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 специалитета по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии сварки и восстановления деталей подвижного состава

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Технология производства и ремонта

подвижного состава

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: 01.06.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков в области сварки и восстановления деталей подвижного состава.

Задачи дисциплины:

- изучение основных способов сварки и восстановления деталей;
- изучение теоретических основ сварки и наплавки;
- выработка умения по нахождению оптимальных способов сварки и восстановления деталей, с учетом трибологических характеристик материала ;
 - выработка умения по разработке технологических процессов;
- выработка предложений по оптимизации процессов сварки и восстановления;
- выработка умения по планированию расхода сварочных материалов и электроэнергии.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен к анализу и разработке технологических процессов производства и ремонта подвижного состава.

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

Знать:

- технологические процессы ремонта и восстановления деталей подвижного состава;

Уметь:

- рассчитывать режимы и параметры технологических процессов ремонта и восстановления деталей подвижного состава;

Владеть:

- навыком проектирования технологических процессов ремонта и восстановления деталей подвижного состава.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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:

Tun unahu waanganii	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	48	48

- 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 44 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Тема 1. Введение в технологию сварки.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- термины и определния;	
	- история возникновения процессов сварки;	
	- первые сварные конструкции и первые опыты восстановления деталей;	
	- классификация методав сварки;	
	- производительность процесса сварки;	
	- особенности металлургии сварки.	

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
2	Тема 2. Источники питания сварочной дуги. Подготовка конструкций к сварке и	
	выбор основных параметров сварки.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- требования к источникам питания дуги;	
	- сварочное оборудование и принцип его работы;	
	- дополнительное оборудование сварочных постов;	
	- разделка кромок под сварку;	
	- элементы геометрической формы сварного шва;	
	- требования к сварным соединениям и их классификация.	
3	Тема 3. Дуговые способы сварки.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- ручная дуговая сварка;	
	- выбор режима ручной дуговой сварки;	
	- технология ручной дуговой сварки;	
	- формирование сварочной ванны и шва в различных пространственных положениях;	
	- пути повышения производительности при ручной дуговой сварке;	
	- автоматическая сварка под слоем флюса;	
	- электрошлаковая сварка (бездуговая).	
4	Тема 4. Специальные способы сварки	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- диффузионная сварка;	
	- электронно-лучевая сварка;	
	- холодная сварка;	
	- сварка взрывом;	
	- лазерная сварка;	
	- сварка трением.	
5	Тема 5. Основы дуговой наплавки.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- теоретические основы дуговой наплавки;	
	- ручная дуговая наплавка;	
	- материалы для ручной дуговой наплавки;	
	- автоматическая наплавка под слоем флюса;	
	- материалы для механизированных способов наплавки;	
	- наплавка в защитных газах;	
6	- электромикронаплавка. Тема 6. Основы технологии бездуговых методов наплавки. Материалы для	
6		
	наплавки.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- электрошлаковая наплавка;	
	- газовая наплавка;	
	- индукционная наплавка;	
	- электроконтактная наплавка (наварка);	
	- наплавка трением;	
	- лазерная наплавка;	
	- выбор материала для наплавки; - выбор типа и структуры наплавленного металла;	
	- выоор типа и структуры наплавленного металла, - принципы рационального легирования наплавленного материала.	
7	Тема 7. Газотермическое напыление износостойких покрытий.	
′	Рассматриваемые вопросы:	
	- физические основы газотермического напыления;	
	физи невине основы газотермилеского паныления,	

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Томожима наминами и ранджий / мастиса са навучание	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- газопламенное напыление;	
	- электродуговая металлизация;	
	- детонационное напыление;	
	- плазменное напыление;	
	- материалы для газотермического напыления.	
8	Тема 8. Восстановление деталей пластическим деформированием,	
	гальваническими покрытиями.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- восстановление пластическим деформированием (осадка, раздача);	
	- восстановление леталей полимерными материалами;	
	- теретические основы электролитических методов нанесения покрытий;	
	- восстановление изношенных деталей хромированием;	
	- восстановление изношенных деталей осталиванием;	
	- безванное нанесение электролитических покрытий.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

	лаоораторные раооты		
№ π/π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Лабораторная работа № 1. Изучение технологии и исследование свойств		
	наплавленного слоя, выполненного различными электродами.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- ознакомиться с электродами для ручной дуговой наплавки различных марок сталей;		
	- изучить последовуательность нанесения валиков на поверхность;		
	- произвести наплавку выбранными электродами;		
	- определить твердость наплавленного слоя, при использовании различных электродов;		
	 исследовать закономерности распределения твердости в зависимости от количества слоев; сделать выводы. 		
2	Лабораторная работа № 2. Изучение технологии и исследование параметров		
	наплавленного слоя, выполненного автоматической наплавкой под слоем флюса.		
	Рассматриваемые вопросы: - ознакомиться с проволоками для автоматической дуговой наплавки различных марок сталей; - изучить последовуательность нанесения валиков на поверхность;		
- произвести наплавку;			
	- определить параметры наплавленного слоя в зависимости от полярности и скорости наплавки;		
	- сделать выводы.		
3	Лабораторная работа № 3. Влияние технологических факторов на свойства		
	износостойких наплавок пластинчатым электродом под флюсом.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- ознакомиться с сущьностью наплавки пластинчатым электродом под флюсом;		
	- рассмотреть влияние толщины подслоя флюса на стабильность процесса;		
- провести наплавку пластинчатым электродом;			
	- исследовать при наплавке стабильность горения дуги в зависимости от толщины подслоя флюса;		
	- определить основные параметры процесса наплавки;		
	- сделать выводы.		
4	Лабораторная работа № 4. Влияние некоторых технологических параметров		
	вибродуговой наплавки на производительность процесса и свойства наплавленного		

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
Π/Π			
	слоя		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- ознакомиться с сущьностью вибродуговой наплавки;		
	- рассмотреть оборудование, применяемое при вибродуговой наплавке;		
	- рассмотреть охлаждающие среды, используемые при наплавке;		
	- рассмотреть изменение параметров наплавки на параметры наплавленного слоя;		
	- произвести наплавку изделия изменяя при этом скорость и шаг наплавки;		
	- сделать выводы.		
5	Лабораторная работа № 5. Влияние параметров процесса плазменного напыления		
	на толщину и свойства напыленного слоя.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- ознакомиться с сущьностью плазменного напыления; - рассмотреть оборудование, применяемое при плазменном напылении; - рассмотреть газы, используемые при напылении;		
	- рассмотреть изменение параметров напыления на параметры напыленного слоя;		
	- произвести напыление изделия изменяя при этом ток дистанцию;		
- сделать выводы.			
6	Лабораторная работа № 6. Влияние параметров процесса газодинамического		
	напыления на толщину и свойства напыленного слоя		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- ознакомиться с сущьностью газодинамического напыления;		
	- рассмотреть оборудование, применяемое при газодинамическом напылении;		
	- рассмотреть газы, используемые при напылении;		
	- рассмотреть изменение параметров напыления на параметры напыленного слоя;		
	- произвести напыление изделия изменяя при этом дистанцию;		
	- сделать выводы.		

Практические занятия

№	T	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Практическое занятие 1. Подготовительные операции перед сваркой	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- разметка (инструменты и правила выполнения);	
	- рубка листового материала (инструменты и правила выполнения);	
	- механическая резка (оборудование, инструменты и правила выполнения).	
2	Практическое занятие 2. Термичееская резка металла. Подготовка кромок под	
	сварку.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- газовая резка (оборудование, инструменты и правила выполнения);	
	- лазерная резка (оборудование, инструменты и правила выполнения);	
	- плазменная резка (оборудование, инструменты и правила выполнения);	
	- правила подготовки кромок изделий под сварку;	
	- классификация сварных соединений, швов, типы разделки кромок под сварку;	
	- обозначения сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической документации.	
3	Практическое занятие 3. Изучение нормативной документации.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение нормативной документации, регламентирующей обозначение швов сварных соединений	
	(ГОСТ2.312-72 Единая система конструкторской документации);	
	- изучение нормативной документации, регламентирующей обозначение швов сварных соединений,	
	выполненных ручной дуговой сваркой (ГОСТ 5264-80. Ручная дуговая сварка);	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	- изучение нормативной документации, регламентирующей обозначение швов сварных соединений	
	выполненных дуговой сваркой в защитном газе (ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе);	
	- чтение сборочных чертежей. Описание размеров и формы шва на чертеже;	
	- задачи и этапы работы по контролю качества сварочных работ;	
	- классификация дефектов сварных соединений;	
	- классификация методов контроля качества сварных соединений.	
4		
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация неразрушающего контроля;	
	- визуальный и измерительный контроль сварных соединений;	
	- радиационные методы контроля;	
	- акустические методы контроля;	
	- магнитные и вихретоковые методы контроля	
	- разрушающие методы контроля.	
5	Практическое занятие 5. Технологичность сварных конструкций и заготовительных	
	операций.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды сварных конструкций. Основные требования, предъявляемые к сварным конструкциям;	
	- классификация сварных конструкций;	
	- виды заготовительных операций и оборудования;	
	- виды термической обработки сварных конструкций и применяемое оборудование;	
	- технологичность изготовления сварных конструкций;	
	- порядок разработки технологического процесса изготовления сварных конструкций;	
	- изучение типовых операций заготовительного производства;	
	- изучение видов термической обработки сварных конструкций;	
	- изучение нормативно-технической документации на сварочные технологические процессы.	
6	Практическое занятие 6. Технология изготовления сварных конструкций.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- технологические особенности изготовления сварных конструкций;	
	- технология производства балочных конструкций;	
	- технология производства рамных конструкций;	
	- технология производства решётчатых конструкций;	
	- технология изготовления емкостей, резервуаров и сварных сосудов, работающих под давлением;	
	- технология изготовления балочных конструкций;	
	- сборка и сварка технологических и магистральных трубопроводов, сварки секций трубопроводов;	
	- изучение технологической последовательности сборки-сварки двутавровых и коробчатых балок,	
	рамных конструкций, емкостей и резервуаров; - изучение порядка сварки и наложения слоёв шва при сварке труб различного диаметров в	
7	различных пространственных положениях. Практическое занятие 7. Источники дуги при сварке.	
1		
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучить устройство и работу сварочного трансформатора ТД-500; - изучить устройство и работу сварочного выпрямителя ВД-306;	
	- изучить устроиство и работу сварочного преобразователя ПСО-300.	
8		
ð	Практическое занятие 8. Структура сварного соединения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- дать определение термического цикла и рассмотреть этапы нагрева и охлаждения конкретной	
	марки стали;	
	- изучить диаграммы анизотермического распада аустенита конкретной марки стали;	
	- изучить зону термического влияния сварного соединения, выполненного из Стали 3, закаленной	
	стали.	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
9	Практическое занятие 9. Расчет режимов ручной дуговой наплавки штучными	
	электродами.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	по заданной величине износа:	
	- провести выбор диаметра электрода;	
	- определить величину напряжения на дуге;	
	- определить скорость наплавки;	
	- провести расчет параметров полученного валика при ручной дуговой наплавке штучными	
	электродами различного диаметра.	
10	Практическое занятие 10. Расчет режимов ручной дуговой наплавки пучком	
	электродов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	по заданной величине износа:	
	- провести выбор диаметра электрода;	
	- определить величину напряжения на дуге;	
	- определить скорость наплавки;	
	- провести расчет параметров полученного валика при ручной дуговой наплавке пучком электродов	
	различного диаметра.	
11	Практическое занятие 11. Определение основных коэффициентов при дуговой	
	наплавке. Виды наплавочных электродов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определить коэффициент расплавления электрода;	
	- определить коэффициент наплавки электрода;	
	- определить коэффициент потерь электрода;	
	- определить твердость наплавленного слоя;	
	- ознакомиться с электродами для наплавки углеродистых сталей;	
	- ознакомиться с электродами для наплавки легированных сталей; - ознакомиться с электродами для наплавки высоколегированных сталей;	
	- ознакомиться с электродами для наплавки сталей с особыми свойствами.	
12	Практическое занятие 12. Расчет параметров режима автоматической дуговой	
	наплавки проволоками сплошного сечения, порошковыми проволоками.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	по заданной величине износа:	
	- провести выбор диаметра электрода;	
	- определить величину напряжения на дуге;	
	- определить скорость наплавки;	
	- определить скорость подачи электродной проволоки;	
	- провести расчет параметров полученного валика при автоматической дуговой наплавке	
	проволоками сплошного сечения;	
	- провести расчет параметров полученного валика при автоматической дуговой наплавке	
	порошковыми проволоками;	
	- ознакомиться с проволоками для наплавки углеродистых сталей, легированных сталей,	
1.0	высоколегированных сталей и сталей с особыми свойствами.	
13	Практическое занятие 13. Определение основных коэффициентов при	
	автоматической дуговой наплавке.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определить коэффициент расплавления электрода;	
	- определить коэффициент наплавки электрода;	
	- определить коэффициент потерь электрода;	
	- определить твердость наплавленного слоя.	

No		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
14	Практическое занятие 14. Расчет параметров режима механизировонной дуговой	
	наплавки в среде углекислого газа.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	по заданной величине износа:	
	- провести выбор диаметра электрода;	
	- определить величину напряжения на дуге;	
	- определить скорость наплавки;	
	- определить скорость подачи электродной проволоки;	
	- провести расчет параметров полученного валика при механизированной дуговой наплавке в среде	
	углекислого газа.	
15	Практическое занятие 15. Расчет параметров режима вибродуговой наплавки в	
	среде охлаждающей жидкости.	
	Рассматриваемые вопросы: - рассмотреть защитные среды при вибродуговой наплавке; - провести выбор диаметра электрода;	
	- определить величину напряжения на дуге;	
	- определить скорость наплавки;	
	- определить скорость подачи электродной проволоки;	
	- определить шаг наплавки;	
	- определить коэффициент расплавления электрода; - определить коэффициент наплавки электрода;	
	- определить коэффициент потерь электрода;	
	- определить твердость наплавленного слоя.	
16	Практическое занятие 16. Расчетно-экспериментальное определение оптимальных	
	параметров электроконтактной наварки.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- ознакомиться с с устройством оборудования для электроконтактной наварки;	
	- изучить схему пневмопитания установки;	
	- определить основные параметры процесса наварки.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы		
1	Самостоятельная подготовка к практическим (и/или лабораторным) занятиям.		
	Работа с учебной литературой 1-4.		
2	Подготовка к промежуточной аттестации.		
3	Подготовка к текущему контролю.		

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Разработать технологический процесс восстановления гребней колесных пар вагонов и произвести выбор оборудования и технологической оснастки.
- 2. Разработать технологический процесс восстановления шпинтона тележки и произвести выбор оборудования и технологической оснастки.

- 3. Разработать технологический процесс восстановления пятника тележки и произвести выбор оборудования и технологической оснастки.
- 4. Разработать технологический процесс восстановления подпятника тележки и произвести выбор оборудования и технологической оснастки.
- 5. Разработать технологический процесс восстановления валика подвески и произвести выбор оборудования и технологической оснастки.
- 6. Разработать технологический процесс восстановления автосцепки и произвести выбор оборудования и технологической оснастки.
- 7. Разработать технологический процесс восстановления распредвала дизеля и произвести выбор оборудования и технологической оснастки.
- 8. Разработать технологический процесс восстановления клина гасителя колебаний и произвести выбор оборудования и технологической оснастки.
- 9. Разработать технологический процесс восстановления рамы тележки и произвести выбор оборудования и технологической оснастки.
- 10. Разработать технологический процесс восстановления буксы и произвести выбор оборудования и технологической оснастки.
- 11. Разработать технологический процесс восстановления шкворня тележки и произвести выбор оборудования и технологической оснастки

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

$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание	Место доступа		
Π/Π	внознографическое описание	место доступа		
1	Сварочные технологии С.Н. Козловский Учебное	https://e.lanbook.com/book/316958		
	пособие 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, –	(Дата обращения 09.05.2023 г.)		
	416 с. : ил. , 2023	Текст: электронный.		
2	Технологический процесс восстановления	https://e.lanbook.com/book/152198		
	изношенных деталей машин методами	(Дата обращения 09.05.2023 г.)		
	газотермического напыления Е.А. Зверев Учебно-	Текст: электронный.		
	методическое издание Новосибирск: Изд-во			
	НГТУ, −64 с., 2019			
3	Упрочняющие и восстановительные технологии	https://e.lanbook.com/book/216998		
	сварки и наплавки Балановский А.Е., Гречнева	(Дата обращения 09.05.2023 г.)		
	М.В., Чупин Ю.Б. Учебное пособие Иркутск: Изд-	Текст: электронный.		
	во ИРНИТУ, – 142 с., 2019			
4	Технология производства и ремонта подвижного	https://e.lanbook.com/book/147363		
	состава. Технология ремонта грузовых вагонов	(Дата обращения 09.05.2023 г.)		
	Г.В. Даровской, В.Ф. Криворудченко Учебное	Текст: электронный.		
	пособие ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, – 368 с.			
	, 2019			

- 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.
 - 3. https://e.lanbook.com/ Электронная бибилиотечная система «Лань».
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Компьютеры на рабочих местах 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

Учебная лаборатория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических). Примерный перечень материально-технической базы: сварочные и наплавочные машины, натурные образцы, измерительные приборы, учебные плакаты.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

В.М. Скляров

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин