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)

Технология производства и ремонта подвижного состава

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Технология производства ремонта И

подвижного состава

Форма обучения: Очно-заочная

> 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: 01.06.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области разработки и реализации технологических процессов производства и ремонта подвижного состава.

Задачи дисциплины:

- изучение видов ремонта;
- оценка состояния подвижного состава и приёмка в ремонт;
- основные технологические процессы производства и ремонта;
- проектирование технологического процесса ремонта отдельного узла;
- выбор специализированного оборудования.
- 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-7** Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства;
- **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:

методы моделирования технологических процессов производства и ремонта подвижного состава, технологическое оборудование, используемое при производстве и ремонте подвижного состава

Уметь:

проектировать технологические процессы производства и ремонта подвижного состава

Владеть:

навыками выбора оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации и механизации, используемых при производстве и ремонте подвижного состава

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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		
		№9	№ 10	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	32	48	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	24	8	16	
Занятия семинарского типа	56	24	32	

- 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 136 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		
	Раздел 1	
	Общие принципы построения и функционирования системы производства и ремонта	

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
	Раздел 2	
	 Технологическое оснащение предприятий производства и ремонта Раздел 3 Основные технологические процессы изготовления и ремонта Раздел 4 Методы ремонта сварных конструкций. Рамы и кузова ПС. Рамы тележек 	
	Раздел 5	
	Методы ремонта корпусных деталей. Тяговые редуктора. Блоки дизелей. Остова ТЭД	
	Раздел 6	
	Технологические процессы сборки подвижного состава	
	Раздел 7	
	Технологические процессы приемки и испытаний подвижного состава. Общие принципы.	
	Испытательное и диагностическое оборудование	
	Раздел 8	
	Окраска подвижного состава	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Лабораторная работа 1. Общие принципы построения и функционирования системы производства и ремонта	
	Лабораторная работа 2. Технологическое оснащение предприятий производства и ремонта	

Практические занятия

No	Томотумен прометум осматум / протуго с ос поручение	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1		
	Практическое занятие 1.	
	Причины выхода из строя подвижного состава	
	Практическое занятие 2.	
	Организация текущего состояния подвижного составаи методы обеспечения его работоспособности	
	Практическое занятие 3.	
	Методы очистки элементов подвижного состава в процессе ремонта	
	Практическое занятие 4.	
	Разработка технологической схемы разборки-сборки подвижного состава	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Практическое занятие 5.
	Методы восстановления и упрочнения деталей подвижного состава
	Практическое занятие 6.
	Технология ремонта корпусов подвижного состава
	Практическое занятие 7
	Технология ремонта тележек
	Практическое занятие8
	Технология ремонта автосцепки
	Практическое занятие 9
	Техническое обслуживание и ремонт тормозных систем

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Руги оругостоятану ной поботу	
п/п	Вид самостоятельной работы	
1		
	Курсовое проектирование.	
	Самостоятельное выполнение разделов курсовой работы.	
	Работа с учебными пособиями [3-4].	
	Подготовка к практическим занятиям.	
	Работа с учебными пособиями [3-4].	
	Подготовка к промежугочной аттестации.	
	Работа с учебными пособиями [1-4].	
	Подготовка к текущему контролю.	
2	Выполнение курсового проекта.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов Примерный перечень тематики курсовых проектов:

- 1. Проектирование техпроцесса механической обработки вала
- 2. Проектирование техпроцесса м еханической обработки вала-шестерни
- 3. Проектирование техпроцесса механической обработки шестерни
- 4. Проектирование техпроцесса механической обработки колец подшипников
- 5. Проектирование техпроцесса меха нической обработки крышки подшипника

- 6. Проектирование техпроцесса механической обработки корпуса
- 7. Проектирование техпроцесса механической обработки втулки
- 8. Проектирование техпроцесса механической обработки оси
- 9. Проектирование техпроцесса механической обработки кронштейна
- 10. Проектирование техпроцесса механической обработки зубчатого колеса
 - 11. Разработка техзадания на технологический комплек очистки
- 12. Разработка технологической схемы разборки-сборки железнодорожной тележки
 - 13. Разработка техзадания на вагоноремонтную машину
- 14. Технологический процесс восстановления поверхностей катания колесных пар
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы автоматизации технологических процессов и производств Антипин М.Е. ТГУСиР, 2012	http://library.miit.ru/
2	Технология производства и ремонта вагонов Под. ред. К.В. Мотовилова Маршрут, 2013	http://library.miit.ru/
3	Технологическое оборудование для ремонта подвижного состава Роговой С.В. МИИТ, 2015	http://tehmasmiit.wmsite.ru/
4	Технологические процессы механической обработки и сборки при ремонте подвижного состава Аксенов В.А Новосибирск, 2014	http://library.miit.ru/

- 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 Научнотехнической 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)

Учебная лаборатория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических)

Примерный перечень материально-технической базы: металлорежущие станки, станочные приспособления, режущий и измерительный инструмент, контрольно-измерительные приборы, учебные плакаты.

Учебная лаборатория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических)

Примерный перечень материально-технической базы: испытательные машины и приборы, комплект образцов, учебные плакаты.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

Курсовой проект в 10 семестре.

Экзамен в 10 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» заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Технология транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава»

А.Ю. Корытов

М.Ю. Куликов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС

М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин