Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт машиностроения и автомобильного транспорта



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПОКРЫТИЙ»

направление подготовки / специальность 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

направленность (профиль) подготовки Материаловедение и цифровые производственные технологии

г. Владимир

Год 2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Технологические основы получения покрытий» – приобретение профессиональных компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС ВО, связанных с формированием инженерных знаний и навыков в области защиты материалов от коррозии.

Задачи:

получение обучающимися знаний физических основ процесса коррозии металлов и оборудования для последующей эффективной борьбы с данным процессом, а так же принципов применения ресурсосберегающих технологий получения и нанесения защитных покрытий, влияние их на свойства материалов; практическое применение их в промышленности для достижения эксплуатационных и технологических свойств, необходимых для машиностроения; ознакомление студентов с современными и перспективными технологиями для реализации инновационных технологий в машиностроительной отрасли.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технологические основы получения покрытий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 ОПОП ВО.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций).

Формируемые компетенции	Планируемые результаты с соответствии с индикаторо	Наименование		
компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	оценочного средства	
ПК-4. Способен использовать на практике знания о традиционных и новых технологических процессах, разрабатывать рекомендации по составу, технологии производства и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью	ПК-4.1. Знает основное технологическое оборудование, назначение, принципы его работы и правила технической эксплуатации; технические требования, предъявляемые к оборудованию, конструктивные особенности	Знает основы теории коррозионных процессов в газовых, жидких и электропроводящих средах; основные источники коррозионного воздействия на конструкционные материалы; методы и способы прогнозирования надежности оборудования и последствий коррозионного воздействия; концепцию комплексного обеспечения защиты материалов от коррозии и основы технологии получения	Тестовые вопросы, практические задания	
повышения их конкурентоспособности.	ПК-4.2. Умеет использовать на практике знания о традиционных и новых технологических процессах, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, технические задания на проектноконструкторские работы, разбираться в нормативнотехнической документации ПК-4.3. Владеет способностью разрабатывать рекомендации по	защитных покрытий Умеет анализировать условия работы конкретных деталей и изделий; обосновывать комплекс мероприятий по защите оборудования от коррозионного воздействия окружающей среды и производственной деятельности Владеет современными информационно-		

составу, технологии производства и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных	коммуникационными технологиями и средствами при выборе оптимального метода обеспечения коррозионной стойкости; способностью	
материалов с целью повышения	разрабатывать рекомендации по	
их конкурентоспособности	технологии нанесения защитных покрытий	

4.ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетные единицы, 108 часов.

Тематический план форма обучения – очная

	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				ся	эта	
№ п/ п				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Раздел 1. Основы теории коррозии металлов	8	1-4	4	2			2	20	
2	Раздел 2. Методы защиты от коррозии.	8	5-6	2				2	10	Рейтинг-контроль 1
3	Раздел 3. Защита	8	12							Рейтинг-контроль 2
	металлов и сплавов покрытиями.		13-18	4	8		2	6	48	Рейтинг-контроль 3
Bce	го за 8 семестр	8	18	10	10		2	10	78	Зачет с оценкой
Нал КП	ичие в дисциплине /КР	8								-
Итс	ого по дисциплине	8	18	18	10			10	78	Зачет с оценкой

Содержание лекционных занятий по дисциплине

- Раздел 1. Основы теории коррозии металлов.
- Тема 1.1. Введение в проблему коррозии металлов. Социальные, экологические и экономические аспекты проблемы борьбы с коррозией. Основные причины коррозии металлов. Классификация коррозионных процессов.
- Тема 1.2. Химическая коррозия: Коррозия металлов в жидкостях-неэлектролитах. Газовая коррозия.
- Тема 1.3. Электрохимическая коррозия. Механизм электрохимической коррозии. Пассивность металлов и сплавов. Коррозионно-механическое разрушение металлов.
 - Раздел 2. Методы защиты от коррозии.
 - Тема 2.1. Классификация методов защиты.
- Тема 2.2. Электрохимическая защита: Принципы защиты. Катодная и протекторная защита. Анодная защита.
 - Тема 2.3. Защитные покрытия: Требования к покрытиям. Классификация покрытий.

- Раздел 3. Защита металлов и сплавов покрытиями.
- Тема 3.2. Газотермические покрытия:
- Тема 3.2.1. Основные технологии газотермического напыления покрытий: Газопламенное напыление. Плазменное напыление. Электродуговая металлизация. Детонационный способ напыления.
- Тема 3.2.2. Основные технологические этапы нанесения газотермических покрытий: Подготовка поверхности изделия к нанесению газотермического покрытия. Обработка газотермических покрытий. Контроль качества газотермических покрытий.
- Тема 3.3. Гальванические и химические покрытия: Физико-химические свойства и функциональное назначение гальванических покрытий.
- Тема 3.4. Другие виды покрытий: Покрытия полимерами. Наплавка. Вакуумноплазменные покрытия.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 1. Основы теории коррозии металлов.

Содержание практических занятий.

Влияние состава среды на скорость коррозии.

Раздел 3. Защита металлов и сплавов покрытиями.

Содержание практических занятий.

Определение строения гальванического покрытия

Изучение технологических процессов получения декоративных покрытий.

5.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3).

Вопросы к рейтинг-контролю № 1

- 1. Введение в проблему коррозии металлов. Социальные, экологические и экономические аспекты проблемы борьбы с коррозией.
 - 2. Основные причины коррозии металлов. Классификация коррозионных процессов.
- 3. Химическая коррозия: Коррозия металлов в жидкостях-неэлектролитах. Газовая коррозия.
- 4. Электрохимическая коррозия. Механизм электрохимической коррозии. Пассивность металлов и сплавов. Коррозионно-механическое разрушение металлов.
 - 5. Коррозия сплавов на основе железа.
- 6. Коррозия цветных металлов и сплавов на их основе: Алюминий и его сплавы. Медь и сплавы на ее основе. Титан и его сплавы.

Вопросы к рейтинг-контролю № 2

- 1. Классификация методов защиты.
- 2. Электрохимическая защита: Принципы защиты. Катодная и протекторная защита. Анодная защита.
 - 3. Защитные покрытия: Требования к покрытиям. Классификация покрытий.
- 4. Диффузионные покрытия: Получение диффузионных покрытий. Формирование диффузионных слоев.
 - 5. Основные виды химико-термической обработки.

- 6. Цементация сталей. Хромирование. Азотирование. Применение диффузионных покрытий.
- 7. Основные технологии газотермического напыления покрытий: Газопламенное напыление. Плазменное напыление. Электродуговая металлизация. Детонационный способ напыления.

Вопросы к рейтинг-контролю № 3

- 1. Основные технологические этапы нанесения газотермических покрытий: Подготовка поверхности изделия к нанесению газотермического покрытия. Обработка газотермических покрытий. Контроль качества газотермических покрытий.
- 2. Физико-химические свойства и функциональное назначение гальванических покрытий.
- 3. Электролитическое осаждение металлов и сплавов: Осаждение металлов группы железа. Кобальтирование. Хромирование.
 - 4. Электролитическое меднение. Электролитическое цинкование.
 - 5. Осаждение благородных и редких металлов.
 - 6. Электролитическое осаждение комбинированных покрытий.
 - 7. Электрохимические полимерные покрытия.
 - 8. Основы процесса химического восстановления металлов.
 - 9. Химическое и электрохимическое оксидирование.
 - 10. Покрытия полимерами.
 - 11. Наплавка.
 - 12. Вакуумно-плазменные покрытия.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины в форме зачета с оценкой.

Вопросы на зачет с оценкой

- 1. Введение в проблему коррозии металлов. Социальные, экологические и экономические аспекты проблемы борьбы с коррозией.
 - 2. Основные причины коррозии металлов. Классификация коррозионных процессов.
- 3. Химическая коррозия: Коррозия металлов в жидкостях-неэлектролитах. Газовая коррозия.
- 4. Электрохимическая коррозия. Механизм электрохимической коррозии. Пассивность металлов и сплавов. Коррозионно-механическое разрушение металлов.
 - 5. Коррозия сплавов на основе железа.
- 6. Коррозия цветных металлов и сплавов на их основе: Алюминий и его сплавы. Медь и сплавы на ее основе. Титан и его сплавы.
 - 7. Классификация методов защиты.
- 8. Электрохимическая защита: Принципы защиты. Катодная и протекторная защита. Анодная зашита.
 - 9. Защитные покрытия: Требования к покрытиям. Классификация покрытий.
- 10. Диффузионные покрытия: Получение диффузионных покрытий. Формирование диффузионных слоев.
 - 11. Основные виды химико-термической обработки.
- 12. Цементация сталей. Хромирование. Азотирование. Применение диффузионных покрытий.
- 13. Основные технологии газотермического напыления покрытий: Газопламенное напыление. Плазменное напыление. Электродуговая металлизация. Детонационный способ напыления.

- 14. Основные технологические этапы нанесения газотермических покрытий: Подготовка поверхности изделия к нанесению газотермического покрытия. Обработка газотермических покрытий. Контроль качества газотермических покрытий.
- 15. Физико-химические свойства и функциональное назначение гальванических покрытий.
- 16. Электролитическое осаждение металлов и сплавов: Осаждение металлов группы железа. Кобальтирование. Хромирование.
 - 17. Электролитическое меднение. Электролитическое цинкование.
 - 18. Осаждение благородных и редких металлов.
 - 19. Электролитическое осаждение комбинированных покрытий.
 - 20. Электрохимические полимерные покрытия.
 - 21. Основы процесса химического восстановления металлов.
 - 22. Химическое и электрохимическое оксидирование.
 - 23. Покрытия полимерами.
 - 24. Наплавка.
 - 25. Вакуумно-плазменные покрытия.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя (СРП).

- Раздел 1. Основы теории коррозии металлов.
- Тема 1.4. Коррозия сплавов на основе железа.
- Тема 1.5. Коррозия цветных металлов и сплавов на их основе: Алюминий и его сплавы. Мель и сплавы на ее основе. Титан и его сплавы.
 - Раздел 2. Методы защиты от коррозии.
- Тема 2.2. Электрохимическая защита: Принципы защиты. Катодная и протекторная защита. Анодная защита.
 - Раздел 3. Защита металлов и сплавов покрытиями.
- Тема 3.3. Электролитическое осаждение металлов и сплавов: Осаждение металлов группы железа. Кобальтирование. Хромирование. Электролитическое меднение. Электролитическое цинкование. Осаждение благородных и редких металлов. Электролитическое осаждение комбинированных покрытий. Электрохимические полимерные покрытия. Основы процесса химического восстановления металлов. Химическое и электрохимическое оксидирование.

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

- Раздел 1. Основы теории коррозии металлов.
- Тема 1.2. Химическая коррозия: Коррозия металлов в жидкостях-неэлектролитах. Газовая коррозия.
- Тема 1.3. Электрохимическая коррозия. Механизм электрохимической коррозии. Пассивность металлов и сплавов. Коррозионно-механическое разрушение металлов.
 - Тема 1.4. Коррозия сплавов на основе железа.
- Тема 1.5. Коррозия цветных металлов и сплавов на их основе: Медь и сплавы на ее основе. Титан и его сплавы.
 - Раздел 2. Методы защиты от коррозии.
 - Тема 2.3. Защитные покрытия: Требования к покрытиям. Классификация покрытий.
 - Раздел 3. Защита металлов и сплавов покрытиями.
- Тема 3.1. Диффузионные покрытия: Получение диффузионных покрытий. Формирование диффузионных слоев. Основные виды химико-термической обработки. Цементация сталей. Хромирование. Азотирование. Применение диффузионных покрытий.
 - Тема 3.2. Газотермические покрытия:

Тема 3.2.1. Основные технологии газотермического напыления покрытий: Газопламенное напыление. Плазменное напыление. Электродуговая металлизация. Детонационный способ напыления.

Тема 3.2.2. Основные технологические этапы нанесения газотермических покрытий: Подготовка поверхности изделия к нанесению газотермического покрытия. Обработка газотермических покрытий. Контроль качества газотермических покрытий.

Тема 3.3. Гальванические и химические покрытия: Физико-химические свойства и функциональное назначение гальванических покрытий. Электролитическое осаждение металлов и сплавов: Осаждение металлов группы железа. Кобальтирование. Хромирование. Электролитическое меднение. Электролитическое цинкование. Осаждение благородных и редких металлов. Электролитическое осаждение комбинированных покрытий. Электрохимические полимерные покрытия. Основы процесса химического восстановления металлов. Химическое и электрохимическое оксидирование.

Тема 3.4. Другие виды покрытий: Покрытия полимерами. Наплавка. Вакуумноплазменные покрытия.

Фонд оценочных материалов (Φ OM) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ		
издания, издательство	издания	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ		
C	сновная лите	ература*		
1.Коррозия и защита материалов: Учебное пособие / А.С. Неверов, Д.А. Родченко, М.И. Цырлин М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015 224 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование), ISBN 978-5-91134-733-8,	2015	http://znanium.com/bookread2.php?book=488262		
2. Коррозия металлов и средства защиты от коррозии /Н.М. Хохлачева, Т.Г. Романова, Е.В. РяховскаяМ.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 118 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат (МАТИ-МАИ)), ISBN 978-5-16-011822-2.	2016	http://znanium.com/bookread2.php?book=543998		
Доп	олнительная	литература		
1. Коррозия и защита металлических конструкций и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.И. Жарский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 303 с.	2019	http://www.iprbookshop.ru/20220		
2. Покрытия различного назначения для металлических материалов: Учебное пособие/ А.А.Ильин, Г.Б.Строганов, С.В.Скворцова - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2016- 144 с.: ил.; 60х90 1/16 (Совр. технол.: Магистратура), ISBN 978-5-98281-355-8	2016	http://znanium.com/bookread2.php?book=415572		

6.2. Периодические издания

Журналы: «Коррозия: материалы, защита», «Химия», «Материаловедение», «Металловедение и термическая обработка металлов».

6.3. Интернет-ресурсы

www.materialscience.ru, http://xn--80aagiccszezsw.xn--p1ai/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические/лабораторные работы проводятся в специализированных аудиториях.

Лекционные аудитории оборудованы проекторами. Ноутбук.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: MS Windows, MS PowerPoint.

Рабочую программу составили доцент кафедры ТФ и КМ, к.т.н. Л.В. Картонова
доцент кафедры ТФ и КМ, к.т.н. Н.А. Елгаев
Рецензент Заместитель генерального директора по производству ООО «НПО «ИнЛитТех» ————————————————————————————————————
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТФ и КМ Протокол № от
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» Протокол №