

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Д.Ш. Султанова
«07» июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова
Дата 07.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине «**ХИМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ЗАЩИТА ОТ
КОРРОЗИИ**»

Специальность:	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
Специализация:	Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов
Квалификация выпускника:	Инженер
Форма обучения:	Очная
Институт:	Инженерный химико-технологический институт
Факультет:	Факультет энергонасыщенных материалов и изделий
Кафедра-разработчик:	Кафедра «Оборудования химических заводов»
Курс; семестр	4; 8

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	32	0,89
Лабораторная работа	16	0,44
Контроль самостоятельной работы	8	0,22
Самостоятельная работа	25	0,69
Форма аттестации: Экзамен (8 сем)	27	0,75
Всего	108	3

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 907 от 07.08.2020) по специальности 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий для специализации «Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Заведующий кафедрой

Р.А. Халитов

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Оборудования химических заводов», протокол от 24.05.2021 г. № 24.

Заведующий кафедрой *Согласовано* Р.А. Халитов

УТВЕРЖДЕНО

Начальник центра УМЦ

Утверждаю

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» являются:

- а) подготовка дипломированных специалистов, имеющих знания о теоретических основах коррозии материалов и методах повышения эксплуатационно-технической надежности и долговечности химического оборудования для будущей работы в производственно-технических, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях;
- б) формирование умения разработки нового химического оборудования с применением новейших конструкционных материалов и способов защиты от коррозии.
- в) воспитание профессионально-значимых качеств и личностных свойств специалистов, необходимых для осуществления профессиональной деятельности (описание, обобщение, систематизирование и анализ научных фактов; формулирование гипотез и поиск способов их доказательств; выбор основных критериев соответствия химического оборудования требованиям повышения эксплуатационно-технической надежности и долговечности химического оборудования).
- г) обучение поведению материалов в коррозионно-активных средах, изучение новейших достижений по защите материалов от коррозии и разработке новых материалов со специфическими свойствами, применение которых в химическом машиностроении может позволить интенсифицировать или проводить химико-технологические процессы в экстремальных условиях;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» относится к формируемой участниками образовательных отношений части ООП и формирует у обучающихся по специализации «Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» обучающийся по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. Материаловедение
2. Оборудование химических заводов
3. Общая и неорганическая химия
4. Основы проектирования оборудования химической промышленности
5. Основы промышленной безопасности
6. Сопротивление материалов
7. Физическая химия

Дисциплина «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Основы экспертизы промышленной безопасности производств энергонасыщенных материалов и изделий
2. Производственная практика (научно-исследовательская работа)
3. Производственная практика (технологическая практика)
4. Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
5. Производственная практика (Эксплуатационная практика)
6. Разработка конструкторской документации
7. Химические реакторы

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-4 Способен оценивать уровень системы автоматизации и механизации процессов, алгоритмов функционирования технических устройств при проектировании оборудования и опасных производств по переработке энергонасыщенных материалов с целью определять соответствие технических устройств, зданий и сооружений предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности

ПК-4.1. Знает положения и требования правил производственного контроля при выполнении проектировочных работ опасных производств и оборудования, требующих соблюдения строгого алгоритма функционирования

технических устройств, систем автоматизации и механизации процессов по переработке энергонасыщенных материалов с целью выполнения требуемого качества изделий и не допущения возникновения аварийных ситуаций

ПК-4.2. Умеет выполнять инженерные расчеты по проектированию опасных производств и оборудования, работающих по строгому алгоритму функционирования технических устройств, систем автоматизации и механизации процессов по переработке энергонасыщенных материалов с целью исключения возникновения аварийных ситуаций

ПК-4.3. Владеет навыками оптимизации оборудования с учетом специфики производства с целью обеспечения требуемого уровня промышленной безопасности при проектировании устройств, зданий и сооружений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- положения и требования правил производственного контроля при выполнении проектировочных работ опасных производств и оборудования, требующих соблюдения строгого алгоритма функционирования технических устройств, систем автоматизации и механизации процессов по переработке энергонасыщенных материалов с целью выполнения требуемого качества изделий и не допущения возникновения аварийных ситуаций;
- методы выполнения инженерных расчетов по проектированию опасных производств и оборудования, работающих по строгому алгоритму функционирования технических устройств, систем автоматизации и механизации процессов по переработке энергонасыщенных материалов с целью исключения возникновения аварийных ситуаций;
- методы оптимизации оборудования с учетом специфики производства с целью обеспечения требуемого уровня промышленной безопасности при проектировании устройств, зданий и сооружений

Уметь:

- применять положения и требования правил производственного контроля при выполнении проектировочных работ опасных производств и оборудования, требующих соблюдения строгого алгоритма функционирования технических устройств, систем автоматизации и механизации процессов по переработке энергонасыщенных материалов с целью выполнения требуемого качества изделий и не допущения возникновения аварийных ситуаций;
- выполнять инженерные расчеты по проектированию опасных производств и оборудования, работающих по строгому алгоритму функционирования технических устройств, систем автоматизации и механизации процессов по переработке энергонасыщенных материалов с целью исключения возникновения аварийных ситуаций;
- использовать навыки оптимизации оборудования с учетом специфики производства с целью обеспечения требуемого уровня промышленной безопасности при проектировании устройств, зданий и сооружений

Владеть:

- положениями и требованиями правил производственного контроля при выполнении

проектировочных работ опасных производств и оборудования, требующих соблюдения строгого алгоритма функционирования технических устройств, систем автоматизации и механизации процессов по переработке энергонасыщенных материалов с целью выполнения требуемого качества изделий и не допущения возникновения аварийных ситуаций;

- выполнения инженерных расчетов по проектированию опасных производств и оборудования, работающих по строгому алгоритму функционирования технических устройств, систем автоматизации и механизации процессов по переработке энергонасыщенных материалов с целью исключения возникновения аварийных ситуаций;

- навыками оптимизации оборудования с учетом специфики производства с целью обеспечения требуемого уровня промышленной безопасности при проектировании устройств, зданий и сооружений

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Классификация коррозионных процессов и химическая коррозия металлов.	8	6		8	2	6	Лабораторная работа
2.	Электрохимическая коррозия	8	12		8	2	7	
3.	Коррозионная стойкость важнейших металлов и сплавов.	8	2			2	4	Реферат
4.	Методы защиты от коррозии.	8	12			2	8	Тест; Экзамен
	Итого по семестру	8	32		16	8	25	Экзамен

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Классификация коррозионных процессов и химическая коррозия металлов.	2	Классификация коррозионных процессов	ПК-4.1 ПК-4.2
2.		4	Химическая коррозия	ПК-4.1 ПК-4.3
3.	Электрохимическая коррозия	4	Механизм электрохимической коррозии.	ПК-4.2 ПК-4.3
4.		4	Внутренние и внешние факторы электрохимической коррозии	ПК-4.1 ПК-4.2
5.		4	Атмосферная, подземная и биологическая коррозия.	ПК-4.1 ПК-4.2
6.	Коррозионная стойкость важнейших металлов и сплавов.	2	Коррозия железа, стали, чугуна и цветных металлов. Щелевая,	ПК-4.1 ПК-4.2

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
			точечная и межкристаллитная коррозия	
7.	Методы защиты от коррозии.	6	Пути повышения коррозионной устойчивости оборудования энергонасыщенных материалов и изделий	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
8.		6	Электрохимическая защита	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
	ВСЕГО	32		

6. Содержание практических/семинарских занятий

Проведение практических/семинарских занятий не предусмотрено учебным планом

7. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Классификация коррозионных процессов и химическая коррозия металлов.	4	Определение скорости высокотемпературной коррозии стали по цветам побежалости.	ПК-4.1 ПК-4.2
2.		4	Жаростойкость металлов и сплавов	ПК-4.2 ПК-4.3
3.	Электрохимическая коррозия	4	Влияние величины поверхности анода и катода на силу тока гальванического элемента, работающего с кислородной деполяризацией	ПК-4.1 ПК-4.3
4.		4	Определение скорости коррозии металлов по количеству выделившегося водорода.	ПК-4.2 ПК-4.3
	ВСЕГО	16		

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Классификация коррозионных процессов и химическая коррозия металлов	6	подготовка к лабораторной работе	ПК-4.1 ПК-4.2
2.	Химическое сопротивление материалов	7	подготовка к лабораторной работе	ПК-4.2 ПК-4.3
3.	Металлы и сплавы. применяемые для изготовления химического оборудования	4	написание реферата	ПК-4.1 ПК-4.2
4.	Пути повышения коррозионной устойчивости химической аппаратуры.	8	подготовка к тестированию, подготовка к экзамену	ПК-4.2 ПК-4.3
	ВСЕГО	25		

8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Классификация коррозионных процессов и химическая коррозия металлов	2	прием лабораторной работы	ПК-4.1 ПК-4.2
2.	Химическое сопротивление материалов.	2	прием лабораторной работы	ПК-4.1 ПК-4.3
3.	Металлы и сплавы, применяемые для изготовления химического оборудования.	2	проверка реферата	ПК-4.1 ПК-4.2
4.	Пути повышения коррозионной устойчивости химической аппаратуры.	2	прием экзамена, проверка тестирования	ПК-4.2 ПК-4.3
	ВСЕГО	8		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
8-й семестр			
Лабораторная работа	4	20	32
Реферат	1	4	8
Тест	1	12	20
Экзамен	1	24	40
Итого		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
Н. А. Рогожников, О. Н. Новгородцева, Коррозия металлов и методы защиты от коррозии [Прочее] учебное пособие: Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575508 Режим доступа: по подписке КНИТУ
А. С. Неверов, Д. А. Родченко, Коррозия и защита материалов [Прочее] Учебное пособие: Москва : Издательство "ФОРУМ"; Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015	http://znanium.com/go.php?id=488262 Режим доступа: по подписке КНИТУ

Н.М. Хохлачева, Е.В. Ряховская, Коррозия металлов и средства защиты от коррозии [Прочее] Учебное пособие: Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019	http://znanium.com/go.php?id=1008969 Режим доступа: по подписке КНИТУ
С. Л. Березина, М. Р. Орлов, Ю. А. Пучков, Теория коррозии и методы защиты металлов [Электронный ресурс] : Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52569 Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
Ю.А. Нишкевич, И. А. Козлов, Коррозия. Способы борьбы с коррозией в нефтяной промышленности [Прочее] Монография: Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	http://new.znanium.com/go.php?id=1036515 Режим доступа: по подписке КНИТУ
Р. . Кайдриков, Б. . Журавлеев, В. . Ткачева [и др.], Коррозия и защита металлов [Учебник] учеб. пособие: Казань : , 2007	60 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
О. В. Ярославцева, В. М. Рудой, И. Б. Мурашова [и др.], Коррозия и защита металлов [Электронный ресурс] Учебно-методическое пособие: Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015	http://www.iprbookshop.ru/65937.html Режим доступа: по подписке КНИТУ
И. В. Семенова, Г. М. Флорианович, Коррозия и защита от коррозии [Прочее] Учебное пособие: Москва : Издательская фирма "Физико-математическая литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2010	http://znanium.com/go.php?id=256669 Режим доступа: по подписке КНИТУ
А.О. Летовальцев, Е.А. Решетникова, Химическая технология: металлургия, коррозия металлов и способы защиты от неё, сырьевое и энергетическое обеспечение химических производств, химическое материаловедение [Прочее] Учебное пособие: Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2019	http://znanium.com/go.php?id=1088139 Режим доступа: по подписке КНИТУ
О.В. Ярославцева, Т.Н. Останина, В.М. Рудой [и др.], Коррозия и защита металлов [Учебник] учеб. пособие для СПО: М. : Юрайт, 2020	3 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Лань»: Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
3. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
4. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: <http://znanium.com/>
5. ЭБС Университетская библиотека онлайн: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
6. ЭБС IPRbooks: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
7. ЭБС BOOK.ru : Режим доступа: <https://www.book.ru/>
8. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru/>

11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: www.consultant.ru

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip

Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

Графика и дизайн Corel DRAW Graphics Suite X7

Научное ПО PTC Mathcad Education University Edition

ПО для перевода ABBYY Lingvo x3 Европейская версия

ПО для перевода ABBYY Lingvo x3 Английская версия

Программирование Adobe Dreamweaver CS4

САПР Аскон Компас 3D v14 Научное ПО Gaussian G09W Full Version

ПТС 3D -конструирование деталей и сборок

Составление диаграмм Dia

Редактор изображений Gimp

Аудитории кафедры ОХЗ корпус И-3 ИХТИ, оборудованные для проведения лекций, практических и лабораторных занятий и консультаций И-336, И-349, И-182, И-351а.

Оборудование учебных аудиторий для проведения практических и лабораторных занятий:

- 1) Посадочные места по количеству обучающихся;
- 2) Рабочее место преподавателя;
- 3) Комплект учебно- методической документации
- 4) Лабораторные установки

Технические средства обучения:

- 1) Персональный компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.
- 2) Проекционный экран;
- 3) Мультимедийный проектор;
- 4) Доска;
- 5) Колонки.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой

с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

13. Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» используются следующие образовательные технологии:

- творческие задания;
- работа в малых группах;
- дискуссия;
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция – дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, ;
- разработка проекта (метод проектов);
- системы дистанционного обучения;
- обсуждение и разрешение проблем («мозговой штурм», ПОПС- формула, «дерево решений», «анализ казусов», «переговоры и медиация», «лестницы и змейки»);
- тренинги;
- метод кейсов.