

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 бакалавриата
по направлению подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теория механизмов и машин

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электрический транспорт

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: 3409
Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир
Александрович
Дата: 27.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Теория механизмов и машин» является:

- обеспечение подготовки студентов по основам проектирования машин, включающим знания методов оценки функциональных возможностей типовых механизмов и машин, применяемых на железнодорожном транспорте, критериев оценки качества передачи движения;

- постановку задачи с обязательными и желательными условиями синтеза структурной и кинематической схемы механизма;

- получение математических моделей для задач проектирования механизмов и машин.

Задачами освоения учебной дисциплины «Теория механизмов и машин» является:

- ознакомить студентов с основными понятиями и законами механики, методами

 - решения типовых задач;

- ознакомить студентов с основами практического использования методов

 - математического моделирования в представлении равновесия и движения механических

 - систем, инженерных расчетов элементов конструкций;

- сформировать у будущего бакалавра практических навыков к реализации

 - алгоритмов решения типовых задач;

- развить у студентов навык выполнения анализа и решения задач прикладного

 - характера.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен, используя знания об особенностях функционирования деталей и узлов подвижного состава, осуществлять монтаж, испытания, техническое обслуживание и ремонт его основных элементов и устройств;

ПК-2 - Способен проводить экспертизу и разрабатывать проекты узлов и устройств, технологических процессов производства и эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава.

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

Знать:

- закономерности позволяющие получать изделия при рациональной особенности цена - качество;
- этапы проектирования и методы расчета механизмов и машин с различными принципами действия;
- принцип работы типовых механизмов и машин применительно к подвижному составу;
- основные критерии качества и надежности подвижного состава.

Уметь:

- определять способности изготовления изделий, влияющие на соответствие цена-качество;
- определять особенности действия механизмов и машин с последующим подбором методов расчета;
- использовать математические и статистические методы для оценки и анализа показателей безопасности и надежности подвижного состава.

Владеть:

- навыками проработки решений по улучшению соответствия цена-качество в процессе изготовления машиностроительных изделий;
- навыками определения физических особенностей работы рассматриваемого изделия и вычисления расчета по выбору механизма исследования;
- методами расчета механизма и машин, подбором силовых приводов, методами расчета мощности, технологиями разработки конструкторских, эскизных документов.

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 №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	16	16

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 84 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	Основные задачи ТММ Рассматриваемые вопросы: - основные задачи ТММ.
2	Кинематические пары, кинематические цепи Рассматриваемые вопросы: - кинематические пары; - кинематические цепи.
3	Структурный анализ механизмов Рассматриваемые вопросы: - структурный анализ механизмов.
4	Структурные группы механизмов Рассматриваемые вопросы: - структурные группы механизмов.
5	Кинематический анализ и синтез механизмов Рассматриваемые вопросы: - кинематический анализ; - синтез механизмов.
6	Основные понятия кинематики механизмов Рассматриваемые вопросы: - основные понятия кинематики механизмов.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
7	Кинематические исследование механизмов (метод планов) Рассматриваемые вопросы: - кинематические исследование механизмов (метод планов).
8	Кинематический анализ зубчатых механизмов Рассматриваемые вопросы: - кинематический анализ зубчатых механизмов.
9	Основные понятия и методы синтеза Рассматриваемые вопросы: - основные понятия; - методы синтеза.
10	Основные понятия и методы синтеза Рассматриваемые вопросы: - основные понятия; - методы синтеза.
11	Синтез плоских стержневых механизмов по заданным кинематическим свойствам Рассматриваемые вопросы: - синтез плоских стержневых механизмов по заданным кинематическим свойствам.
12	Синтез кулачковых механизмов Рассматриваемые вопросы: - синтез кулачковых механизмов.
13	Синтез эвольвентного зубчатого зацепления Рассматриваемые вопросы: - синтез эвольвентного зубчатого зацепления.
14	Синтез планетарных механизмов. Дифференциальный механизм Рассматриваемые вопросы: - синтез планетарных механизмов; - дифференциальный механизм.
15	Основные понятия динамики механизмов Рассматриваемые вопросы: - основные понятия динамики механизмов.
16	Режимы движения механизмов Рассматриваемые вопросы: - режимы движения механизмов.
17	Кинетостатический расчет механизмов Рассматриваемые вопросы: - кинетостатический расчет механизмов.
18	Уравновешивание механизмов Рассматриваемые вопросы: - уравновешивание механизмов.
19	Вибрация, виброактивность машин, виброзащита Рассматриваемые вопросы: - вибрация; - виброактивность машин; - виброзащита.
20	Гашение колебаний, виброгасители Рассматриваемые вопросы: - гашение колебаний; - виброгасители.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Структурный анализ рычажных механизмов В результате выполнения практического задания был рассмотрен структурный анализ рычажных механизмов.
2	Классификация рычажных механизмов В результате выполнения практического задания была рассмотрена классификация рычажных механизмов.
3	Кинематический анализ зубчатого механизма (редуктора) В результате выполнения практического задания был рассмотрен кинематический анализ зубчатого механизма (редуктора).
4	Нарезание зубчатых колес методом обкатки В результате выполнения практического задания было рассмотрено о нарезание зубчатых колес методом обкатки.
5	Определение коэффициента полезного действия планетарного механизма В результате выполнения практического задания было рассмотрено определение коэффициента полезного действия планетарного механизма.
6	Определение коэффициентов трения скольжения В результате выполнения практического задания было рассмотрено определение коэффициентов трения скольжения.
7	Определение приведенного коэффициента трения в подшипнике скольжения В результате выполнения практического задания было рассмотрено Определение приведенного коэффициента трения в подшипнике скольжения.
8	Динамическая балансировка роторов на станках резонансного типа В результате выполнения практического задания была рассмотрена динамическая балансировка роторов на станках резонансного типа.
9	Экспериментальное определение механических параметров звеньев механизмов В результате выполнения практического задания был рассмотрено экспериментальное определение механических параметров звеньев механизмов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лекционным занятиям.
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины.
3	Изучение дополнительной литературы.
4	Подготовка к практическим занятиям.
5	Выполнение курсовой работы.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Гашение колебаний, виброгасители

Кинестатический расчет механизмов;

Динамическая балансировка роторов на станках резонансного типа

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Теория механизмов и машин. Фролов К.В. и др. Высш.шк., 2003. – 496 с.	НТБ РУТ (МИИТ)
2	Теория механизмов и машин. Кравченко Г.М., Андреев П.А. МИИТ, 2013. – 112 с.	НТБ РУТ (МИИТ)
3	Теория механизмов и машин. Щепетильников В.А., Солодилов В.Я. МИИТ, 2001. – 75 с.	НТБ РУТ (МИИТ)
4	Теория механизмов и машин. Солодилов В.Я., Гулак В.А. МИИТ, 2006. – 82 с.	НТБ РУТ (МИИТ)

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://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.

3. <http://www.bibliofond.ru>- некоммерческий информационный портал, в котором собрана коллекция книг, статей, научной литературы.

4. www.i-exam.ru – единый портал интернет тестирования (тесты для самообразования и контроля).

5. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

1. Для проведения лекционных занятий используется:

- специализированная лекционная аудитория с компьютером;
- проектором;
- экраном.

2. Компьютер должен быть оснащен:

- стандартными лицензионными программными продуктами;
- приложением Microsoft Office 2007 и выше.

3. Проведения лабораторных занятий включает:

- применение демонстрационных материалов, представляемых с помощью плакатов и натуральных объектов.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуются:

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером. Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.

2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

3. Специализированная аудитория для выполнения лабораторных работ, оснащенная лабораторными стендами, моделями механизмов, средствами и объектами измерений, оборудованная, рабочими столами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

Курсовая работа в 9 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
«Машиноведение, проектирование,
стандартизация и сертификация»

А.Б. Болотина

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Машиноведение, проектирование,
стандартизация и сертификация»

А.И. Русинов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭлЛ

О.Е. Пудовиков

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин