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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Ресурсосбережение 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	4.1)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	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):

Рабочая программа дисциплины

Ресурсосбережение 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 пересмотр исполнения в 2026-2027 учебн Химической технологии	
	Протокол от2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2027-2028 учебн Химической технологии	
	Протокол от2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебн Химической технологии	на, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебн	на, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн	на, обсуждена и одобрена для м 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 учебн Химической технологии Рабочая программа пересмотр	на, обсуждена и одобрена для м 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 пересмотр исполнения в 2029-2030 учебн	на, обсуждена и одобрена для м 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	Целью освоения дисциплины «Ресурсосбережение электрохимического производства» является формирование у студентов компетенций, связанных с пониманием социально-экономических и экологических проблем электрохимических производств, умением определить место и роль общества и специалистов в решении проблемы ресурсосбережения, изучить и уметь выразить практические навыки в анализе физических и химических процессов, на основе которых создаются или совершенствуются малоотходные или безотходные технологии.				
1.2	Задачи освоения дисциплины:				
1.3	- понимание проблем ресурсосбережения и безопасности электрохимического производства;				
1.4	- умение на практике применять навыки в анализе физических и химических процессов, на основе которых создаются или совершенствуются малоотходные или безотходные технологии.				

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.05				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Технологическая (проек	гно-технологическая)				
2.1.2	Теоретические основы э.	лектрохимии				
2.1.3	Метрология, стандартиз	ация и сертификация				
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 электрохи	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	Производственная практика					
2.2.6	Технология производств	а печатных плат				
2.2.7	Оборудование электрохи	имических процессов и основы его проектирования				
2.2.8	Технология производств	а печатных плат				
2.2.9	Оборудование электрохимических процессов и основы его проектирования					
2.2.10	Технология производств	а печатных плат				

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

Уметь

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- современное электрохимическое производство, его научные основы, технические решения, социально-экономические и экологические проблемы, связанные с электрохимиче-скими производствами;
3.1.2	- основные направления развития теоретической и практической электрохимии, перспективные задачи и проблемы, пути их решения;
3.1.3	- общие представления о многообразии и структуре химических производств, обла-дать знанием типовых химико- технологических процессов и лежащих в их основе физико-химических закономерностей, обладать навыками оценки технологических решений по кри-териям эффективности использования сырья и энергоресурсов, экологической безопасно-сти и экономической целесообразности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- пользоваться современной научной, учебной и справочной литературой по элек-трохимии и электрохимической технологии;

3.2.2	2 - выразить практические навыки в анализе физических и химических процессов, на основе которых создаются или совершенствуются малоотходные или безотходные техноло-гии, высокоэффективные аппараты очистки отходящих газов и жидкостей, методы сбора, утилизации, хранения и захоронения отходов.				
2 2	Programs				
3.3	Владеть:				

I/c =	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН					Φ
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
<u> </u>	Раздел 1. Экологическая опасность технологических растворов гальванического производства и направления ее снижения.	Курс		ции		Komponi
1.1	Экологическая опасность технологических растворов гальванического производства и направления ее снижения. /Тема/	7	0			
1.2	Экологическая опасность технологических растворов гальванического производства и направления ее снижения. /Лек/	7	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
1.3	Экологическая опасность технологических растворов гальванического производства и направления ее снижения. /Пр/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
1.4	Экологическая опасность технологических растворов гальванического производства и направления ее снижения. /Ср/	7	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
	Раздел 2. Рациональное водопотребление на промывочных операциях.					
2.1	Рациональное водопотребление на промывочных операциях. /Тема/	7	0			
2.2	Рациональное водопотребление на промывочных операциях. /Лек/	7	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
2.3	Рациональное водопотребление на промывочных операциях. /Пр/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций

2.4	Рациональное водопотребление на промывочных операциях. /Лаб/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
2.5	Раздел 3. Состав и объем сточных вод	7	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
	гальванического производства.				
3.1	Состав и объем сточных вод гальванического производства. /Тема/	7	0		
3.2	Состав и объем сточных вод гальванического производства. /Лек/	7	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
3.3	Состав и объем сточных вод гальванического производства. /Пр/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
3.4	Состав и объем сточных вод гальванического производства. /Лаб/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
3.5	Состав и объем сточных вод гальванического производства. /Ср/	7	15	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
	Раздел 4. Снижение материалоемкости, энергопотребления в гальванотехнике.				
4.1	Снижение материалоемкости,	7	0		
	энергопотребления в гальванотехнике. /Тема/				

	+				
4.2	Снижение материалоемкости, энергопотребления в гальванотехнике. /Лек/	7	12	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
4.3	Снижение материалоемкости, энергопотребления в гальванотехнике. /Пр/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
4.4	Снижение материалоемкости, энергопотребления в гальванотехнике. /Лаб/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
4.5	Снижение материалоемкости, энергопотребления в гальванотехнике. /Ср/	7	15	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
	Раздел 5. Основные элементы электрохимической системы				
5.1	Основные элементы электрохимической системы /Тема/	7	0		
5.2	Основные элементы электрохимической системы /Лек/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций
5.3	Основные элементы электрохимической системы /Пр/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Решение задач. Проработка конспекта лекций, подготовка реферата в виде презентаций

5.4	Основные элементы электрохимической системы /Лаб/	7	4	Л1.1 Л1 Л1.3 Л1 Л1.5Л2 Л2.2 Л2.3Л3	.4 задач. .1 Проработка конспекта
5.5	Основные элементы электрохимической системы /Ср/	7	21	Л1.1 Л1 Л1.3 Л1 Л1.5Л2 Л2.2 Л2.3Л3	4 задач. 1 Проработка конспекта
	Раздел 6. Промежуточная аттестация				
6.1	Зачет /Тема/	7	0		
6.2	Подготовка к зачету /ЗаО/	7	8,75	Л1.1 Л1 Л1.3 Л1 Л1.5Л2 Л2.2 Л2.3Л3	.1
6.3	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	Л1.1 Л1 Л1.3 Л1 Л1.5Л2 Л2.2 Л2.3Л3	.1

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в виде оценочных материалов и приведён в ПРИЛОЖЕНИИ

	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	Куценко В. В., Сидоренко С. Н., Любинский В. С.	Обеспечение экологической безопасности – важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации: учебное пособие	Москва: Российский университет дружбы народов, 2009, 156 с.	978-5-209- 03041-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 11434.html		
Л1.2	Штриплинг Л. О., Баженов В. В., Вдовина Т. Н.	Обеспечение экологической безопасности: учебное пособие	Омск: Омский государственный технический университет, 2015, 160 с.	978-5-8149- 2145-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 58093.html		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
,-	1210p25, 000 145111 0 1111	Sull Massive	год	название ЭБС		
Л1.3	Потапов А. И., Воробьев В. Н., Карлин Л. Н., Музалевский А. А.	Мониторинг, контроль и управление качеством окружающей среды. Часть 3. Оценка и управление качеством окружающей среды	Санкт- Петербург: Российский государственн ый гидрометеорол огический университет, 2005, 598 с.	5-86813-159- 2, http://www.ip rbookshop.ru/ 17942.html		
Л1.4	Гвоздовский В. И.	Промышленная экология. Часть 2. Технологические системы производства: учебное пособие	Самара: Самарский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2011, 116 с.	978-5-9585- 0386-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 20506.html		
Л1.5	Воробьева Е.В., Коваленко В.В., Кулавина Н.Ю., Лобанова Л.И., Маслов А.Д., Шашкина Г.А.	Оборудование электрохимического производства и процессы моделирования в химической технологии : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2024, 152c.	978-5-906818 -62-1, 1		
		6.1.2. Дополнительная литература				
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Сибирцев В. С.	Основы электрохимических процессов. Практикум. Часть 1: учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 92 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67517.html		
Л2.2	Сибирцев В. С.	Основы электрохимических процессов. Практикум. Часть 2 : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 78 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67518.html		
Л2.3	Сибирцев В. С.	Основы электрохимических процессов. Практикум. Часть 3: учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 93 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67519.html		
		6.1.3. Методические разработки				
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Варенцов В. К., Синчурина Р. Е., Турло Е. М.	Химия. Электрохимические процессы и системы : учебнометодическое пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2013, 60 с.	978-5-7782- 2241-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 44702.html		
D1		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	<u> </u>	LIDI		
Э1		ная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГГ	•			
9 2	Э2 Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL:					

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Коммерческая лицензия
Коммерческая лицензия
Свободное ПО
Свободное ПО
Свободное ПО

6.3.2 Перечень	информационных	справочных	систем
----------------	----------------	------------	--------

	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	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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

КАФЕДРЫ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 18.06.25 10:21 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 18.06.25 10:22 (MSK)

Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ