной
Дисциплинарный модуль 7.2				
ПК-16	Ингибиторы, вызывающие торможение анодной реакции процесса коррозии называются...	анодными	катодными	смешанными
	Ингибиторы, вызывающие торможение катодной реакции процесса коррозии называются...	анодными	катодными	смешанными
	Ингибиторы, замедляющие как анодную, так и катодную реакции процесса коррозии называются...	анодными	катодными	смешанными

6.3.2 Практические задания

6.3.2.1 Порядок проведения

Выполнение практических заданий осуществляется студентами на практических занятиях и самостоятельно с использованием лекционного материала, а также материалов из списка рекомендованной основной и дополнительной литературы, учебно-методических изданий и нормативно-правовых источников. Ответ студента оценивается преподавателем в соответствии с установленными критериями.

6.3.2.2 Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных (максимальный балл приведен в п. 6.4) ставятся, если обучающийся:

- умеет разбирать альтернативные варианты решения практических заданий, развиты навыки критического анализа проблем, предлагает новые решения в рамках поставленного задания.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- показал умение самостоятельно решать конкретные практические задания, но допустил некритичные неточности и доказательства в ответе и решении.

Баллы в интервале 55-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- в состоянии решать задания в соответствии с заданным алгоритмом, однако допускает ряд ошибок при решении конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Баллы в интервале 0-54% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- допускает грубые ошибки в решении типовых практических заданий (неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретного практического задания из числа предусмотренных рабочей программой дисциплины).

6.3.2.3 Содержание оценочного средства

Пример задания для оценки сформированности компетенции **ПК-16**:

Оценить коррозионную стойкость цинка на воздухе при температуре 400°C. Образец цинка с поверхностью, равной 30 см², весил до испытания 21,4261 г. После 180-часового окисления на воздухе при температуре 400°C он весил 21,4279 г.

Полный комплект практических заданий по темам дисциплины представлен в ФОС и методических указаниях:

Фатхутдинова, Р.М. Противокоррозионная защита технологического оборудования: Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Противокоррозионная защита технологического оборудования» для бакалавров направлений подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» очной и заочной форм обучения. – Альметьевск: АГНИ, 2017. – 52 с.

6.3.3 Зачет с оценкой

6.3.3.1 Порядок проведения

Зачет формируется по результатам текущего контроля, без дополнительного опроса, так как в течение семестра проводится необходимое количество контрольных мероприятий, которые в своей совокупности проверяют уровень сформированности соответствующих компетенций.

6.3.3.2 Критерии оценивания

Для получения зачета с оценкой общая сумма баллов за контрольные мероприятия текущего контроля (с учетом поощрения обучающегося за участие в научной деятельности или особые успехи в изучении дисциплины) должна составлять от 55 до 100 баллов (шкала перевода рейтинговых баллов представлена в п. 6.4).

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

В ГБОУ ВО АГНИ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся.

Общие положения:

- Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать не менее **35 баллов** по результатам текущего контроля знаний.
- Если студент по результатам текущего контроля в учебном семестре набрал от **55 до 60** баллов и по данной дисциплине предусмотрен экзамен, то по желанию студента в экзаменационную ведомость и зачетную книжку экзаменатором без дополнительного опроса может быть проставлена оценка «удовлетворительно».
- Выполнение контрольных работ и тестов принимается в установленные сроки.
- Защита лабораторных работ принимается в установленные сроки.
- При наличии уважительных причин срок сдачи может быть продлен, но не более чем на две недели.
- Рейтинговая оценка регулярно доводится до студентов и передается в деканат в установленные сроки.

Порядок выставления рейтинговой оценки:

1. До начала семестра преподаватель формирует рейтинговую систему оценки знаний студентов по дисциплине, с разбивкой по текущим аттестациям.
2. Преподаватель обязан на первом занятии довести до сведения студентов условия рейтинговой системы оценивания знаний и умений по дисциплине.
3. После проведения контрольных испытаний преподаватель обязан ознакомить студентов с их результатами и по просьбе студентов объяснить объективность выставленной оценки.

4. В случае пропусков занятий по неуважительной причине студент имеет право добрать баллы после изучения всех модулей до начала экзаменационной сессии.

5. Студент имеет право добрать баллы во время консультаций, назначенных преподавателем.

6. Преподаватель несет ответственность за правильность подсчета итоговых баллов.

7. Преподаватель не имеет права аннулировать баллы, полученные студентом во время семестра, обязан учитывать их при выведении итоговой оценки.

Распределение рейтинговых баллов по дисциплине

По дисциплине «Противокоррозионная защита технологического оборудования» предусмотрено 2 дисциплинарных модуля.

Дисциплинарный модуль	ДМ 7.1	ДМ 7.2
Текущий контроль (письменная работа)	20-40	15-30
Текущий контроль (тестирование)	15-20	5-10
Общее количество баллов	35-60	20-40
Итого	55-100	

Дисциплинарный модуль 7.1

№ п/п	Виды работ	Максимальный балл
Текущий контроль		
1	П.З.-1. Скорость химической коррозии.	10
2	П.З.-2. Защита от газовой коррозии.	10
3	П.З.-3, 4. Скорость электрохимической коррозии.	10
4	П.З.-5. Расчет коррозионного разрушения.	10
Итого:		40
Текущий контроль		
1	Тестирование.	20
Итого по ДМ 7.1:		60

Дисциплинарный модуль 7.2

№ п/п	Виды работ	Максимальный балл
Текущий контроль		
1	П.З.-6, 7. Легирование.	15
2	П.З.-8, 9. Защитные покрытия.	15
Итого:		30
Текущий контроль		
1	Тестирование.	10
Итого по ДМ 7.2:		40

Студентам могут быть добавлены **дополнительные баллы** за следующие виды деятельности:

- участие в научно-исследовательской работе кафедры (до 7 баллов);
- выступление с докладами (по профилю дисциплины) на конференциях различного уровня (до 5 баллов);
- участие в написании статей с преподавателями кафедры (до 5 баллов).

При этом, если в течение семестра студент набирает более 60 баллов (по результатам дисциплинарных модулей и полученных дополнительных баллов), то итоговая сумма баллов округляется до 60 баллов.

В соответствии с Учебным планом направления подготовки 15.03.02 – Технологические машины и оборудование, направленность (профиль) программы «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» по дисциплине «Противокоррозионная защита технологического оборудования» предусмотрен **зачет с оценкой**.

Для получения **зачета с оценкой** общая сумма баллов (за дисциплинарные модули и дополнительные баллы) должна составлять от 55 до 100 баллов (см. шкалу перевода рейтинговых баллов).

Шкала перевода рейтинговых баллов

Общее количество набранных баллов	Оценка
55-70	3 (удовлетворительно)
71-85	4 (хорошо)
86-100	5 (отлично)

7 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методических изданий, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание	Кол-во печатных экземпляров или адрес электронного ресурса	Коэффициент обеспеченности
Основная литература			
1	Виноградова С.С., Кайдриков Р.А., Журавлев Б.Л. Расчет показателей коррозии металлов и параметров коррозионных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. – 176 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62261.html	1
2	Ключникова Н.В., Наумова Л.Н. Теоретические основы коррозии [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. – 227 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66683.html	1

3	Лазуткина О.Р. Химическое сопротивление и защита от коррозии [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 140 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68511.html	1
4	Ракоч А.Г., Пустов Ю.А., Гладкова А.А. Коррозия и защита металлов [Электронный ресурс]: курс лекций. – М.: Издательский Дом МИСиС, 2013. – 56 с	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56279.html	1
5	Самборук А.Р., Кузнец Е.А. Коррозия и защита материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. – 173 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91764.html	1
Дополнительная литература			
1	Жарский М.И., Иванова Н.П., Куис Д.В., Свидинович Н.А. Коррозия и защита металлических конструкций и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Минск: Вышэйшая школа, 2012. – 303 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20220.html	1
2	Пустов Ю.А., Кошкин Б.В., Кутырев А.Е. Коррозия и защита металлов в водных средах [Электронный ресурс]: практикум. – М.: Издательский Дом МИСиС, 2005. – 102 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56075.html	1
3	Пустов Ю.А. Перспективные коррозионно-стойкие материалы и технологии защиты металлов от коррозии. Аморфные и нанокристаллические материалы (методы получения, структура и коррозионная стойкость) [Электронный ресурс]: курс лекций. – М.: Издательский Дом МИСиС, 2010. – 70 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56101.html	1
Учебно-методические издания			
1	Фатхутдинова Р.М. Противокоррозионная защита технологического оборудования: Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Противокоррозионная защита технологического оборудования» для бакалавров направлений подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» очной и заочной форм обучения. – Альметьевск: АГНИ, 2017. – 52 с.	http://elibrary.agni-rt.ru	1
2	Фатхутдинова Р.М. Противокоррозионная защита технологического оборудования: Методические указания по выполнению	http://elibrary.agni-rt.ru	1

	контрольной работы и организации самостоятельной работы по дисциплине «Противокоррозионная защита технологического оборудования» для бакалавров направлений подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» очной и заочной форм обучения. – Альметьевск: АГНИ, 2017. – 16 с.		
--	--	--	--

8 Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и информационных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование	Адрес в Интернете
1	Единое окно доступа к информационным ресурсам	http://window.edu.ru/
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
3	Электронная библиотека Elibrary	http://elibrary.ru
4	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://iprbookshop.ru
5	Электронная библиотека АГНИ	http://elibrary.agni-rt.ru

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Цель методических указаний по освоению дисциплины – обеспечить обучающемуся оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы.

Изучение дисциплины обучающимся требует систематического, упорного и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить как пропущенную тему, так и всю дисциплину в целом. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов должен находиться в центре внимания преподавателя.

При подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс) обучающимся необходимо:

- перед очередной лекцией необходимо изучить по конспекту материал предыдущей лекции, просмотреть рекомендуемую литературу;
- при затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам, рекомендованным рабочей программой дисциплины. Если разобраться в материале самостоятельно не удалось, то следует обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях.

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо:

- приносить с собой рекомендованную в рабочей программе литературу к конкретному занятию;

- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей теме;

- теоретический материал следует соотносить с нормативно-справочной литературой, так как в нее могут быть внесены последние научные и практические достижения, изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе;

- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при выполнении заданий, заданных для самостоятельного решения;

- на занятии доводить каждое задание до окончательного решения, в случае затруднений – обращаться к преподавателю.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), рекомендуется не позже, чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.

Самостоятельная работа студентов имеет систематический характер и складывается из следующих видов деятельности:

- подготовка к текущему контролю успеваемости;
- подготовка к практическим занятиям;
- оформление отчетов по практическим занятиям;
- изучение понятийного аппарата дисциплины;
- проработка тем дисциплины;
- работа с основной и дополнительной литературой, представленной в рабочей программе;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- работа в электронных библиотечных системах, справочных, справочно-поисковых и иных системах.

Для выполнения указанных видов работ необходимо изучить соответствующие темы теоретического материала, используя конспект лекций, учебники и учебно-методическую литературу, а также интернет-ресурсы.

Перечень учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнению самостоятельной работы, а также методические материалы на бумажных и/или электронных носителях, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий, представлены в пункте 7 рабочей программы.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в электронно-библиотечной системе «IPRbooks», а также на электронном ресурсе АГНИ (<http://elibrary.agni-rt.ru>) доступ к которым предоставлен студентам.

10 Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Лицензия	Договор
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 Rus Academic OLP (Word, Excel, PowerPoint, Access)	№67892163 от 26.12.2016г.	№ 0297/136 от 23.12.2016г.
2	Microsoft Office Standard 2016 Rus Academic OLP (Word, Excel, PowerPoint)	№67892163 от 26.12.2016г.	№ 0297/136 от 23.12.2016г.
3	Microsoft Windows Professional 10 Rus Upgrade Academic OLP	№67892163 от 26.12.2016г.	№ 0297/136 от 23.12.2016г.
4	ABBYY Fine Reader 12 Professional	№197059 от 26.12.2016г.	№ 0297/136 от 23.12.2016г.
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	№ 1AF2161220051712030166	562/498 от 28.11.2016г.
6	Электронно-библиотечная система IPRbooks		Государственный контракт №435 от 23.11.2016г.
7	ПО «Автоматизированная тестирующая система	Свидетельство государственной регистрации программ для ЭВМ №2014614238 от 01.04.2014г.	

11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине

Освоение дисциплины «Противокоррозионная защита технологического оборудования» предполагает использование нижеперечисленного материально-технического обеспечения:

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-315 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа)	1. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp 3260 2. Проектор BenQ W1070+ 3. Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control
2	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-318 (учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	1. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp 3260 2. Проектор BenQ W1070+ 3. Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control
3	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-319 компьютерный класс (учебная аудитория	1. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp 3260 – 11 шт. с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-

	для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы)	образовательную среду института. 2. Проектор BenQ MX717 3. Экран на штативе 4. Принтер Kyocera FS-2100dn 5. Сканер Epson Perfection V33
--	--	---

*Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

12 Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся лицам с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
 - продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
 - продолжительности подготовки обучающегося к ответу, на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
 - продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы (проекта) не более чем на 15 минут.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 15.03.02 – Технологические машины и оборудование, направленность (профиль) программы «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

**АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины**

**«ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ»**

Направление подготовки
15.03.02 – Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль) программы
«Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»

Оцениваемые компетенции (код компетенции)	Результаты освоения компетенции	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
ПК-16 Способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	знать: - основные методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании; уметь: - использовать результаты стандартных испытаний для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании; владеть: - навыками расчета физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, используемых в технологическом оборудовании.	Текущий контроль: - компьютерное тестирование по темам 1-7; - практические задания по темам 2, 3, 4, 7. Промежуточная аттестация: - зачет с оценкой.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	Б1.В.ДВ.07.02 Дисциплина «Противокоррозионная защита технологического оборудования» является дисциплиной по выбору, входит в состав Блока Б1.В «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части. Изучается на 4 курсе в 7 семестре ¹ / на 4 курсе ² .
Общая трудоемкость дисциплины (в зачетных единицах и часах)	Зачетных единиц по учебному плану: 3 ЗЕ . Часов по учебному плану: 108 ч .
Виды учебной работы	Контактная работа 56 ¹ /12 ² ч., в том числе: - лекции – 36 ¹ /6 ² ч.; - практические занятия – 18 ¹ /4 ² ч.; - КСР – 2 ¹ /2 ² ч. Самостоятельная работа – 52 ¹ /96 ² ч.
Изучаемые темы (разделы)	Тема 1. Введение. Проблема коррозии технологического оборудования. Термодинамика и кинетика коррозии. Классификация коррозии. Показатели коррозии. Тема 2. Химический механизм коррозии и окисления металлов. Контроль коррозии технологического оборудования. Тема 3. Термодинамика высокотемпературной коррозии металлов. Термодинамическая устойчивость и положение металла в периодической системе элементов. Тема 4. Адсорбция кислорода на металлах. Пленки на металлах. Пассивность. Концентрационные ограничения анодной реакции и роль продуктов коррозии. Водородная деполяризация. Кислородная деполяризация. Тема 5. Необратимые потенциалы металлов. Диаграммы Пурбэ. Влияние статических напряжений на скорость коррозии. Коррозионное растрескивание. Коррозионная усталость. Коррозия при трении. Тема 6. Ингибиторы коррозии и антикоррозионные смазки. Тема 7. Электрохимическая защита. Катодная защита. Анодная защита. Методы коррозионных испытаний.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой в 7 семестре ¹ / на 4 курсе ² .

¹ Очная форма обучения

² Заочная форма обучения (СПО)


УТВЕРЖДАЮ
 И.о. ректора АГНИ
 А.Ф. Иванов
 « 22 » 06 2020г.

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.07.02
ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Направление подготовки: 15.03.02 – Технологические машины и оборудование
 Направленность (профиль) программы: Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов

на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п. **9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины** добавлено:

Для изучения дисциплины также, используется система дистанционного обучения АГНИ «Цифровой университет» (СДО АГНИ), созданная на платформе MOODLE, которая позволяет организовать контактную работу обучающихся посредством сети «Интернет» в удаленном режиме доступа. При этом трудоемкость дисциплины и контактной работы, материалы, используемые для проведения занятий, соответствуют учебному плану, РПД и позволяют полностью освоить заданные компетенции. Вид и форма лекционного материала и материала для практических занятий определяется преподавателем и размещается в СДО АГНИ «Цифровой университет».

2. В п. **10 Перечень программного обеспечения** внесены изменения следующего содержания:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Лицензия	Договор
1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	№ 24C4191023143020830784	ВР00347095-СТ/582 от 10.10.2019г.
2	Электронно-библиотечная система IPRbooks		Лицензионный договор №494 от 01.10.2019г.

Изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Нефтегазовое оборудование и технология машиностроения».

Протокол № 12 от « 14 » 06 20 20 г.

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)


 (подпись)

Г.И. Бикбулатова

(И.О. Фамилия)