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:

основы технологических процессов ремонта и восстановления деталей в машиностроении

Уметь:

проектировать технологические процессы ремонта деталей

Владеть:

методами и программными продуктами автоматизированнного проектирования и моделирования процессов ремонта

- 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	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.
2	Тема 2. Теоретические основы сварки.
	Рассматриваемые вопросы:
	- перенос металла с электрода в сварочную ванну;
	- производительность процесса сварки;
	- погонная энергия;

<u>No</u>	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11/11	5
	 - особенности металлургии сварки; - раскисление и легирование сварочной ванны.
2	
3	Тема 3. Источники питания сварочной дуги.
	Рассматриваемые вопросы:
	- требования к источникам питания дуги;
	- сварочное оборудование и принцип его работы;
1	- дополнительное оборудование сварочных постов.
4	Тема 4. Подготовка конструкций к сварке и выбор основных параметров сварки.
	Рассматриваемые вопросы:
	- разделка кромок под сварку;
	- элементы геометрической формы сварного шва;
	- доля участия основного металла;
	- требования к сварным соединениям и их классификация;
	- изображение и обозначение сварных швов.
5	Тема 5. Дуговые способы сварки.
	Рассматриваемые вопросы:
	- ручнвя 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.
6	Тема 6. Дуговые способы сварки.
	Рассматриваемые вопросы:
	- автоматическая сварка под слоем флюса;
	- оборудование для сварки под слоем флюса;
	- механизированная сварка в защитных газах;
	- электрошлаковая сварка (бездуговая).
7	Тема 7. Специальные способы сварки
	Рассматриваемые вопросы:
	- диффузионная сварка;
	- электронно-лучевая сварка;
	- холодная сварка;
	- сварка взрывом.
8	Тема 8. Специальные способы сварки
	Рассматриваемые вопросы:
	- лазерная сварка;
	- сварка трением;
	- сварка и резка под водой;
	- термитная сварка.
9	Тема 9. Основы дуговой наплавки.
	Рассматриваемые вопросы:
	- теоретические основы дуговой наплавки;
	- ручная дуговая наплавка;
4.0	- материалы для ручной дуговой наплавки;
10	Тема 10. Основы дуговой наплавки.
	Рассматриваемые вопросы:
	- автоматическая наплавка под слоем флюса;
	- технологические варианты наплавки под слоем флюса;
	- материалы для механизированных способов наплавки.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
Π/Π	тематика лекционных запятии / краткое содержание
11	Тема 11. Основы дуговой наплавки.
	Рассматриваемые вопросы:
	- наплавка в защитных газах;
	- вибродуговая наплавка;
	- плазменно-дуговая наплавка;
	- электромикронаплавка.
12	Тема 12. Основы технологии бездуговых методов наплавки.
	Рассматриваемые вопросы:
	- электрошлаковая наплавка;
	- газовая наплавка;
	- индукционная наплавка;
	- электроконтактная наплавка (наварка);
	- наплавка трением;
	- лазерная наплавка.
13	Тема 13. Материалы для наплавки.
	Рассматриваемые вопросы:
	- выбор материала для наплавки;
	- выбор типа и структуры наплавленного металла;
	- принципы рационального легирования наплавленного материала.
14	Тема 14. Газотермическое напыление износостойких покрытий.
	Рассматриваемые вопросы:
	- физические основы газотермического напыления;
	- газопламенное напыление;
	- электродуговая металлизация;
	- детонационное напыление;
	- плазменное напыление;
	- материалы для газотермического напыления.
15	Тема 15. Восстановление деталей пластическим деформированием.
	Рассматриваемые вопросы:
	- восстановление пластическим деформированием (осадка, раздача);
	- восстановление леталей полимерными материалами.
16	Тема 16. Восстановление деталей гальваническими покрытиями.
	Рассматриваемые вопросы:
	- 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

№ п/п	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;

Mo	<u> </u>
№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
п/п	
	- определить твердость наплавленного слоя, при использовании различных электродов;
	- исследовать закономерности распределения твердости в зависимости от количества слоев;
2	- 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
3	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
	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;
6	- 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 газы, используемые при напылении;
	- рассмотреть газы, используемые при напылении;- рассмотреть изменение параметров напыления на параметры напыленного слоя;
	- произвести напыление изделия изменяя при этом дистанцию;
	- сделать выводы.
	Писания выподы.

Практические занятия

№	
п/п	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.
	Рассматриваемые вопросы:
	- газовая резка (оборудование, инструменты и правила выполнения);
	- лазерная резка (оборудование, инструменты и правила выполнения);
2	- плазменная резка (оборудование, инструменты и правила выполнения);
3	Практическое занятие 3. Подготовка кромок под сварку.
	Рассматриваемые вопросы:
	 правила подготовки кромок изделий под сварку; классификация сварных соединений, швов, типы разделки кромок под сварку;
	- классификация сварных соединении, швов, типы разделки кромок под сварку, - обозначения сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической документации.
4	Практическое занятие 4. Изучение нормативной документации
4	
	Рассматриваемые вопросы: - изучение нормативной документации, регламентирующей обозначение швов сварных соединений
	гизучение нормативной документации, регламентирующей обозначение швов сварных соединении (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);
	- 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.
5	Практическое занятие 5. Изучение нормативной документации
	Рассматриваемые вопросы:
	- задачи и этапы работы по контролю качества сварочных работ;
	- классификация дефектов сварных соединений;
	- классификация методов контроля качества сварных соединений.
6	Практическое занятие 6. Контроль качества сварных соединений.
	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.
7	Практическое занятие 7. Контроль качества сварных соединений.
,	Рассматриваемые вопросы:
	- изучение визуально-измерительного контроля сварных соединений и швов;
	- изучение радиационных методов контроля;
	- изучение ультразвукового метода контроля;
	- изучение капиллярной дефектоскопии (контроль жидкими пенетрантами);
	- контроль качества сварных соединений керосином.
8	Практическое занятие 8. 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;

$N_{\underline{0}}$	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- виды термической обработки сварных конструкций и применяемое оборудование;
	- технологичность изготовления сварных конструкций;
	- порядок разработки технологического процесса изготовления сварных конструкций.
9	Практическое занятие 9. Технологичность сварных конструкций и заготовительных
	операций.
	Рассматриваемые вопросы:
	- нормативно-техническая документация на сварочные технологические процессы (технологическая
	карта на сварочные работы; маршрутная карта (МК);
	- нормативно-техническая документация на сварочные технологические процессы карта
	ТП (КТП); операционная карта (ОК);
	- нормативно-техническая документация на сварочные технологические процессы карта
	типовой операции (КТО); комплектовочная карта (КК) и другие.
10	Практическое занятие 10. Технологичность сварных конструкций и
	заготовительных операций.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучение типовых операций заготовительного производства;
	- изучение видов термической обработки сварных конструкций;
	- изучение нормативно-технической документации на сварочные технологические процессы.
11	Практическое занятие 11. 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.
12	Практическое занятие 12. Технология изготовления сварных конструкций.
	Рассматриваемые вопросы:
	- сборка и сварка технологических и магистральных трубопроводов;
	- технология сборки и сварки секций трубопроводов.
13	Практическое занятие 13. Технология изготовления сварных конструкций.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучение технологической последовательности сборки-сварки двутавровых и коробчатых балок;
	- изучение технологической последовательности сборки-сварки рамных конструкций;
	- изучение технологической последовательности сборки-сварки емкостей, резервуаров и сварных
	сосудов, работающих под давлением.
14	Практическое занятие 14. Технология изготовления сварных конструкций.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучение технологической последовательности сборки-сварки решётчатых конструкций;
i	- изучение порядка сварки и наложения слоёв шва при сварке труб различного диаметров в
	различных пространственных положениях.
15	Практическое занятие 15. Источники дуги при сварке.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить устройство и работу сварочного трансформатора ТД-500;
	- изучить устройство и работу сварочного выпрямителя ВД-306;
	- изучить устройство и работу сварочного преобразователя ПСО-300.
16	Практическое занятие 16. Структура сварного соединения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- дать определение термического цикла и рассмотреть этапы нагрева и охлаждения конкретной
	марки стали;

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- изучить диаграммы анизотермического распада аустенита конкретной марки стали;
	- изучить зону термического влияния сварного соединения.
17	Практическое занятие 17. Структура сварного соединения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить зону термического влияния сварного соединения, выполненного из стали 3;
	- изучить зону термического влияния сварного соединения, выполненного из закаливающихся
	сталей.
18	Практическое занятие 18. 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
19	электродами различного диаметра; Практическое занятие 19. Расчет режимов ручной дуговой наплавки пучком
19	
	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.
20	Практическое занятие № 20. Определение основных коэффициентов при дуговой
	наплавке
	Рассматриваемые вопросы:
	- определить коэффициент расплавления электрода;
	- определить коэффициент наплавки электрода;
	- определить коэффициент потерь электрода;
	- определить твердость наплавленного слоя.
21	Практическое занятие № 21. Ознакомление с номенклатурой и применением
	различных наплавочных электродов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- ознакомиться с электродами для наплавки углеродистых сталей;
	- ознакомиться с электродами для наплавки легированных сталей;
	- ознакомиться с электродами для наплавки высоколегированных сталей;
22	- ознакомиться с электродами для наплавки сталей с особыми свойствами;
22	Практическое занятие № 22. Расчет параметров режима автоматической дуговой
	наплавки проволоками сплошного сечения.
	Рассматриваемые вопросы:
	по заданной величине износа:
	- провести выбор диаметра электрода; - определить величину напряжения на дуге;
	- 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.
	,

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
23	Практическое занятие № 23. Расчет параметров режима автоматической дуговой
	наплавки 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.
24	Практическое занятие № 24. 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.
25	Практическое занятие № 25. 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.
26	Практическое занятие № 26. Определение основных коэффициентов при
	механизированной дуговой наплавке в среде углекислого газа.
	Рассматриваемые вопросы:
	- определить коэффициент расплавления электрода;
	- определить коэффициент наплавки электрода;
	- определить коэффициент потерь электрода;
27	- определить твердость наплавленного слоя.
27	Практическое занятие № 27. 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;
20	- определить шаг наплавки.
28	Практическое занятие № 28. Определение основных коэффициентов при
	вибродуговой наплавке.
	Рассматриваемые вопросы:
	- определить коэффициент расплавления электрода;
	- определить коэффициент наплавки электрода;

No	Тематика практических занятий/краткое содержание
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание
	- определить коэффициент потерь электрода;
	- определить твердость наплавленного слоя.
29	Практическое занятие № 29. Ознакомление с номенклатурой и применением
	различных наплавочных проволок сплошного сечения и порошковых.
	Рассматриваемые вопросы:
	- ознакомиться с проволоками для наплавки углеродистых сталей;
	- ознакомиться с проволоками для наплавки легированных сталей;
	- ознакомиться с проволоками для наплавки высоколегированных сталей;
	- ознакомиться с проволоками для наплавки сталей с особыми свойствами;
30	Практическое занятие № 30. 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.
31	Практическое занятие № 31. Исследование структуры и проверка прочности
	наваренного слоя при электроконтактной наварке.
	Рассматриваемые вопросы:
	- рассмотреть структуры зоны термического влияния при электроконтактной наварке»
	- определить твердость отдельных участков зоны термического влияния.
32	Практическое занятие № 32. Исследование зависимости технологических
	параметров лазерной наплавки порошковых материалов от зернистости и состава
	порошка.
	Рассматриваемые вопросы:
	- ознакомиться с основными технологическими параметрами лазерной наплавки;
	- ознакомиться с марками, составом и грануляцией порошков;
	- ознакомиться с областью применения лазерной наплавки.
33	Практическое занятие № 33. Исследование зависимости технологических
	параметров плазменного напыления.
	Рассматриваемые вопросы:
	- ознакомиться с основными технологическими параметрами плазменного напыления;
	- ознакомиться с марками, составом и грануляцией порошков;
	- ознакомиться с областью применения плазменного напыления.

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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Сварочные технологии С.Н. Козловский Учебное пособие 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, – 416 с.: ил., 2023	https://e.lanbook.com/book/316958 (Дата обращения 09.05.2023 г.) Текст: электронный.
2	Технологический процесс восстановления изношенных деталей машин методами газотермического напыления Е.А. Зверев Учебнометодическое издание Новосибирск: Изд-во НГТУ, – 64 с., 2019	https://e.lanbook.com/book/152198 (Дата обращения 09.05.2023 г.) Текст: электронный.
3	Упрочняющие и восстановительные технологии сварки и наплавки Балановский А.Е., Гречнева	https://e.lanbook.com/book/216998 (Дата обращения 09.05.2023 г.) Текст: электронный.

	М.В., Чупин Ю.Б. Учебное пособие Иркутск: Изд-	
	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