МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению полготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей и узлов транспортно-технологических комплексов

Направление подготовки: 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Сервис транспортно-технологических

комплексов

Форма обучения: Очная

> Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 87771

Подписал: заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич

Дата: 03.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является выработка у студентов знаний и навыков в области применения технических средств и материалов антикоррозионной защиты транспортных средств.

Задачи дисциплины:

- изучение видов коррозии;
- изучение лакокрасочных и защитных материалов;
- получение навыков разработки технологическогопроцесса нанесения защитных покрытий;
 - изучение специализированного оборудования.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-5 - Способен к разработке технологических процессов, выбору материалов и оборудования при ремонте и техническом обслуживании подвижного состава.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

основы технологий и материалов антикоррозионной защиты

Уметь:

самостоятелеьно выбирать и применять средства антикоррозионной защиты в зависимости от типа агрессивной среды; самостоятельно выбирать специализированое технологическое оборудование.

Владеть:

навыками работы с лакокрасочными и защитными материалами; навыками контроля лакокрасочных и защитных покрытий

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№ 2	№3	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	32	32	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	32	16	16	
Занятия семинарского типа	32	16	16	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 224 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π	тематика лекционных занятии / краткое содержание			
1	Тема 1. Общие сведения о коррозии.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Типы коррозии.			
	Коррозия деталей транспортных средств.			
	Средства защиты от коррозии.			
2	Тема 2. Типы защитных покрытий.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Структура защитных покрытий.			
	Адгезия защитных покрытий.			
	Толщина защитных покрытий.			
3	Тема 3. Технологии нанесения защитных покрытий.			
	Рассматриваемые вопросы:			

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	Технологии нанесения краски (грунта, лака).		
	Технологии оцинкования (алюминизации, омедивания).		
4	Тема 4. Технологии предокрасочной подготовки поверхности.		
7	Рассматриваемые вопросы:		
	Типы эксплуатационных загрязнений.		
	Способы предокрасочной обработки.		
	Влияние предокрасочной обработки на качество окрашивания.		
5	Тема 5. Технологии мойки и обдувки.		
3	Рассматриваемые вопросы:		
	Стандарт качества очистки.		
	Стандарт качества очистки. Оборудование для мойки и обдувки.		
	Технологии обработки растворителем.		
	Технологии наномойки.		
	Водные фильтры.		
	Моечные камеры.		
6	Тема 6. Технологии пескоструйной очистки.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Оборудование для пескоструйной очистки.		
	Виды и фракции песка;		
	Шероховатость и качество при пескоструйной очистке;		
7			
	Рассматриваемые вопросы:		
	Оборудование для дробеструйной очистки.		
	Колотые и дитые виды дробей.		
	Стандарт качества дробеструйной очистки.		
8	Тема 8. Оборудование для очистки		
	Рассматриваемые вопросы: Воздушные фильтры.		
	Системы рекуперации абразива.		
	Камеры для очистки.		
9	Тема 9. Контроль качества поверхности.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Степени очистки поверхности.		
	Группы шероховатости при очистке.		
	Способы обработки шкуркой.		
10	Тема 10. Финишные технологии предокрасочной обработки.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Технологии обезжиривания поверхности.		
	Технологии активации поверхности.		
	Специализированное оборудование и материалы.		
11	Тема 11. Технологии грунтования поверхности.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Вторичные грунты (грунты наполнители).		
	Грунты изоляторы.		
	Первичные грунты.		
	Шлифование грунта.		
12	Тема 12. Технологии окрашивания (лакирования) поверхности.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Типы красок и лаков.		
	Сушка.		

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
13	Тема 13. Оборудование для окраски.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Окрасочные аппараты.		
	Распылители. Окрасочные камеры.		
	Фильтры.		
14	Тема 14. Технологии порошкового окрашивания (грунтования, лакирования).		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Порошковые грунты, краски и лаки.		
	Полимеризация.		
15	Тема 15. Оборудование для порошкового окрашивания.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Камеры для порошкового окрашивания.		
	Распылители.		
	Камеры полимеризации.		
	Фильтры.		
16	Тема 16. Технологии нанесения защитных покрытий.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Типы защитных покрытий.		
	Технологии гальванизации.		
	Технологии напыления.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	THE STATE OF THE S			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
1	Определения режимов ультразвуковой очистки деталей			
	Определения режимов ультразвуковой очистки деталей			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- исследование загрязнителя;			
	- физические основы ультразвуковой очистки;			
	- работа с образцами и выполнение замеров;			
	- выводы по работе.			
2	Оценка степени адгезии лакокрасочного покрытия			
	Оценка степени адгезии лакокрасочного покрытия			
	Рассматриваемые вопросы: - методы и средства измерения адгезии лакокрасочных покрытий; - метод отрыва;			
- работа с образцами и выполнение отрыва;				
	- выводы по работе.			
3	Оценка качества антикоррозионного покрытия			
	Оценка качества антикоррозионного покрытия.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- критерии качества покрытия;			
	- толщина покрытия;			
	- равнометрность покрытия;			
	- деффекты покрытия;			

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	- работа с образцам;
	- выводы по работе.

	Практические занятия	
No	Томотине проктиноских рондтий/кроткое со порукание	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	ПЗ 1. Определение типа эксплуатационного загрязнения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение типов загрязнений;	
	- природа загрязнений;	
	- оксидные и жирные плёнки;	
	- свойства загрязнений.	
2	ПЗ 2. Выбор технологии очистки.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- стандарт качества очистки;	
	- очистка твёрдых загрязнений;	
	- очистка маслянистых и жирных загрязнений;	
	- очитска оксидных и жирных плёнок;	
	- травление, активация и обезжиривание;	
3	ПЗ 3. Технологии грунтования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- выбор технологии грунттования	
	- заводское грунтование; - ремонтное грунтование;	
	- типы грунтов;	
	- шлифование грунтов; - технологический процесс грунтования.	
4	ПЗ 4. Технологии окрашивания поверхности.	
'	Рассматриваемые вопросы:	
	- типы красок;	
	- колористика;	
	- свойства красок;	
	- технологический процесс нанесения красок;	
	- толщина, равномерность и деффекты лакокрасочного покрытия.	
5	ПЗ 5. Технологии лакирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- типы и назначение лаков;	
	- технологический процесс лакирования;	
	- долговечность лаков;	
	- деффекты лаков;	
	- эмали;	
	- технологичекий процесс лакирования.	
6	ПЗ 6. Порошковое окрашивание.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- типы порошковых грунтов;	
	- типы порошковых красок;	
	- типы порошковых лаков;	
	- технологический процесс порошкового окрашивания;	
	- окрасочные аппараты;	
	- камеры полимеризации.	

$N_{\underline{0}}$	Т	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
7	ПЗ 7. Нанесение защитных покрытий.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- типы защитных покрытий;	
	- медь, цинк, алююминий; - пушечное сало; - антикор смеси;	
	- технологический процесс антикоррозионной обработки;	
	- стойкость защитных покрытий.	
8	ПЗ 8. Разработка и нормирование технологического процесса антикоррозионной	
	обработки.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- нормировние технологических операций;	
	- разработка маршрутного технологического процесса;	
	- выбор материалов для подготовительных работ;	
	- выбор лакокрасочных материалов;	
	- контроль качества покрытия;	
	- выбор технологического оборудования.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям. Работа с технологическим процессом.	
	Работа с пособиями (1-4)	
2	Выполнение курсовой работы.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1 Модернизация технологического процесса автоматизированного окрашивания корпуса редуктора электровозов на примере модели ВЛ80
- 2 Разработать технологический процесс автоматизировнного окрашивания рабочего органа СДМ
- 3 Разработать технологический процесс автоматизированного окрашивания корпуса редуктора электропоезда ЭР2
 - 4 Проект участка предокрасочной обработки деталей буксового узла
- 5 Разработать технологический процесс окрашивания поглощающего аппарата автосцепки СА3.
- 6 Участок предокрасочной обработки полумуфты редуктора компрессора КТ6-Л электровоза ВЛ80
- 7 Разработать технологический процесс восстановления корпуса редуктора электропоезда ЭР2, с подробной разработкой технологии вторичной окраски

- 8 Проектирование роботизированного участка гальванопокрытий деталей подвижного состава
- 9 Разработать технологический процесс предокрасочной обработки корпуса опоры рамы тепловоза ТЭМ-18
- 10 Технологический процесс капитального ремонта подбивочного блока выправочно-подбавочно-рихтовочной машины «Динамик 09-3х» с подробной разработкой технологии вторичного окрашивания корпуса

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Материаловедение для транспортного машиностроения: учебное пособие Галимов Э. Р., Тарасенко Л. В., Унчикова М. В., Абдуллин А. Л. Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1527-4.	https://e.lanbook.com/book/211337 (дата обращения: 01.09.2021) Текст: электронный
2	Коррозия металлов и методы защиты от коррозии: учебное пособие О. Н. Новгородцева, Н. А. Рогожнико. Новосибирск: НГТУ, 2019. — 162 с. — ISBN 978-5-7782-3843-5.	https://e.lanbook.com/book/152212 (дата обращения: 01.09.2021) Текст: электронный.
3	Защитно-декоративные покрытия материалов: учебное пособие А. Р. Мухтарова, Р. Р. Сафин, П. А. Кайнов, А. Е. Воронин. Казань: КНИТУ, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-2399-5	https://e.lanbook.com/book/138479 (дата обращения: 01.09.2021) Текст: электронный

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://www.library.ru/ информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Компьютеры на рабочих местах в компьютерном классе должны быть обеспечены стандартными программными продуктами Microsoft.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного/практического типа, групповых и индивидуальных консультаций

Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (лекционных, практических и/или лабораторных)

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре. Курсовая работа в 3 семестре. Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Технология транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава»

А.А. Кульков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС

М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин