

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 вагоноремонтного производства (конструкция, проектирование, расчёт)

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Пассажирские 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)
ID подписи: 3331
Подписал: заведующий кафедрой Петров Геннадий Иванович
Дата: 31.03.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель освоения учебной дисциплины «Машины вагоноремонтного производства (конструкция, проектирование, расчет)» заключается в формирование у обучающихся навыков по разработки специальных конструкции технологического и подъемно-транспортного оборудования, обеспечивающих повышение качества ремонта вагонов с применением типовых технологических процессов, производительности труда рабочих и возможность по формированию эффективной организации ремонта грузового вагона в грузовом вагонном депо;

- сокращение времени на выполнение транспортных операций;
- исключение тяжелого труда рабочих;
- 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 подъемно-транспортного оборудования применительно к производственным 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 профессиональных задач :

организационно-управленческая:

- разработка программы и методики исследования технико-экономических 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 техники для ремонта грузовых вагонов;
- разработка конструкции и принцип действия новой техники для ремонта

грузовых вагонов;

- разработка методики и программы расчета технических параметров модулей машин;
- разработка эскизного проекта конструкции новой техники для ремонта грузовых вагонов.

Задачи дисциплины

- приобретение навыков к активному конструированию новой техники 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 параметров 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 применением современных методов расчета и с применением компьютерных 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-11 - 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 оценки качества ремонта вагонов в грузовом вагонном депо

Уметь:

-разрабатывать методику и критерии оценки эффективности использования технологического и подъемно-транспортного для ремонта грузовых вагонов в депо.

-разрабатывать и оптимизировать структуру технологических процессов ремонта 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 вагонного депо и повышения качества ремонта вагонов:

-навыками для выполнения научно-исследовательских и проектно-конструкторских 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Практическая значимость изучения дисциплины. Расматриваемые вопросы: - создание и применение новой техники для ремонта вагонов; - перспективные направления технического развития предприятий по ремонту вагонов железнодорожного транспорта.
2	Стандартизация при проектировании Расматриваемые вопросы: - цель и принципы стандартизации; - применение принципов стандартизации при разработке конструкции машин вагоноремонтного производства.
3	Технические основы конструирования новой техники. Расматриваемые вопросы: - принципы конструирования новой техники; - классические методы, применяемые при разработки конструкции машин.
4	Экономические основы конструирования новой техники. Расматриваемые вопросы: - экономический эффект внедрения новой техники для ремонта вагонов; - экономический эффект от производства и использования новых средств труда долговременного применения.
5	Экономические основы конструирования Рассматриваемые вопросы: - экономический эффект от производства и использования новых или усовершенствованных предметов труда со сроком службы менее одного года; - экономичный эффект от производства принципиально новой продукции, не имеющей аналога.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
6	Методика конструирования новой техники. Рассматриваемые вопросы: - методы повышения результативности конструирования новой техники; - принципы модульного формирования конструкции машины.
7	Конструкция, принцип действия и расчет кинематических модулей машин. Расматриваются вопросы: - кинематические модули с шарнирным соединением элементов; - конструктивные схемы; - основные параметры; - порядок расчета параметров.
8	Конструкция, принцип действия и расчет кинематических модулей машин. Расматриваются вопросы: - кинематические модули с гибкой связью элементов; - конструктивные схемы; - основные параметры; - порядок расчета параметров.
9	Конструкция, принцип действия и расчет кинематических модулей машин. Рассматриваемые вопросы: - кинематические модули с прерывистым движением элементов; - конструктивные схемы; - основные параметры; - порядок расчета параметров.
10	Конструкция, принцип действия и расчет кинематических модулей машин. Рассматриваемые вопросы: - кинематические модули с фрикционной передачей; - конструктивные схемы; - основные параметры; - порядок расчета параметров.
11	Конструкция, принцип действия и расчет кинематических модулей машин. Рассматриваемые вопросы: - кинематические модули с циклически изменяющимся межосевым расстоянием; - конструктивные схемы; - основные параметры; - порядок расчета параметров.
12	Исполнительные модули машин. Рассматриваемые вопросы: - классификация исполнительных модулей машин; - построение конструктивных схем исполнительных модулей; - основные параметры модулей.
13	Исполнительные модули машин Рассматриваемые вопросы: - принципы формирования конструкции модулей; - расчет исполнительных модулей.
14	Исполнительные модули машин Рассматриваемые вопросы: - пример построения конструктивной схемы грузонесущего модуля; - пример расчета грузонесущего модуля.
15	Исполнительные модули машин Рассматриваемые вопросы: - пример построения конструктивной схемы захватной головки;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- пример расчета захватной головки.
16	Архитектура, конструирование и расчет грузонесущих модулей машин Рассматриваемые вопросы: - классификация методов расчета грузонесущих модулей машин.
17	Архитектура, конструирование и расчет грузонесущих модулей машин Рассматриваемые вопросы: - метод предельных состояний; - расчет грузонесущих модулей методом предельных состояний; - пример расчета.
18	Архитектура, конструирование и расчет грузонесущих модулей машин Рассматриваемые вопросы: - метод допускаемых напряжений; - расчет грузонесущих модулей методом допускаемых напряжений; - пример расчета.
19	Архитектура, конструирование и расчет грузонесущих модулей машин Рассматриваемые вопросы: - метод конечных элементов; - расчет грузонесущих модулей методом конечных элементов; - пример расчета.
20	Архитектура, конструирование и расчет грузонесущих модулей машин Рассматриваемые вопросы: - разработка алгоритма расчета грузонесущих модулей машин с применением компьютерных технологий; - пример построения алгоритма расчета.
21	Разработка конструкторской документации на изготовление спроектированной техники. Рассматриваемые вопросы: - типы и назначение рабочей документации; - требования к рабочей документации.
22	Разработка конструкторской документации на изготовление спроектированной техники. Рассматриваемые вопросы: - пример разработки комплекта рабочей документации спроектированной техники (грузонесущего модуля).
23	Разработка конструкторской документации на изготовление спроектированной техники. Рассматриваемые вопросы: - пример разработки комплекта рабочей документации спроектированной техники (захватной головки).
24	Обзорная лекция Рассматриваемые вопросы: - принципы и правила проектирования, конструирования и расчета машин вагоноремонтного производства; - технология формирования конструктивных схем машин; - правила расчета элементов машин; - правила составления документации.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Расчет технико-экономических показателей эффективности внедрения новой техники. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки рассчитывать показатели эффективности внедрения новой техники.
2	Расчет годового экономического эффекта внедрения новой техники для ремонта вагонов железнодорожного транспорта. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки осуществлять технико-экономическое обоснование внедрения в вагоноремонтное производство новой техники.
3	Исследование конструкций и принципа действия новой техники. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки по формированию заключения о функциональных особенностях новой техники для технологических процессов ремонта вагонов
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 технологических процессах ремонта вагонов.
5	Разработка алгоритма методики конструирования новой техники. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки по разработке алгоритма конструирования и прогнозирования результативности конструирования новой техники специального назначения.
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 вагоноремонтного производства.
8	Разработка и расчет конструкции кинематического модуля с шарнирным соединением элементов. В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки выполнения расчетов параметров модуля при конструировании новой техники вагоноремонтного производства.
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 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 конструировании подъемно-транспортного оборудования для ремонта вагонов.
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 ремонта вагонов.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
12	<p>Разработка и расчет конструкции кинематического модуля с прерывистым движением элементов.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки расчета параметров модуля при конструировании подъемно-транспортного оборудования для ремонта вагонов.</p>
13	<p>Разработка и расчет конструкции кинематического модуля с фрикционной передачей.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки применять модуль при разработке конструкции машин для ремонта вагонов с дифференцированным управлением работы привода</p>
14	<p>Разработка и расчет конструкции кинематического модуля с фрикционной передачей.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки расчета параметров модуля при конструировании подъемно-транспортного оборудования для ремонта вагонов.</p>
15	<p>Разработка конструкции механизма и выполнение расчета кинематического модуля с изменяющимся межосевым расстоянием.</p> <p>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</p>
16	<p>Разработка конструкции механизма и выполнение расчета кинематического модуля с изменяющимся межосевым расстоянием.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки расчета параметров модуля при конструировании подъемно-транспортного оборудования для ремонта вагонов.</p>
17	<p>Расчет параметров и выбор приводов машин с различны физическим принципом действия.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки по выбору электропривода в зависимости установленного режима работы, принципа действия и конструкции машин вагоноремонтного производства.</p>
18	<p>Расчет параметров и выбор приводов машин с различны физическим принципом действия.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки по выбору пневмопривода в зависимости установленного режима работы, принципа действия и конструкции машин вагоноремонтного производства.</p>
19	<p>Расчет параметров и выбор приводов машин с различны физическим принципом действия.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки по выбору гидропривода в зависимости установленного режима работы, принципа действия и конструкции машин вагоноремонтного производства.</p>
20	<p>Расчет параметров и выбор приводов машин с различны физическим принципом действия.</p> <p>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.</p>
21	<p>Расчет параметров и выбор приводов машин с различны физическим принципом действия.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки по выбору</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	пневмогидравлического привода в зависимости установленного режима работы, принципа действия и конструкции машин вагоноремонтного производства.
22	Разработка и расчет конструкции грузонесущего модуля машины. В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки выполнения расчета грузонесущего модуля методом предельных состояний.
23	Разработка и расчет конструкции грузонесущего модуля машины. В результате выполнения лабораторной работы студент получает практические навыки выполнения расчета грузонесущего модуля методом допускаемых напряжений.
24	Разработка и расчет конструкции грузонесущего модуля машины численными методами электронной среде Microsoft Ecel. 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. Конструирование, расчет и проектирование конвейера модульного типа вагоносборочного участка депо
2. Конструирование, расчет и проектирование конвейера модульного типа тележечного участка депо
3. Конструирование, расчет и проектирование конвейера модульного типа для ремонта автосцепки
4. Конструирование, расчет и проектирование подъемно-транспортного агрегата для вагонов
5. Конструирование, расчет и проектирование моечной машины с применением насосов высокого давления
6. Конструирование, расчет и проектирование манипулятора для разборки-сборки рессорного комплекта тележек
7. Конструирование, расчет и проектирование конвейера дифференциала поворотных механизмов для тележек вагонов
8. Конструирование, расчет и проектирование очистительно-нагревательного комплекса моечных машин для узлов вагонов
9. Конструирование, расчет и проектирование автоматического грязеотделителя моечных установок

10. Конструирование, расчет и проектирование подвесного конвейера модульного типа

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

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

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 ОАО «РЖД». Информационный портал нормативных

документов ОАО «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).

ОС 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).

Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET

Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской

Компьютерный класс; компьютеры с минимальными требованиями – Pentium COREL DUO, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

Действующие макеты модулей машин

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