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)

Машины и гибкие технологии вагоноремонтного производства

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Грузовые вагоны

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) О полписи: 3331

Подписал: заведующий кафедрой Петров Геннадий Иванович Дата: 31.03.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель освоения учебной дисциплины «Машины и гибкие технологии вагоноремонтного производства» заключается в формировании у обучающихся навыков разработки гибких технологий и специальных конструкции технологического и подъемно-транспортного оборудования, адаптированного для условий применения в технологических процессах с постоянно изменяющимся объемом работ при ремонте деталей и узлов грузовых вагонов с достижением результативности;

- отимизация времени нахождения кождого отдельного грузового вагона в ремонте по фактическому объему требуемого ремонта
 - оптимизация производсвенныз затрат на ремонт вагонов:
- повышение эффективности использования производственных площадей.

Основной целью изучения учебной дисциплины является формирование у обучающихся компетенций для выполнения конструкторских и проектных работ при создании специального технологического и подъемнотранспортного оборудования применительно к производсвенным условиям ремонта вагонов в грузовых вагонных депо, обеспечивающего:

- повышение уровня механизации и автоматизации технологических процессов:
- повышения сопряженности транспортных связей между производственными участками;
 - снижение себестоимости ремонта грузовых вагонов.

Дисциплина предназначена для получения знаний и навыков при решения следующих тип задач профессиональной деятельности:

организационно-управленческая:

- разработка программы и методики исследования техникоэкономических показателей организации выполнения технологических процессов ремонта сборочных единиц конструкции грузового вагона;
- разработка программы технического оснащения грузового вагонного депо в соответствие с технологическим регламентом выполнения ремонта грузовых вагонов.
- технико-экономическое обоснование внедрения в депо эффективного технологического и подъемно-транспортного оборудования;

проектно-конструкторская:

- разработка технического задание на выполнение конструкторских работ по созданию новой технки для ремонта грузовых вагонов;
 - разрабатка конструкции и принцип действия новой технки для ремонта

грузовых вагонов;

- разработка методики и программы расчета технических параметпров модулей машин;
- разработка эскизного проета констркции новой технки для ремонта грузовых вагонов.

Задачи дисципли

- приобретение навыков к активному конструированию новой технки на уровне изобретения;
- -приобретение навыков по разработке принципа действия и конструирования технологического и подъемно-транспортного оборудованию с применением приводов с различным физическим принципом действия;
- приобретение навыков разрабатывать конструкцию и производить расчет технических параметро грузонесущих, кинематических и исполнительных модулей машин;
- приобретение навыков проектирования конструкций предлагаемой новой техники для ремонта вагонов;
- -приобретение навыков выполнять экспертную оценку конструкции, принципа действия и технических характеристик применяемого на вагоноремонтных предприятиях технологического и подъемно-транспортного оборудования.
- приобретение навыков производить оценку технических характеристик модулей машин с примеця современных методов расчета и с применением компьюторных технологий.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-10** Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности;
- **ПК-3** Способен участвовать в подготовке проектов объектов подвижного состава и технологических процессов;
- **ПК-18** Способен применять расчётные и экспериментальные методы при создании новых образцов техники и технологического оборудования.

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

Знать:

- производственно-технологическую структуру грузовых вагонных депо

- и перечень основного технологического и подъемно-транспортного оборудования, применяющегося при ремонте грузовых вагонов;
- нормативные требования по восстановлению работоспособности при ремонте деталей и узлов грузовых вагонов;
- достоинства и недостатки, применяющегося в грузовых вагонных депо, технологического и подъемно-транспортного оборудования.
- знать систему оцеки качества ремонта вагонов в п грузовом вагонном депо

Уметь:

- разрабатвать методику и критерии оценки эффективности использования технологического и подъемно-транспортного для ремонта грузовых вагонов в депо.
- разрабатвать и оптимизировать структуру технологических роцессов ренмонта сборочных единиц грузового вагона с применением новой техники и прогрессивных технологий;
- разрабатывать бизнес план по техническому оснащению грузовых вагонных депо

Владеть:

- компьютерными технологиями при разработке проектов реструктуризации технического оснащения грузового вагоного депо и повышения качества ремонта вагонов:
- навыками для выполнения научно-иссдовательских и проектноконструкторких работ при создании новой техники
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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):	96	96	
В том числе:			
Занятия лекционного 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 48 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.

$N_{\underline{0}}$	Томотуме намичания и роматум / мротура со поручания					
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание					
1	Введение. Практическая значимость изучения дисциплины. К вопросу применения					
	специального технологического оборудования для ремонта грузовых вагонов					
	Расматриваемые вопросы:					
	- создание и применение новой техники для ремонта вагонов;					
	- перспективные направления технического развития предприятий по ремонту вагонов					
	железнодорожного транспорта.					
2	Примененеи гибких технологий и специального грузоподъемного модуля для					
	ремонта вагонов					
	Расматриваемые вопросы:					
	- понятие гибких технологий;					
	- проблемы внедрения поточных линий с жестким и гибким циклом работы на вагоноремонтных					
	предприятиях;					
	- принципы построения гибких технологий для ремонта вагонов.					
3	Технические основы конструирования новой техники					
	Расматриваемые вопросы:					
	- технические основы разразработки гибких технологий;					
	- принципы конструирования новой техники;					
	- принципы конструирования подъемно-транспортного и технологического оборудования для гибких					
	технологий ремонта вагонов.					
4	Место стандартизации при проектировании					
	Расматриваемые вопросы:					
	- цель и принципы стандартизаци;					
	- классические методы, применяемые при разработке конструкции машин.					
5	Экономические основы конструирования новой техники.					

Ma					
№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
	Расматриваемые вопросы:				
	- экономический эффект внедрения новой техники для ремонта вагонов;				
	- экономический эффект от производства и использования новых средств труда долговременного				
	применения.				
6	Экономические основы технологических процессов.				
	Расматриваемые вопросы:				
	- экономический эффект от производства и использования новых или усовершенствованных				
	предметов труда со сроком службы менее одного года;				
	- экономичий эффект от производства принципиально новой продукции, не имеющей аналога;				
7	-технико-экономические показатели гибких технологий.				
7	Методика конструирования новой техники.				
	Расматриваемые вопросы:				
	- методы повышения результативности конструирования новой техники;				
	- принципы модульного формирования конструкции машины.				
8	Конструкция, принцип действия и расчет кинематических модулей машин.				
	Расматриваемые вопросы:				
	- кинематические модули с шарнирным соединением элементов;				
	- основные параметры;				
0	- правила расчета, пример расчета.				
9	Конструкция, принцип действия и расчет кинематических модулей машин.				
	Расматриваемые вопросы:				
- кинематические модули с гибкой связью элементов;					
	- основные параметры;- правила расчета, пример расчета.				
10	Конструкция, принцип действия и расчет кинематических модулей машин.				
10	Расматриваемые вопросы:				
	- кинематические модули с прерывистым движением элементов;				
	- основные параметры;				
	- правила расчета, пример расчета.				
11	Конструкция, принцип действия и расчет кинематических модулей машин.				
	Расматриваемые вопросы:				
	Расматриваемые вопросы: - кинематические модули с фрикционной передачей;				
	- основные параметры;				
	- правила расчета, пример расчета.				
12	Конструкция, принцип действия и расчет кинематических модулей машин.				
٠	Расматриваемые вопросы:				
	- кинематические модули с циклически изменяющимся межосевым расстоянием;				
	- основные параметры;				
	- правила расчета, пример расчета.				
13	Исполнительные модули машин.				
	Расматриваемые вопросы:				
	- классификация исполнительных модулей машин;				
	- принципы формирования конструкции и расчет;				
	- пример проектирования и расчета.				
14	Конструкции и расчет приводов машин с различным физическим принципом				
	действия.				
	Расматриваемые вопросы:				
	- электромеханические приводы машин;				
	- классификация;				
	- основные параметры;				

No					
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
п/п	- порядок расчета;				
	- порядок расчета, - пример расчета.				
15	Конструкции и расчет приводов машин с различным физическим принципом				
13	действия.				
	Расматриваемые вопросы:				
	- пневматические приводы машин;				
	- классификация;				
	- основные параметры;				
	- порядок расчета;				
	- пример расчета.				
16	Конструкции и расчет приводов машин с различным физическим принципом				
	действия.				
	Расматриваемые вопросы:				
	- гидравлические приводы машин;				
	- классификация;				
	- основные параметры;				
	- порядок расчета;				
17	- пример расчета.				
17	Конструкции и расчет приводов машин с различным физическим принципом				
	действия.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- электромагнитные приводы; - классификация;				
	- основные параметры;				
	- основные параметры; - порядок расчета;				
	- пример расчета.				
18	Архитектура, конструирование и расчет грузонесущих модулей машин.				
	Расматриваемые вопросы:				
	- классификация грузонесущих модулей;				
	- методы расчета грузонесущих модулей машин.				
19	Архитектура, конструирование и расчет грузонесущих модулей машин.				
	Расматриваемые вопросы:				
	- расчет грузонесущих модулей методом предельных состояний;				
20	- пример расчета.				
20	Архитектура, конструирование и расчет грузонесущих модулей машин.				
	Расматриваемые вопросы:				
	- расчет грузонесущих модулей методом допускаемых напряжений; - пример расчета.				
21	Архитектура, конструирование и расчет грузонесущих модулей машин.				
41	Расматриваемые вопросы:				
	- расчет грузонесущих модулей методом конечных элементов;				
	- пример расчета.				
22	Архитектура, конструирование и расчет грузонесущих модулей машин.				
	Расматриваемые вопросы:				
	- разработка алгоритма расчета грузонесущих модулей машин с применением компьюторных				
	технологий.				
23	Разработка конструкторской документации на изготовление спроектированной				
	техники				
	Расматриваемые вопросы:				

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- комплектность рабочей докуметации спроектированной техники (модуля машины).
24	Обзорная лекция
	Рассматриваемые вопросы:
	- проблемы внедрения гибких технологий в вагоноремонтном производстве;
	- особенности проектирования гибких технологий;
	- грузонесущий модуль для организации гибких технологий;
	- требования стандартизации;
	- экономическое обоснование применения специального грузонесущего модуля;
	- модульный принцип проектирования машин;
	- основные методы расчета приводов и параметров машин.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

	лаоораторные раооты
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Расчет экономического эффекта применения подъемно-транспортного агрегата для вагонов в элетронной среде Microsoft Excel
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки осуществлять технико- экономическое обоснование внедрения в вагоноремонтное производство новой техники.
2	Расчет экономического эффекта применения подъемно-транспортного агрегата для вагонов в элетронной среде Microsoft Excel В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки осуществлять технико-экономическое обоснование внедрения гибких технологий вагоноремонтного производства.
3	Исследование конструкций и принципа действия новой техники В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки по формированию заключения о функциональных особенностях новой техники и целесообразности ее применения.
4	Исследование конструкций и принципа действия новой техники В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки по формированию заключения о целесообразности применения новой техники в гибких технологических процессах ремонта вагонов
5	Разработка алгоритма методики конструирования новой техники. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки резработке алгоритма конструирования новой техники специального назначения для заданного участка вагоноремонтного производства.
6	Разработка алгоритма методики конструирования новой техники. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки по систематизации творческой инженерной работы и результативности конструирования новой техники специального назначения
7	Разработка и расчет конструкции кинематического модуля с шарнирным соединением элементов В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки применения модуля при конструировании новой техники для гибких технологий ремонта вагонов.
8	Разработка и расчет конструкции кинематического модуля с шарнирным соединением элементов В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки расчета параметров модуля при разработке конструкции машин для ремонта вагонов с дифференцированным

No	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	управлением работы привода.
9	Разработка и расчет конструкции кинематического модуля с гибкой связью элементов.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки применения модуля при конструировании подъемно-транспортного оборудования для гибких технологий ремонта вагонов
10	Разработка и расчет конструкции кинематического модуля с гибкой связью
	элементов.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки расчета
	параметров модуля при разработке конструкции машин для ремонта вагонов с дифференцированным
11	управлением работы привода.
11	Разработка и расчет конструкции кинематического модуля с прерывистым
	движением элементов
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки применять модуль при разработке автоматизированного технологического и подъемно-транспортного
	оборудования для гибких технологий ремонта вагонов
12	Разработка и расчет конструкции кинематического модуля с прерывистым
12	движением элементов
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки расчета
	параметров модуля при разработке конструкции машин для ремонта вагонов с дифференцированным
	управлением работы привода.
13	Разработка и расчет конструкции кинематического модуля с фрикционной
	передачей.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки применять
	модуль при разработке конструкции машин для ремонта вагонов с дифференцированным управлением
	работы привода.
14	Разработка и расчет конструкции кинематического модуля с фрикционной
	передачей.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки расчета
	параметров модуля при разработке конструкции машин для ремонта вагонов с дифференцированным
1.5	управлением работы привода.
15	Разработка конструкции механизма и выполнение расчета кинематического модуля с
	изменяющимся межосевым расстоянием.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки применять
	модуль при разработке конструкций технологических и подъемно-транспортных машин для ремонта вагонов с автоматическим управлением циклического перемещения исполнительных модулей.
16	Расчет параметров и выбор приводов машин с различны физическим принципом
10	действия.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки по выбору
	электропривода в зависимости установленного режима работы, принципа действия и конструкции
	машин вагоноремонтного производства
17	Расчет параметров и выбор приводов машин с различны физическим принципом
	действия.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки по выбору
	пневматического привода в зависимости установленного режима работы, принципа действия и
	конструкции машин вагоноремонтного производства
18	Расчет параметров и выбор приводов машин с различны физическим принципом

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	действия. В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки по выбору гидравлического привода в зависимости установленного режима работы, принципа действия и конструкции машин вагоноремонтного производства
19	Расчет параметров и выбор приводов машин с различны физическим принципом действия. В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки по выбору электромагнитного привода в зависимости установленного режима работы, принципа действия и конструкции машин вагоноремонтного производства
20	Расчет параметров и выбор приводов машин с различны физическим принципом действия. В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки по выбору пневмогидравлического привода в зависимости установленного режима работы, принципа действия и конструкции машин вагоноремонтного производства
21	Разработка и расчет конструкции грузонесущего модуля машиы. В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки выполнения расчета грузонесущего модуля методом предельных состояний и допускаемых напряжений
22	Разработка и расчет конструкции грузонесущего модуля машиы численными методами элетронной среде Microsoft Ecsel. В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки выполнения расчета грузонесущего модуля методом конечных элементов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение литературы
2	Выполнение курсового проекта.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Проектирование конвейера модульного типа для гибкой технологии ремонта автосцепки
- 2. Проектирование поточной линии для ремонта автосцепки с гибким циклом функционирования
- 3. Проектирование поточной линии с гибким циклом функционирования ПКЛ для колесно-роликового участка
- 4. Проектирование модульного конвейера с гибким циклом фукционирования для ремонта вагонов
- 5. Проектирование подвесного конвейера модульного типа для сварочнонаплавочных работ деталей тележки вагона

- 6. Проектирование гибкой организации технологического процесса для ремонта буксовых узлов
- 7. Проектирование подъемно-транспортного агрегата для гибкой организации транспортных работ при ремонте вагонов

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

	эении дисциплины (модуля).	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Воротников В.Г. Экономические	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-35445.pdf
	основы конструирования машин	(Текст электронный 01.03.2024)
	вагоноремонтного производства:	
	Методические указания. по	
	дисциплине Машины	
	вагоноремонтного производства	
	.Для студентов специальности	
	Вагоны / МИИТ. Кафедра. Вагоны	
	и вагонное хозяйство М.: МИИТ,	
	2006 44 C	
2	Расчет подшипниковых узлов	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03_19502.pdf
	транспортных средств: метод. указ.	(Текст электронны, 01.03.2024)
	к курсовому проекту. по дисц.	
	Машины вагоноремонтного	
	производства (конструкции,	
	проектирование, расчет) для студ.	
	спец. Вагоны / В.Г. Воротников,	
	С.В. Калетин, М.В. Козлов; МИИТ.	
	Каф. Вагоны и вагонное хозяйство.	
	- М.: МИИТ, 2010 46 с. : ил	
	Библиогр.: с. 45.	
3	Вагоны. Общий курс: учебник для	https://umczdt.ru/read/225898/?page=1. (дата
	вузов ж.д. транспорта / В.В. Лукин,	обращения: 14.04.2024) -Текст электронный.
	П.С. Анисимов, Ю.П. Федосеев;	
	Под ред. В.В. Лукина М. :	
	Маршрут, 2004 424 с ISBN 5-	
	89035-106-0	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТа

http://www.library.ru/ - информационно-справочный портал Проект

Российской государственной библиотеки для молодежи

http://rzd.ru/ - сайт OAO «РЖД». Информационный портал нормативных докумен-тов OAO «РЖД»

База знаний по дисциплине «Вагонное хозяйство» для автоматизированной диалоговой системы экспертизы знаний студентов

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

OC Windows (вер. не ниже Windows 7) Майкрософт Офис 365 Компас 3D (студенческая версия)

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные мультимедиа аппаратурой, меловой доской.
- 2. Помещения для проведения лабораторных работ, оснащенные проектором, маркерной доской, рабочими местами преподавателя студента (системный блок, монитор, перефирия).
 - 3. Комплект плакатов по дисциплине.
- 4. Макеты автоматических машин: вагонные домкраты, захватные головки, редуктор, передачи типовые, манипулятор цифрового промышленного робота.
- 5. Натурные образцы электроаппаратуры: командоаппарат КЭП 12У, реле времени, контакторы, магнитные пускатели, промежуточные реле, конечные выключатели, электромагнитные реле (по 3 каждого вида, отличающихся своими параметрами).
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 7 семестре.

Экзамен 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 «Вагоны и вагонное хозяйство»

В.Г. Воротников

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВВХ

Г.И. Петров

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин