# Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Б.1.3.3.2 «Защита от коррозии нефтегазового оборудования»

направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

профиль 2 «Оборудование химических и нефтегазовых производств»

Формы обучения: очная, заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 5 з.е.

в академических часах: 180 ак.ч.

Рабочая программа по дисциплине «Защита от коррозии нефтегазового оборудования» направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», утвержденным приказом Минобрнауки России Минобрнауки России от 9 августа 2021 г. № 728.

Рабочая программа:

**обсуждена и рекомендована** к утверждению решением кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» от «11» апреля 2025 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой ТОХП /Левкина Н.Л./

**одобрена** на заседании УМКН от «14» апреля 2025 г., протокол №4.

Председатель УМКН Мина /Левкина Н.Л./

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: приобретение студентами знаний включающих: общие понятия, закономерности, основные уравнения физико-химических процессов и коррозионных свойств веществ, умение применять приобретённую совокупность знаний при выполнении расчётов химико-технологических процессов в химической и нефтегазовой отрасли и выполнении проектных разработок технологических машин и оборудования химических и нефтегазовых производств.

Задачи изучения дисциплины заключаются в том, чтобы на основании полученных знаний будущий бакалавр мог участвовать в разработке конкурентоспособных технологий в химической и нефтегазовой отрасли и осуществлять технологический процесс в соответствии с требованиями технологического регламента.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Защита от коррозии нефтегазового оборудования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей компетенции:

ПК-1 - Способен к проведению работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований

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

программы

Код и	Код и наименование индикатора	Наименование показателя
• •	1	
наименование	достижения компетенции	оценивания
компетенции	(составляющей компентенции)	(результата обучения по
(результат		дисциплине)
освоения)		
ПК-1 - Способен к	ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Способен применять	знать: основные понятия
проведению работ	общие закономерности,	электрохимии; виды
по обработке и	основные уравнения физико-	коррозионных процессов;
анализу научно-	химических процессов и	механизм химической и
технической	коррозионных свойств веществ	электрохимической коррозии;
информации и	при выполнении расчётов	факторы, влияющие на скорость
результатов	химико-технологических	коррозионных процессов в
исследований	процессов в нефтегазовой	различных условиях; методы
	отрасли и выполнении	защиты от коррозии
	проектных разработок	технологического оборудования.
	технологических машин и	
	оборудования нефтегазового	уметь: определять основные
	производства	характеристики коррозионных
		процессов; использовать
		математические модели
		процессов; строить
		экспериментально полученные
		коррозионные диаграммы;
		рассчитать количественные
		показатели скорости коррозии;
		определить эффект от
		применения различных методов
		коррозионной защиты.
		владеть: методами расчета
		основных показателей скорости
		коррозии в различных
		агрессивных средах; методами
		выбора коррозионной защиты
		нефтегазового оборудования, в
		зависимости от условий
		эксплуатации.
		Skenstyaranni.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

очная форма обучения

	ак.часов		
Вид учебной деятельности	Всего	по семестрам	
		6 семестр	
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	64	64	
• занятия лекционного типа,	32	32	
• занятия семинарского типа:			
практические занятия	32	32	
лабораторные занятия	_	_	
в том числе занятия в форме практической подготовки	_	_	
2. Самостоятельная работа студентов, всего	116	116	
– курсовая работа (проект)			
(отсутствует – / при наличии +)	_	_	
<ul><li>– расчетно-графическая работа</li></ul>			
(отсутствует – / при наличии +)	_	_	
3.Промежуточная аттестация:	DICDOMOII	DICOOMOU	
экзамен, зачет с оценкой, зачет	экзамен	экзамен	
Объем дисциплины в зачетных единицах	5	5	
Объем дисциплины в акад. часах	180	180	

#### заочная форма обучения

Вид учебной деятельности		Заочная форма обучения (акад. часов)		Заочная форма обучения по индивидуальным планам в ускоренные сроки (акад. часов)	
	Всего	по семестрам	Всего	по семестрам	
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	26	26	_	_	
	10	10			
• занятия лекционного типа,	10	10	_	_	
• занятия семинарского типа:	16	16	_	_	
практические занятия	10	10	_	_	
лабораторные занятия	_	_	_	_	
в том числе занятия в форме практической подготовки	_	_	_	_	
2. Самостоятельная работа студентов, всего	154	154	_	_	
— курсовая работа (проект) (отсутствует — / при наличии +)	_	_	_	_	
— расчетно-графическая работа (отсутствует – / при наличии +)	_	_	_	_	
— контрольная работа (отсутствует – / при наличии +)	+	+	_	_	

3.Промежуточная аттест экзамен, зачет с оценко		экзамен	экзамен	_	_
ИТОГО:	ак.часов	180	180	_	_
Общая трудоемкость	зач. ед.	5	5	_	_

## 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий

#### 5.1. Содержание дисциплины

#### Тема 1. Основы электрохимии

Электродные потенциалы. Водородный электрод. Уравнение Нернста. Химические источники тока. Электролиз. Законы Фарадея.

#### Тема 2. Коррозия металлов

Классификация коррозионных процессов. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия.

#### Тема 3. Электрохимическая коррозия

Механизм электрохимической коррозии. Катодные реакции при электрохимической коррозии. Коррозия с водородной деполяризацией. Коррозия с кислородной деполяризацией. Анодные реакции при электрохимической коррозии. Факторы, влияющие на скорость электрохимической коррозии.

#### Тема 4. Химическая коррозия

Термодинамические и кинетические закономерности газовой коррозии. Факторы, влияющие на скорость газовой коррозии. Методы защиты от газовой коррозии.

#### Тема 5. Методы защиты от коррозии.

Электрохимические методы коррозионной защиты (катодная, протекторная, анодная защита). Ингибиторы коррозии. Легирование. Неметаллические покрытия. Электрохимические покрытия.

#### 5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

#### очная форма обучения

		Виды занятий	Виды занятий, включая самостоятельную								
		работу ст	гудентов (в акад	.часах)	индикатора						
	Наименование раздела,	занятия	занятия	самос-	достижения						
$N_{\underline{0}}$	темы дисциплины	лекционного	семинарского	тоятельная	компетенции						
$\Pi/\Pi$		типа	типа / из них	работа							
			в форме								
			практической								
			подготовки								
1.	Тема 1. Основы	6	6	20	ИД-4пк-1						
	электрохимии	U	U	20	<b>Р1</b> Д <b>-</b> 4ПК-П						
2.	Тема 2. Коррозия	2	2	4	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>						
	металлов	2	<u> </u>	<del></del>	<b>Р1</b> /Ц=+ПК-П						
3.	Тема 3.										
	Электрохимическая	8	8	32	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>						
	коррозия										
4.	Тема 4. Химическая	6	6	28	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>						
	коррозия	U	U	20	<b>к171-</b> 4ПК-П						
5.	Тема 5. Методы защиты	10	10	32	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>						
	от коррозии	10	10	32	<b>У1</b> Д <b>1</b> -4∏К-1						
	Итого	32	32	116							

#### заочная форма обучения

16	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий работу ст занятия лекционного	Код индикатора достижения компетенции		
№ п/п		типа	типа / из них в форме практической подготовки	работа	
1.	Тема 1. Основы электрохимии	1	2	20	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>
2.	Тема 2. Коррозия металлов	2	2	2	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>
3.	Тема 3. Электрохимическая коррозия	2	4	46	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>
4.	Тема 4. Химическая коррозия	2	4	38	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>
5.	Тема 5. Методы защиты от коррозии	2	3	48	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>
	Итого	10	16	154	

#### 5.2. Перечень практических занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование	Объем ді	исциплины в а	кад. часах
$\Pi/\Pi$	раздела, темы	практического занятия	очная	очно-заочная	заочная
	дисциплины		форма	форма	форма
			обучения	обучения /	обучения /
			-	ИПУ	ИПУ
				(при наличии)	(при наличии)
1.	Тема 1. Основы	Электродные			
	электрохимии	потенциалы.	6		2
		Химические источники	0	_	2
		тока. Электролиз.			
2.	Тема 2. Коррозия	Классификация			
	металлов	коррозионных			
		процессов. Химическая	2		2
		коррозия.	2	_	2
		Электрохимическая			
		коррозия.			
3.	Тема 3.	Механизм			
	Электрохимическая	электрохимической			
	коррозия	коррозии. Катодные и	8		4
		анодные реакции при	0	_	4
		электрохимической			
		коррозии.			
4.	Тема 4. Химическая	Термодинамические и			
	коррозия	кинетические			4
		закономерности газовой	6	_	4
		коррозии.			
5.	Тема 5. Методы	Электрохимические			
	защиты от коррозии	методы коррозионной	10	_	4
	11	защиты.			
	Итого		32	_	14

#### 5.3. Перечень лабораторных работ

Лабораторные занятия не предусмотрены.

5.4. Задания для самостоятельной работы студентов

№	Наименование	Задания, вопросы, для	Объем дисциплины в акад. часа		кад. часах
$\Pi/\Pi$	раздела, темы	самостоятельного	очная	очно-заочная	заочная
	дисциплины	изучения (задания)	форма	форма	форма
			обучения	обучения /	обучения /
				ИПУ (при	ИПУ (при
				наличии)	наличии)
1.	Тема 1. Основы	Строение двойного			
	электрохимии	электрического слоя на			
		границе			
		металл/раствор.	20	_	20
		Концентрационные			
		электрохимические			
		цепи.			
2.	Тема 2. Коррозия	Коррозия в жидкостях-	4	_	2

	металлов	неэлектролитах.			
3.	Тема 3.	Анодное растворение			
	Электрохимическая	металлов и сплавов.	32	_	46
	коррозия				
4.	Тема 4. Химическая	Коррозионная			
	коррозия	стойкость цветных			
		металлов и сплавов:	28	_	38
		никеля, титана,			
		алюминия, меди.			
5.	Тема 5. Методы	Коррозионные			
	защиты от коррозии	диаграммы.			
		Коррозионные			
		диаграммы при			
		контакте с			
		положительным и	32	_	48
		отрицательным	32		40
		металлом.			
		Классификация и			
		подбор анодных			
		заземлителей для			
		катодной защиты.			
	Итого		116	_	154

#### 6. Расчетно-графическая работа

Расчетно-графическая работа не предусмотрена

#### 7. Курсовая работа

Курсовая работа не предусмотрена

#### 8. Курсовой проект

Курсовой проект не предусмотрен

#### 9. Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения.

## 10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценивание результатов обучения по дисциплине и уровня сформированности компетенций (части компетенции) осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с Фондом оценочных средств.

Для оценки текущего уровня формирования компетенций проводятся письменные опросы по теории (модули) и практике (практические работы).

В процессе обучения студент должен полностью выполнить учебный план, предусмотренный рабочей программой дисциплины «Коррозия и защита от коррозии», по всем видам учебных занятий. В частности, он должен выполнить все предусмотренные программой практические занятия и посетить лекции.

Для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Коррозия и защита от коррозии» проводится зачет.

Зачет сдается устно, по билетам, в которых представлены вопросы из «Перечня вопросов к зачету». Оценивание проводится по пятибалльной системе.

«Зачтено» ставится при:

- правильном, полном и логично построенном ответе,
- умении оперировать специальными терминами,
- использовании в ответе дополнительного материала,
- иллюстрировании теоретического положения практическим материалом. «Незачтено» ставится при:
- неполном ответе,
- неумении оперировать специальными терминами или их незнании,
- затруднения в использовании практического материала.

#### Перечень вопросов к экзамену

- 1. Понятие об электродном потенциале. Стандартные электродные потенциалы.
- 2. Водородный электрод. Уравнение Нернста.
- 3. Химические источники тока (ХИТ). Классификация ХИТ. Электродвижущая сила (ЭДС).
- 4. Электролиз. Катодные и анодные процессы при электролизе. Законы Фарадея.
- 5. Коррозия. Классификация коррозии по характеру коррозионных разрушений.
- 6. Химическая коррозия.
- 7. Электрохимическая коррозия. Катодные и анодные процессы.
- 8. Коррозия с водородной и кислородной деполяризацией.
- 9. Термодинамика коррозионных процессов.
- 10. Механизм и кинетика коррозионных процессов.
- 12. Классификация методов защиты от коррозии. Защитное действие, защитный эффект.
- 13. Анодные и катодные ингибиторы коррозии.
- 14. Обработка коррозионной среды с целью удаления кислорода.
- 15. Неметаллические защитные покрытия (оксидные, лакокрасочные, эмалевые, полимерные, металлполимерные).
- 16. Теоретические основы коррозионностойкого легирования. Нержавеющие стали.
- 17. Электрохимические защитные покрытия (анодные и катодные).
- 18. Электрохимические методы защиты от коррозии (анодная и катодная защита).
- 19. Протекторная защита трубопроводов.
- 20. Коррозионная защита нефтегазового оборудования.

### 11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины 11.1 Рекомендуемая литература

- 1. Белик В.В., Киенская К.И. Физическая и коллоидная химия / В.В. Белик, К.И. Киенская М.: Academia, 2008. 288 с. Экземпляры всего: 20
- 2. Лукомский, Ю. Я. Физико-химические основы электрохимии : учебное пособие / Ю. Я. Лукомский, Ю. Д. Гамбург. 2-е изд. Долгопрудный : Издательский Дом «Интеллект», 2013. 447 с. ISBN 978-5-91559-162-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103534.html (дата обращения: 13.10.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Ангал, Р. Коррозия и защита от коррозии : учебное пособие / Р. Ангал ; перевод А. Д. Калашников. 2-е изд. Долгопрудный : Издательский Дом «Интеллект», 2014. 343 с. ISBN 978-5-91559-186-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103482.html (дата обращения: 13.10.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Коррозия и защита металлических конструкций и оборудования : учебное пособие / М. И. Жарский, Н. П. Иванова, Д. В. Куис, Н. А. Свидунович. Минск : Вышэйшая школа, 2012. 303 с. ISBN 978-985-06-2029-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20220.html (дата обращения: 13.10.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Березовчук, А. В. Физическая химия : учебное пособие / А. В. Березовчук. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1816-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81087.html (дата обращения: 13.10.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Ролдугин, В. И. Физикохимия поверхности: учебник-монография / В. И. Ролдугин. 2-е изд. Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2011. 568 с. ISBN 978-5-91559-116-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103762.html (дата обращения: 13.10.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Матвеева, Л. Ю. Коррозия и защита строительных материалов. Часть 1. Коррозия и защита металлических, каменных и бетонных материалов и конструкций : учебное пособие / Л. Ю. Матвеева. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 101 с. ISBN 978-5-9227-0811-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80748.html (дата обращения: 13.10.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 7. Металловедение. Том 1. Основы металловедения : учебник / И. И. Новиков, В. С. Золоторевский, В. К. Портной [и др.] ; под редакцией В. С. Золоторевский. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2014. 496 с. —

ISBN 978-5-87623-191-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/56563.html (дата обращения: 13.10.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 11.2. Периодические издания

Не используются

### **11.3. Нормативно-правовые акты и иные правовые документы** *Не используются*

#### 11.4 Перечень электронно-образовательных ресурсов

- 1. Учебно-методические материалы по дисциплине Б.1.2.6 «Физико-химические свойства веществ» (электронный образовательный ресурс размещен в ИОС ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=178)
- 2. Сайт СГТУ имени Гагарина Ю.А. <a href="https://www.sstu.ru/sveden/document/programms/">https://www.sstu.ru/sveden/document/programms/</a>

#### 11.5 Электронно-библиотечные системы

- 1. «ЭБС IPRbooks»,
- 2. «ЭБС elibrary»
- 3. ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

## 11.6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Библиотека Российской академии наук (БАН) www.rasl.ru
- 2. Российская государственная библиотека (РГБ) www.rsl.ru
- 3. Библиотека МГУ им М.В. Ломоносова. Химический факультет МГУ www.msu.ru
  - 4. Российская национальная библиотека (РНБ) www. nlr.

## 11.7. Печатные и электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных для студентов с ограниченными возможностями здоровья (для групп и потоков с такими студентами)

1. Адаптированная версия НЭБ, для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 12. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

#### 12.1 Перечень информационно-справочных систем

Не используются

#### 12.2 Перечень профессиональных баз данных

Не используются

## 12.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

Образовательный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (подлежит обновлению при необходимости).

- 1) Лицензионное программное обеспечение
- 2) Свободно распространяемое программное обеспечение

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде.

#### 13. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 12 столов, 24 стула; рабочее место преподавателя; доска для написания фломастером; проектор BENQ 631, рулонный проекционный экран, ноутбук с подключением к сети с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины.

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 12 столов, 24 стула; рабочее место преподавателя; доска для написания фломастером; проектор BENQ 631, рулонный проекционный экран, ноутбук с подключением в сеть с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины.

Раоочую программу составил « » /Б.п. целуи	Рабочую программу составил	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	/В.Н. Целуйк	ин/
--	----------------------------	----------	-----------------	--------------	-----

#### 14. Дополнения и изменения в рабочей программе

Рабоч	ная про	грамма пер	ресмотре	на на заседании	и кафедры
<b>«</b>	>>>	20	года	а, протокол № _	
	Зав.	кафедрой _		/	/
Внес	енные	изменения	утвержд	ены на заседан	ии УМКН
	<b>&lt;&lt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	_ года, протоко	ол №
	Пред	цседатель У	ИКН	/	/