

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

М.1.2.6 «Структура и свойства электрохимических покрытий»

Направление подготовки 18.04.01 «Химическая технология»

Профиль «Химическая технология композиционных материалов и покрытий»

Квалификация - магистр

Форма обучения: очная

Объем дисциплины:

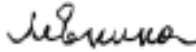
в зачетных единицах: 4 з.е.

в академических часах: 144 ак.ч.

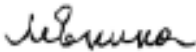
Рабочая программа по дисциплине «Структура и свойства электрохимических покрытий» направления подготовки 18.04.01 «Химическая технология», профиль «Химическая технология композиционных материалов и покрытий» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 18.04.01 «Химическая технология», утвержденным приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 №10.

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  /Левкина Н.Л./

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины: формирование знаний по процессам возникновения и роста металлической фазы в условиях электролиза, структуре и свойствам формирующихся электрохимических покрытий.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение теоретических основ процесса зародышеобразования;
- освоение факторов, влияющих на кинетику электрокристаллизации, структуру и свойства покрытий;
- ознакомление с методами изучения структуры и свойств электрохимических покрытий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина М.1.2.6. «Структура и свойства электрохимических покрытий» относится к вариативной части Блока 1 ОПОП ВО по направлению 18.04.01 «Химическая технология». Для ее освоения необходимы знания по дисциплинам учебного плана подготовки бакалавров: «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Физическая химия», «Коллоидная химия», «Физико-химические методы анализа», а также по дисциплинам магистерской подготовки: «Приоритетные электрохимические технологии», «Инструментальные методы исследования в химической технологии».

Знания, полученные обучающимися по дисциплине «Структура и свойства электрохимических покрытий», развиваются и углубляются в дальнейшем при изучении студентами профильных дисциплин, при прохождении практик и ГИА.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенции ПК-2:

ПК-2 - Способен к проведению работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследования.

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

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ПК-2. Способен к проведению работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследования	ИД-4_{ПК-2} Использует современные приборы и методики, позволяющие провести исследования структуры и свойств электроосаждаемых покрытий, проводит эксперименты, испытания, обработку и анализ полученных результатов.

Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Наименование показателя оценивания (результаты обучения по дисциплине)
ИД-4_{ПК-2} Использует современные приборы и методики, позволяющие провести исследования структуры и свойств электроосаждаемых покрытий, проводит эксперименты, испытания, обработку и анализ полученных результатов.	Знать: основные положения теории электрокристаллизации, методики и приборы, позволяющие провести исследования структуры и свойств электроосаждаемых покрытий; Уметь: осуществлять руководство проведением комплексных исследований при разработке и изучении электрохимических покрытий; Владеть: навыками организации и проведения экспериментальной работы, обработки и анализа полученных результатов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

очная форма обучения

Вид учебной деятельности	акад. часов	
	Всего	по семестрам
		3сем.
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	48	48
• занятия лекционного типа,	16	16
• занятия семинарского типа:	-	-
практические занятия	-	-
лабораторные занятия	32	32
в том числе занятия в форме практической подготовки	—	—
2. Самостоятельная работа студентов, всего	96	96
– курсовая работа (проект)	—	—
3. Промежуточная аттестация:		
экзамен, зачет с оценкой, зачет		экзамен
Объем дисциплины в зачетных единицах	4	4
Объем дисциплины в акад. часах	144	144

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

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Электрокристаллизация металлов

Стадии процесса электроосаждения металлов на жидких и твёрдых катодах. Образование кристаллических зародышей (нуклеация). Механизмы нуклеации: Фольмера-Вебера, Франка-Ван-дер-Мерве, Странского-Крастанова. Кинетика массовой нуклеации. Анализ типа нуклеации методом потенциостатических кривых.

Тема 2 Рост кристаллов при электролизе. Формирование сплошных покрытий. Характер растущей поверхности: слои, ступени, изломы. Влияние состава электролита на формирование сплошных покрытий.

Тема 3 Структура и свойства электролитических покрытий.

Классификация кристаллических структур электролитических покрытий. Дефекты кристаллического строения: линейные, поверхностные. Макроскопические дефекты покрытий. Дисперсность покрытий. Текстура металлов и сплавов. Аморфные покрытия. Влияние режима электролиза, состава электролита на структуру кристаллического осадка.

Тема 4 Методы изучения структуры электролитического осадка.

Использование электронной микроскопии при изучении морфологии электролитических осадков. Анализ структуры и состава осадка методом рентгеновской дифрактометрии. Рентгенофлуоресцентный метод анализа состава покрытия и материала подложки. Достоинства и недостатки методов

Тема 5. Физико-химические и механические свойства электролитически осаждённых покрытий

Взаимосвязь структуры покрытий и свойств осадка:

-микротвёрдость, шероховатость, коррозионная стойкость и др. Влияние состава электролита, режима электролиза на состав и свойства формирующегося покрытия

5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий *очная форма обучения*

№ п/ п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в акад. часах)			Код индикатора достижения компетенции
		занятия лекционно-го типа	занятия семинарского типа / из них в форме практической подготовки	самостоятельная работа	
1.	Тема1. Электrokристаллизация металлов.	4	-	20	ИД-4 _{ПК-2}
2.	Тема 2. Рост кристаллов при электролизе. Формирование сплошных покрытий.	2		16	ИД-4 _{ПК-2}
3	Тема3. Структура и свойства электролитических покрытий.	4		20	ИД-4 _{ПК-2}
4	Тема 4. Методы изучения структуры электролитического осадка.	3		20	ИД-4 _{ПК-2}
5	Тема 5 Физико-химические и механические свойства электролитически осаждённых покрытий.	3		20	ИД-4 _{ПК-2}
	Итого	16		96	

5.3. Перечень практических занятий

Практические занятия не предусмотрены

5.4. Перечень лабораторных работ

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование лаборатор- ного занятия	Объем дисциплины в акад. часах
			очная форма обуче- ния
1	Тема 1. Электрокристаллизация металлов	Потенциостатический метод исследования механизма зародышеобразования	8
2	Тема 2. Рост кристаллов при электролизе. Формирование сплошных покрытий.	Электроосаждение металлов в гальваностатическом режиме электролиза. Определение выхода по току, перенапряжения процесса, анализ морфологии поверхности	6
3	Тема 3 Структура и свойства электролитических покрытий	Влияние режима электролиза, состава электролита на структуру гальванического осадка. (Использование нестационарного электролиза, дофазового осаждения металлов).	8
4	Тема 4. Методы изучения структуры электролитического осадка.	Морфологический анализ электролитически осаждённого покрытия.	4
5	Тема 5. Морфологический анализ электролитически осаждённого покрытия.	Влияние режима электролиза на структуру и коррозионную стойкость гальванического покрытия	6

5.5. Задания для самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Задания, вопросы, для самостоя- тельного изучения (задания)	Объем дисциплины в акад. часах		
			очная форма обучения	очно- заочная форма обу- чения / ИПУ (при наличии)	заочная форма обучения / ИПУ (при наличии)
1	Тема1. Электрокри- сталлизация металлов.	Электродный потенциал. Рав- новесный, стационарный по- тенциалы. Перенапряжение процесса. Поляризационные кривые. Поляризуемость. Тер- модинамика нуклеации. Нукле- ация гомогенная, гетерогенная. Связь свободной энергии при образовании трёхмерного заро- дыша с удельной поверхност- ной свободной	20	-	-
2	Тема 2. Рост кристал- лов при электролизе. Формирование сплош- ных покрытий.	Особенности формирования сплошных осадков легкоплав- ких металлов: свинца, цинка, кадмия и др. Электрокристал- лизация сплавов. Способы сближения электродных потен- циалов при электроосаждении сплавов	16	-	-
3	Тема 3. Структура и свойства электролити- ческих покрытий .	Поликристаллический осадок. Дефекты упаковки кристалли- ческой решётки. Двойниковые границы в кристалле. Влияние состава электролита и режима электролиза на образование двойников. Точечные дефекты. Дислокации. Текстура. Тексту- ра сплавов. Примеси в гальва- нических осадках. Неоднород- ность покрытия.	20	-	-
4	Тема 4. Методы изуче- ния структуры элек- тролитического осадка.	Методы изучения структуры гальванического осадка: свето- вая микроскопия, просвечива- ющая электронная микроско- пия, рентгеновская дифракто- метрия, растровая электронная микроскопия, Оже- спектроскопия, фотоэлектрон- ная спектроскопия.	20	-	-

5	Тема 5. Морфологический анализ электролитически осаждённого покрытия.	Определение механических свойств гальванических покрытий: шероховатости, блеска, растяжения, внутренних напряжений, прочности сцепления металла с основой, износостойкости. Способы определения. Оборудование. Определение толщины покрытия разрушающими и неразрушающими методами. Пористость покрытия. Электрические и магнитные свойства покрытий	20		
---	---	--	----	--	--

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 не предусмотрена

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

В процессе освоения образовательной программы у обучающегося в ходе изучения дисциплины М.1.2.6 «Структура и свойства электрохимических покрытий» должна сформироваться профессиональная компетенция ПК-2.

ПК-2 - Способен к проведению работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследования.

Уровни освоения компонент компетенций

Ступени уровней освоения	Содержательное описание уровня	Основные признаки уровня освоения компетенций
Пороговый (удовлетворительно)	Обязательный для всех студентов – выпускников вуза по завершению освоения ОПОП ВО	знает: частично основные положения теории электрокристаллизации, методики и приборы, позволяющие провести исследования структуры и свойств электроосаждаемых покрытий;

		умеет: на минимально приемлемом уровне осуществлять руководство проведением комплексных исследований при разработке и изучении электрохимических покрытий; владеет: на минимально приемлемом уровне навыками организации и проведения экспериментальной работы, обработки анализа полученных результатов.
Продвинутый (хорошо)	Превышение минимальных характеристик сформированности компетенций для выпускника вуза	знает: в достаточной степени основные положения теории электрокристаллизации, методики и приборы, позволяющие провести исследования структуры и свойств электроосаждаемых покрытий; умеет: на достаточном уровне осуществлять руководство проведением комплексных исследований при разработке и изучении электрохимических покрытий; владеет: на достаточном уровне навыками организации и проведения экспериментальной работы, обработки и анализа полученных результатов.
Высокий (отлично)	Максимально возможная выраженность компетенций, уровень важен для самосовершенствования	знает: основные положения теории электрокристаллизации, методики и приборы, позволяющие провести исследования структуры и свойств электроосаждаемых покрытий; умеет: осуществлять руководство проведением комплексных исследований при разработке и изучении электрохимических покрытий; владеет: навыками организации и проведения экспериментальной работы, обработки и анализа полученных результатов.

Для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины М.1.2.6 «Структура и свойства электрохимических покрытий» проводится промежуточная аттестация в виде

экзамена. Процедура оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине М.1.2.6 «Структура и свойства электрохимических покрытий» учитывает успешную работу студента на лабораторных занятиях, выполнение СРС и сдачу экзамена.

Работа на лабораторных занятиях считается выполненной, если обучающийся выполнил экспериментальную часть, квалифицированно обработал полученные результаты, сделал выводы и отчитался по теоретическому материалу лабораторной работы. Самостоятельная работа считается успешно выполненной, в случае если проработан теоретический материал по каждой теме (задания соответствуют пункту 9 рабочей программы). Отчёт по СРС представляется в виде реферата.

В конце семестра обучающийся отвечает на вопросы экзаменационного билета по изучаемому материалу. Оценивание ответа проводится по 4 балльной шкале. В качестве критериев оценивания используются анализ глубины знаний, умение обоснованно, аргументировано ответить на поставленный вопрос, привести конкретные примеры. При оценивании знаний используется индикатор компетенции ПК-2. Предварительная оценка знаний проводится по разработанным тестам.

Экзамен сдается устно, по билетам, в которых представлено 3 вопроса из перечня «Экзаменационные вопросы». Оценивание проводится по принципу «отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно».

«Отлично» ставится, когда обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с заданиями, владеет навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок;

«Хорошо» ставится, когда обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий

«Удовлетворительно» ставится, когда обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий

«Неудовлетворительно» ставится, когда обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы

Вопросы к экзамену

1. Стадии процесса электроосаждения металлов на жидких и твёрдых катодах.
2. Образование кристаллических зародышей (нуклеация). Механизмы нуклеации: Фольмера-Вебера, Франка-Ван-дер-Мерве, Странского-Крастанова.

3. Кинетика массовой нуклеации.
4. Термодинамика нуклеации.
5. Нуклеация гомогенная, гетерогенная.
6. Связь свободной энергии при образовании трёхмерного зародыша с удельной поверхностной свободной энергией
7. Анализ типа нуклеации методом потенциостатических кривых.
8. Анализ механизма зародышеобразования гальваностатическим методом.
9. Характер растущей поверхности: слои, ступени, изломы.
10. Влияние состава электролита на формирование сплошных покрытий.
11. Поликристаллический осадок. Дефекты упаковки кристаллической решётки.
12. Двойниковые границы в кристалле. Влияние состава электролита и режима электролиза на образование двойников.
13. Дефекты кристаллической решётки. Точечные дефекты. Дислокации.
14. Текстура. Типы текстур .
15. Примеси в гальванических осадках. Неоднородность покрытия.
16. Взаимосвязь структуры покрытий и свойств осадка. Показать на примере микротвёрдости, шероховатости, коррозионной стойкости.
17. Влияние состава электролита на состав и свойства формирующегося покрытия.
18. Влияние режима электролиза на структуру и свойства покрытия
19. Определение механических свойств гальванических покрытий: шероховатости, внутренних напряжений, прочности сцепления металла с основой, износостойкости.
20. Методики определения прочности сцепления металла с основой, износостойкости.
21. Оборудование, используемое при измерении микротвёрдости, износостойкости, прочности сцепления материала с основой.
22. Определение толщины покрытия разрушающими и неразрушающими методами.
23. Пористость покрытия. Способы определения пористости покрытий.
24. Электрохимические способы оценки коррозионной стойкости покрытий.
25. Определение массового показателя коррозии.
26. Электрические и магнитные свойства покрытий.
27. Использование электронной микроскопии при изучении морфологии электролитических осадков.
28. Анализ структуры и состава осадка методом рентгеновской дифрактометрии.
29. Рентгенофлуоресцентный метод анализа состава покрытия и материала подложки. Возможности и недостатки метода.
30. Метод растровой электронной микроскопии и его использование при изучении гальванических осадков.

Практические задания для экзамена

Задание 1 Варианты 1-3. Определить механизм зародышеобразования при электроосаждении металла в гальваностатическом режиме. Данные предоставляются преподавателем.

Задание 2 Варианты 1-3. Определить перенапряжение кристаллизации при электроосаждении металла. Данные предоставляются преподавателем.

Задание 3 Варианты 1-3. Определить перенапряжение процесса электроосаждения металла. Данные предоставляются преподавателем.

Задание 4 Варианты 1-3. Охарактеризовать механизм нуклеации при электроосаждении металла, используя экспериментальные данные потенциостатического исследования. Данные предоставляются преподавателем.

11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Рекомендуемая литература

1. Теоретическая электрохимия: учебник / А.Л. Ротинян, К.И. Тихонов [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Студент, 2013. - 496 с.

Экземпляры всего: 10

2. Ролдугин В.И. Физикохимия поверхности: учебник-монография / В.И. Ролдугин. - 2-е изд., испр. - Долгопрудный: ИД "Интеллект", 2011. - 568 с.

Экземпляры всего: 9

3. Иванов, Н. Б. Физика и химия материалов и покрытий: учебное пособие / Иванов Н. Б. - Казань: Издательство КНИТУ, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-7882-2214-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788222141.html> - Режим доступа : по подписке.

4. Салем Р.Р. Физическая химия: начала теоретической электрохимии / Р.Р.Салем. – М.: Комкнига, 2010. – 320 с.

5. Виноградова, С. С. Физические методы в исследованиях осаждения и коррозии металлов : учебное пособие / С. С. Виноградова - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 144 с. - ISBN 978-5-7882-1505-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788215051.html> - Режим доступа : по подписке.

6. Лукомский Ю.Я. Физико-химические основы электрохимии: учебник / Ю.Я. Лукомский, Ю. Д. Гамбург. - 2-е изд., испр. - Долгопрудный: ИД "Интеллект", 2008. - 424 с.

Экземпляры всего: 9

7. Задачи по электрохимии: учеб. пособие / Е.В. Ченцова, Е.А. Савельева. – Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2023. – 82 с.

Экземпляры всего: 25

8. Теоретическая электрохимия: методические указания к лабораторному практикуму / Е.В.Ченцова, Е.А. Савельева: – Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2023. – 56 с.

Экземпляры всего: 25

9. Самостоятельная работа студентов: методические рекомендации для студентов направлений 18.03.01 и 18.04.01 всех форм обучения/ Е.А. Савельева, Л.Н. Олышанская, И.И. Фролова – Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2023. – 37 с.

Экземпляры всего: 25

10. Ялымова Т.Ю. Теоретические и технологические основы получения композиционных электрохимических покрытий: Учебное пособие, перераб. и доп./ Т.Ю. Ялымова, Н.Д. Соловьева, А.В. Яковлев: – Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2022. – 60 с.

Экземпляры всего: 30.

11. Ялымова Т.Ю. Дофазовое осаждение металла и его влияние на скорость и свойства электроосаждаемого покрытия: Методические указания к лабораторным работам по курсам «Приоритетные электрохимические технологии», «Теоретические основы электрохимического осаждения металлов и сплавов» для студентов направления 18.04.01 – Химическая технология, «Электрохимические технологии», «Методы исследования в электрохимии» для студентов направления 18.03.01 – Химическая технология, «Основы электрохимической технологии» для студентов направления 22.03.01 – Материаловедение и технология материалов / Т.Ю. Ялымова, Н.Д. Соловьева – Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2022. – 16 с.

Экземпляры всего: 30

12. Ялымова Т.Ю. Композиционные электрохимические покрытия»: Методические указания к лабораторным работам по курсам «Приоритетные электрохимические технологии», «Теоретические основы электрохимического осаждения металлов и сплавов» для студентов направления 18.04.01 – Химическая технология; «Электрохимические технологии», «Методы исследования в электрохимии» для студентов направления 18.03.01 – Химическая технология, «Основы электрохимической технологии» для студентов направления 22.03.01 – Материаловедение и технология материалов / Т.Ю. Ялымова, Н.Д. Соловьева – Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2022. – 20 с.

Экземпляры всего: 30

11.2 Периодические издания

1. Перспективные материалы, https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7938. - Доступные архивы 2003-2020 гг

2. Физико-химия поверхности и защита металлов, https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=26652. - Доступные архивы 2008-2020 гг

3. Физика металлов и материаловедение, <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8250>. - Доступные архивы 2003 -2020 гг

4. Гальванотехника и обработка поверхности. Издательство ООО "Гальванотех" Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7759 Доступные архивы 20051-2020гг.

5. Журнал прикладной химии. Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=7798> Доступные архивы 2003 –2020гг.

6. Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. Режим доступа: <https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=942222> Доступные архивы 2000-2020гг.

11.3. Нормативно-правовые акты и иные правовые документы не используются

11.4 Перечень электронно-образовательных ресурсов

1. Учебно-методические материалы по дисциплине «Структура и свойства электрохимических покрытий» (электронный образовательный ресурс размещен в ИОС ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. <http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=105>)

2. Сайт ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. <http://techn.sstu.ru/>

11.5 Электронно-библиотечные системы

1. «ЭБС IPRbooks»

2. «ЭБС elibrary»

3. ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА

11.6. 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 ОВЗ 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

1. Справочная система «Консультант Плюс».

2. Библиотека МГУ им М.В.Ломоносова. Химический факультет МГУ www.chem.msu.ru

3. Российская национальная библиотека (РНБ) www.nlr.ru

12.2 Перечень профессиональных баз данных

12.3 Программное обеспечение

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

Microsoft Windows10, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint),

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: рабочие места обучающихся; рабочее место преподавателя; классная доска; проекционный экран; мультимедийный проектор; ноутбук, подключенный в сеть с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint).

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

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: рабочие места обучающихся; рабочее место преподавателя; классная доска; проекционный экран; мультимедийный проектор; ноутбук, подключенный в сеть с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: рабочие места обучающихся; рабочее место преподавателя, лабораторные столы.

Оборудование

1. Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
2. Источник питания NY1502D 0-15V-2A 2xLCD
3. Потенциостат IPC Compact
4. Потенциостат IPC Micro
5. Термостат LT-116в циркуляционный, цифровой терморегулирующий
6. Устройство зарядно-выпрямительное «Электроника»
7. Толщиномер покрытий ТТ210
8. Исследовательский автоматизированный комплекс на базе прямого материаловедческого микроскопа Axio Imager.A2m с оптикой от Zeiss отраженного

света светлого/темного поля, с общим увеличением 100х, 1000х, с высоко-разрешающей видеокамерой, ПК и весовым столом

9. Анализатор металлов X-MET 7500 (рентгенофлуоресцентный портативный энергодисперсионный спектрометр)
10. Ультразвуковой дефектоскоп A1214 EXPERT
11. Профилометр TR220
12. Весы электронные ВК - 600
13. Весы аналитические РА64С

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint).

Рабочую программу составил:

профессор кафедры ТОХП



Соловьева Н.Д.

14. Дополнения и изменения в рабочей программе

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

«_____» _____ 202__ года, протокол № _____

Зав. кафедрой _____/_____/

Внесенные изменения утверждены на заседании УМК

«_____» _____ 202__ года, протокол № _____

Председатель УМК института _____/_____/

