ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Экологическая безопасность электрохимического производства

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 18.03.01_25_00_XT1.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	Т екции 32 32		32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	64,25	64,25	64,25	64,25
Контактная работа	64,25	64,25	64,25	64,25
Сам. работа	71	71	71	71
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Воробьева Елена Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Экологическая безопасность электрохимического производства

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Химической технологии	
	Протокол от2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Химической технологии	
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии	
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель изучения дисциплины: повторить базовые экологические знания, необходимые для обеспечения профессиональной деятельности, познакомить студентов с экологическими проблемами в химической технологии, в т.ч. в нефтепереработке.
1.2	Задачи дисциплины заключаются в изучении структуры и функционирования экосистем, изучению механизмов саморегуляции, существующих в них и антропогенных факторов их нарушающих; изучению механизмов обеспечения экологической безопасности.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.05				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Технологическая (проектно-технологическая)					
2.1.2	Спектральные методы а	нализа				
2.1.3	Спектроскопические ме	годы исследования нефтепродуктов				
2.1.4	Теоретические основы э	лектрохимии				
2.1.5	Инженерное оформлени	е процессов химической технологии				
2.1.6	Метрология, стандартиз	ация и сертификация				
2.1.7	Актуальные проблемы х	имии, химической технологии и экологии				
2.1.8	Ознакомительная практика					
2.1.9	Учебная практика					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Моделирование электро	химических процессов				
2.2.2	Оборудование электрохі	имических процессов и основы его проектирования				
2.2.3	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.4	Преддипломная практика					
2.2.5	Технология нанесения химических покрытий					
2.2.6	Технология производств	а печатных плат				
2.2.7	Электрохимические и эл	вектрофизические методы обработки материалов				
2.2.8	Производственная практика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Разрабатывает техническое задание, конструкторскую и эксплуатационную документацию, конструктивные решения на изготовление приспособлений для производства сложных изделий машиностроения с применением ЭХФМО и производит испытания опытных образцов разработанной технологической оснастки

ПК-1.1. Назначает технические требования на изготовление технологической оснастки, выбирает материал и способ получения заготовки, согласовывает разработанную документацию на производство сложных изделий машиностроения с применением ЭХФМО с другими подразделениями организации

Знать

технические требования на изготовление технологической оснастки

Уметь

Назначать технические требования на изготовление технологической оснастки

Владеть

техническими требованиями на изготовление технологической оснастки

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
3.1.2	теоретические основы электрохимических технологических процессов в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции
3.1.3	правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности
3.2	Уметь:

3.2.1	находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственностьосуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции
3.2.2	оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запылённости и загазованности
3.3	Владеть:
3.3.1	выбором технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения
3.3.2	способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции
3.3.3	способностью измерять параметры производственного шума, вибрации, освещённости рабочих мест

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	плин	Ы (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Экологическая опасность технологических растворов гальванического производства и направления ее снижения.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
1.1	Воздействие компонентов растворов и электролитов на окружающую среду. Оценка экологической опасности гальванического производства. /Тема/	7	0			
1.2	1.2 Воздействие компонентов растворов и электролитов на окружающую среду. /Лек/		2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.3	Оценка экологической опасности гальванического производства. /Лек/		2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.4	/Пp/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.5	1.5 Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/		14		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу.
	Раздел 2. Рациональное водопотребление на промывочных операциях.					
2.1	Требования к качеству воды. Характеристика систем промывки. Требования к качеству промывки. Расчет расходов воды на промывку. Расчет концентраций веществ в промывных и сточных водах. Дополнительные меры по рационализации систем промывки действующего гальванического цеха. /Тема/	7	0			
2.2	Требования к качеству воды. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.3	Характеристика систем промывки. Требования к качеству промывки. Расчет расходов воды на промывку. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.4	Расчет концентраций веществ в промывных и сточных водах. Дополнительные меры по рационализации систем промывки действующего гальванического /Лек/	7	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.5	/П p /	7	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.6	/Лаб/	7	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.

2.7	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	7	14	Л1.1 Л1.2	Вопросы по
	литературы. Подготовка к зачету. /Ср/			Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	разделу. Отчет
				91 92 93 94	по лабораторной работе.
	Раздел 3. Состав и объем сточных вод гальванического производства.				pacere
3.1	Современное состояние поверхностных вод.	7	0		
	Организационно-техническое обеспечение рационального водопользования. Экозащитная техника водных объектов. Состав и объем сточных вод от технологических процессов. /Тема/				
3.2	Современное состояние поверхностных вод. Организационно-техническое обеспечение рационального водопользования. /Лек/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
3.3	Экозащитная техника водных объектов. /Лек/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
3.4	Состав и объем сточных вод от технологических процессов. /Лек/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
3.5	/Πp/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.6	/Лаб/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
3.7	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	7	14	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 4. Снижение материалоемкости, энергопотребления в гальванотехнике				
4.1	Безотходные технологические процессы. Замкнутые системы водопользования отдельных производств исключающих сброс в водные объекты загрязняющих веществ. Прогрессивные технологии /Тема/	7	0		
4.2	Безотходные технологические процессы. /Лек/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
4.3	Замкнутые системы водопользования отдельных производств исключающих сброс в водные объекты загрязняющих веществ. Прогрессивные технологии /Лек/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
4.4	/Пp/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.5	/Лаб/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
4.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	7	14	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.

	Раздел 5. Основные элементы электрохимической системы.				
5.1	Электроды. Диафрагмы. Электролиты. Растворители. Их характеристики и требования к ним. /Тема/	7	0		
5.2	Электроды. Диафрагмы. Электролиты. Растворители. Их характеристики и требования к ним. /Лек/	7	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
5.3	/Π p /	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.4	/Лаб/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
5.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	7	15	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 6. Промежуточная аттестация				
6.1	Зачет с оценкой /Тема/	7	0		
6.2	Подготовка к зачету /ЗаО/	7	8,75	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
6.3	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Экологическая безопасность электрохимического производства»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Ерофеева В. В., Глебов В. В., Яблочников С. Л.	Экология: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2020, 148 с.	978-5-4487- 0662-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 90201.html	
Л1.2	Палагин, Е. Д., Быкова, П. Г., Атанов, Н. А.	Водопроводные очистные сооружения : лабораторный практикум	Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2020, 72 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/111692.htm l	
Л1.3	Кугузов, А. Г., Патракова, Г. Р., Рузанова, М. А.	Очистка сточных вод : учебно-методическое пособие	Казань: Издательство КНИТУ, 2020, 108 с.	978-5-7882- 2849-5, https://www.i prbookshop.r u/121020.htm l	

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название	
Л1.4	Патракова, Г. Р., Рузанова, М. А., Кутузов, А. Г.	Промышленна	ая экология : учебное пособие	Казань: Издательство КНИТУ, 2020, 108 с.	96C 978-5-7882- 2837-2, https://www.i prbookshop.r u/121032.htm l	
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной	сети "Интернет"		
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «Л	ань», режим доступа – с любого компьюте	ра РГРТУ без пароля.		
Э2	Э2 Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа — с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю.					
Э3	Электронная библиоте	ка РГРТУ, режи	им доступа с любого компьютера РГРТУ, и	з сети интернет без паро	ля. —	
Э4	Система дистанционно	го обучения РГ	РТУ на базе Moodle [электронный ресурс].	Режим доступа: по па	ролю	
	•		ного обеспечения и информационных спр ободно распространяемого программног	•	исле	
			отечественного производства			
	Наименование		Описа	ние		
Операц	ционная система Window	S	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО			
OpenO	ffice		Свободное ПО			
Microso	oft Visio		Коммерческая лицензия			
Microsoft Office Komme			Коммерческая лицензия			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202
2	326 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Панель LCD Philips, маркерная доска, место для преподава-теля, оснащенное компьютером (Intel Core i5/4Gb), вытяжные шкафы, дистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО", набор лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивы, необходимые для выполнения работ, шкаф сушильный SNOL 58/350 LFN, весы OHAUS PA 214, аналитические с поверкой, весы OHAUS TA 152 в комплекте с гирей
3	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-образовательную среду РГРТУ

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Свободное ПО

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

SMathStudio

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

18.06.25 10:21 (MSK) Γ

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

18.06.25 10:22 (MSK)

Простая подпись