### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Авдин В. В. Пользователь: avdiniv Lara подписани: 12.05.2025

В. В. Авдин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.03 Технология гальванического производства для направления 18.03.01 Химическая технология уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 922

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



В. В. Авдин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдал: Якунния К. А. Пользовитель: iakuninaka [для подписания: 12.05.2025

К. А. Якунина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является обучение студентов научным основам технологии гальванического производства, а также принципам разработки и управления технологическими процессами. Задачи:- формирование у студентов основных представлений о научных основах процессов гальванического производства; формирование навыков управления технологическими процессами гальванического производства.

#### Краткое содержание дисциплины

Назначение гальванического метода; Суть технологического процесса; Гальванический метод; Предварительный осмотр детали; Подготовка электролита; Технология присоединения электродов; Гальванический процесс; Стадии процесса гальваники; Гальванические технологии.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	Знает: физико-химические и технологические основы гальванического производства. Основное оборудование для проведения гальванических процессов. Методы техничеекого анализа и контроля гальванического процесса и его продуктов.  Умеет: выполнять электрохимические расчеты, пользоваться соответствующей нормативнотехнической и справочной литературой Имеет практический опыт: расчёта физикохимических процессов гальванического производства

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка реферата	15,75	15.75
Подготовка к зачёту	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

# 5. Содержание дисциплины

No॒	Havyayapayya paayayap waayyyyyyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Назначение гальванического метода	4	4	0	0	
2	Суть технологического процесса	2	2	0	0	
3	Подготовка электролита	6	2	4	0	
4	Электроды для гальванического производства	8	2	6	0	
5	Гальванический процесс	10	4	6	0	
6	Гальванические технологии	2	2	0	0	

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1,2	1 1	Введение. Гальванический метод покрытия. Назначение гальванического метода.	4
3	2	Технологический процесс гальванического метода.	2
4	4	Подготовка электролитов для гальванического производства. Классификация.	2
5	4	Электроды для гальванического производства. Правила присоединения электродов.	2
6,7	)	Гальванический процесс. Требования для процесса. Стадии процесса гальваники.	4
8	6	Гальванические технологии. Гальванопластика.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1,2	4	Расчет количества реактивов электролитов в зависимости от рабочего объема гальванической емкости. Количество реактивов и режимы процессов	4

		гальванического в различных электролитах.	
3,4,5	4	Расчёт электродных потенциалов.	6
6,7,8	5	Химическая гальваническая очистка, Травление. Нанесение подслойной гальваники.	6

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка реферата	Антропов, Л. И. Теоретическая электрохимия [Учебник для хим. и химтехнол. спец. вузов] 4-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 1984 519 с. ил.	7	15,75	
Подготовка к зачёту	1. Антропов, Л. И. Теоретическая электрохимия [Учебник для хим. и химтехнол. спец. вузов] 4-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 1984 519 с. ил. 2. Гальванические покрытия в машиностроении. Справочник. Под ред. М.А. Шлугера, Л.Д.Тока. – М.: Машиностроение, 1985: Том 1, – 240 с.	7	20	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Доклад	5	5	В начале семестра обучающийся выбирает тему из предоставленного преподавателем перечня тем, не выносимых на лекции, получает задание с указанием сроков выполнения. На семинарских занятиях обучающийся делает доклад и предоставляет реферат по выбранной теме на бумажном носителе. Критерии оценивания: 5 баллов - обучающийся полностью раскрыл тему; доклад сделан четко, уверенно. Реферат выполнен в	зачет

						1	
						соответствии с установленными требованиями. 4 балла - обучающийся полностью раскрыл тему, но не уверенно сделал доклад (либо доклад сделан без демонстрационных материалов). Реферат выполнен в соответствии с установленными требованиями. 3 балла - тема доклада раскрыта более, чем на 50%; выступление обучающегося неуверенное, отсутствуют демонстрационные материалы. Реферат выполнен с отступлениями от установленных требований. 2 балла - тема доклада раскрыта менее, чем на 50%. Реферат выполнен с отступлениями от установленных требований. 1 балл - тема доклада раскрыта менее, чем на 50%. Реферат отсутствует. 0 баллов - отсутствует доклад и реферат. Несвоевременное	
2	7	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	-	5	предоставление доклада и реферата ведут к снижению оценки на 1 балл.  По желанию студента проводится процедура промежуточной аттестации по билетам письменно, в билете пять вопросов, максимально можно получить 5 баллов. 5 баллов - Обучающийся правильно ответил на все теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Четко, правильно и уверенно ответил на все дополнительные вопросы. 4 балла - Обучающийся с небольшими неточностями ответил на все теоретические вопросы или ответил на все теоретические вопросы или ответил неверно на один из пяти вопросов. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. Четко, правильно и уверенно ответил на большинство дополнительных вопросов. 3 балла - Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы или ответил неверно на один из пяти вопросов. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. Недостаточно верно ответил на дополнительные вопросы. 2 балла - Обучающийся при ответе на теоретические вопросы продемонстрировал недостаточный уровень знаний учебного материала. Отвечая на дополнительные вопросы, допустил множество неправильных ответов. 0 баллов - Обучающийся не ответил на теоретические вопросы в билете и на дополнительно заданные вопросы.	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вил	Процедура проведения	Критерии
ыд	процедура проведения	reprince

промежуточной аттестации		оценивания
зачет	обучающихся по дисциплине в случае зачета производится на	Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ M 2
ОПК-4	Знает: физико-химические и технологические основы гальванического производства. Основное оборудование для проведения гальванических процессов. Методы техничеекого анализа и контроля гальванического процесса и его продуктов.	+	+
IC 11   K _/	Умеет: выполнять электрохимические расчеты, пользоваться соответствующей нормативно-технической и справочной литературой		+
1CH K-4	Имеет практический опыт: расчёта физико-химических процессов гальванического производства	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Физическая химия Кн. 2 Электрохимия. Химическая кинетика и катализ Учеб. для вузов: В 2 кн. К. С. Краснов. Н. К. Воробьев, И. Н. Годнев и др.; Под ред. К. С. Краснова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1995. 318,[1] с. ил.
- 2. Агаркова, Г. А. Физическая химия. Электрохимия [Текст] учеб. пособие Г. А. Агаркова, Ю. С. Кузнецов; под ред. Г. Г. Михайлова; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Физ.-хим. исслед. металлург. процессов; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧПИ, 1985. 57 с. ил.
- 3. Антропов, Л. И. Теоретическая электрохимия [Учебник для хим. и хим.-технол. спец. вузов]. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1984. 519 с. ил.

- б) дополнительная литература:
  - 1. Кузнецов, Ю. С. Физическая химия [Текст] Ч. 2 Фазовые равновесия, термодинамика растворов, электрохимия учеб. пособие Ю. С. Кузнецов и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008
  - 2. Скорчеллетти, В. В. Теоретическая электрохимия В. В. Скорчеллетти. 4-е изд., испр. и доп. Л.: Химия. Ленинградское отделение, 1974. 567 с. ил.
  - 3. Физическая химия Кн. 2 Электрохимия. Химическая кинетика и катализ Учеб. для вузов: В 2 кн. К. С. Краснов. Н. К. Воробьев, И. Н. Годнев и др.; Под ред. К. С. Краснова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1995. 318,[1] с. ил.
  - 4. Электрохимия [Текст] сб. упражнений и задач для самостоят. работы студентов Н. В. Германюк и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 90, [1] с. ил.
  - 5. Кузнецов, Ю. С. Электрохимия [Текст] учеб. пособие Ю. С. Кузнецов, А. А. Лыкасов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. 68, [1] с. ил., табл.
  - 6. Кузнецов, Ю. С. Физическая химия. Электрохимия Учеб. пособие ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Физ.-хим. исслед. металлург. процессов; Ю. С. Кузнецов, А. А. Лыкасов, А. В. Сенин, В. И. Шишков; ЮУрГУ. Челябинск, 1990. 59 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Гальванические покрытия в машиностроении. Справочник. Под ред. М.А. Шлугера, Л.Д.Тока. М.: Машиностроение, 1985: Том 1, 240 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Гальванические покрытия в машиностроении. Справочник. Под ред. М.А. Шлугера, Л.Д.Тока. – М.: Машиностроение, 1985: Том 1, – 240 с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС IPR SMART	Григорьева, И. О. Технология гальванических металлических покрытий: учебное пособие / И. О. Григорьева, Ж. В. Межевич, А. Ф. Дресвянников. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 284 с. — ISBN 978-5-7882-2780-1. https://www.iprbookshop.ru/109605.html
2	Дополнительная литература	ЭБС IPR SMART	Кайдриков, Р. А. Электрохимические методы оценки коррозионной стойкости многослойных гальванических покрытий: монография / Р. А. Кайдриков, С. С. Виноградова, Б. Л. Журавлев. — Казань: Казанский национальный

		исследовательский технологический университет, 2010. —
		141 c. https://www.iprbookshop.ru/64046.html

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	425 (1)	Экран настенный, проектор, пакет презентаций Microsoft Power Point.
1	425 (1)	Экран настенный, проектор, пакет презентаций Microsoft Power Point.