

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,
утверждено первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теоретическая механика

| | |
|-----------------|--|
| 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)
ID подписи: 2805
Подписал: заведующий кафедрой Косицын Сергей Борисович
Дата: 23.09.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение общей теории о совокупности сил, приложенных к материальным телам, и об основных операциях над силами, позволяющих приводить совокупности их к наиболее простому виду, выводить условия равновесия материальных тел, находящихся под действием заданной совокупности сил, и определять реакции связей, наложенных на данное материальное тело;
- изучение способов количественного описания существующих движений материальных тел в отрыве от силовых взаимодействий их с другими телами или физическими полями, колебательные движения (вибрации) в широком их диапазоне – от вибраций в машинах и фундаментах, качки кораблей на волнении, колебаний самолетов в воздухе, тепловозов, электровозов, вагонов и других транспортных средств, до колебаний в приборах управления;
- изучение движения материальных тел в связи с механическими взаимодействиями между ними, основываясь на законах сложения сил, правилах приведения сложных их совокупностей к простейшему виду и приемах описания движений, установление законов связи действующих сил с кинематическими характеристиками движений и применение этих законов для построения и исследования механико-математических моделей, адекватно описывающих разнообразные механические явления.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- освоение методов решения научно-технических задач в области механики и основных алгоритмов математического моделирования механических явлений;
- овладение навыками практического использования методов, предназначенных для математического моделирования движения и равновесия материальных тел и \square механических систем;
- формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений теоретической механики при изучении дисциплин профессионального цикла и научном анализе ситуаций, с которыми выпускнику приходится сталкиваться в профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-1 - Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.

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

Знать:

Знать и понимать: основные условия равновесия тел и их систем на основе математического аппарата, используемого для этих целей.

Уметь:

выполнять математические операции и действия на основе уравнений равновесия тел и их систем

Владеть:

основами теории статического равновесия на основе законов статики

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 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 | |
| | №3 | №4 | |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 96 | 48 | 48 |
| В том числе: | | | |
| Занятия лекционного типа | 32 | 16 | 16 |
| Занятия семинарского типа | 64 | 32 | 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 192 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 | Задачи курса теоретической механики. Статика. Основные понятия и определения. Аксиомы статики. Произвольная плоская система сил. Момент силы относительно центра на плоскости. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей силы. Пара сил на плоскости и ее момент. Свойства момента пары. |
| 2 | Приведение произвольной плоской системы сил к заданному центру. Условия равновесия произвольной плоской системы сил. Приведение произвольной плоской системы сил к заданному центру. Главный вектор и главный момент. Условия равновесия произвольной плоской системы сил – основная и дополнительные формы. |
| 3 | Произвольная пространственная система сил. Произвольная пространственная система сил. Момент силы относительно оси. |
| 4 | Фермы. Определение усилий в стержнях фермы. |
| 5 | Трение скольжения. Трение качения. Трение скольжения. Законы Кулона. Угол трения и конус трения. Трение качения. Равновесие твердых тел при наличии сил трения. |
| 6 | Кинематика точки. Способы задания движения точки. Кинематика точки. Основные понятия и определения. Способы задания движения точки. Скорость и ускорение точки при векторном, координатном и естественном способах задания движения. |
| 7 | Поступательное и вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Понятие о сложном движении точки. Поступательное и вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении твердого тела вокруг неподвижной оси. Понятие о сложном движении точки. |
| 8 | Плоское движение тела. Плоское движение тела. Скорости точек тела. Мгновенный центр скоростей. Ускорение точек тела. Понятие о мгновенном центре ускорений. |
| 9 | Законы классической динамики. Введение в динамику. Законы классической динамики. Два типа задач динамики точки. Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки методом разделения переменных. |
| 10 | Механическая система. Центр масс. Сведения о моментах инерции. Механическая система. Центр масс. Сведения о моментах инерции. |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|----------|--|
| 11 | Количество движения. Количество движения. Теорема об изменении количества движения |
| 12 | Теорема об изменении кинетического момента. Момент количества движения. Теорема об изменении кинетического момента. |
| 13 | Теоремы об изменении кинетической энергии. Теоремы об изменении кинетической энергии. Работа внешних сил. Потенциальная энергия |
| 14 | Принцип Даламбера для материальной точки и системы. Принцип Даламбера для материальной точки и системы. Главный вектор и главный момент сил инерции. |
| 15 | Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. |
| 16 | Уравнения движения механической системы в обобщенных координатах. Обобщенные координаты и силы. Уравнения движения механической системы в обобщенных координатах (уравнения Лагранжа второго рода). Потенциальная энергия механической системы. Консервативные системы. Закон сохранения механической энергии. |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| 1 | Связи и их реакции. Основные виды связей. Аналитические условия равновесия систем сходящихся сил. |
| 2 | Система сходящихся сил, условия ее равновесия. Теорема о трех силах. |
| 3 | Приведение произвольной плоской системы сил к заданному центру. Главный вектор и главный момент. Условия равновесия произвольной плоской системы сил - основная и дополнительные формы. |
| 4 | Равновесие системы тел. Фермы. Определение усилий в стержнях фермы. |
| 5 | Понятие о статической определимости и неопределенности. Равновесие системы твердых тел. Способ расчленения. |
| 6 | Произвольная пространственная система сил. Момент силы относительно оси. Равновесие произвольной пространственной системы сил. |
| 7 | Трение скольжения. Законы Кулона. Угол трения и конус трения. Трение качения. Равновесие твердых тел при наличии сил трения. Центр тяжести твердого тела. |
| 8 | Центр тяжести твердого тела. Центр тяжести однородного тела. Практические способы и приемы определения положения центра тяжести. |
| 9 | Кинематика точки. Основные понятия и определения. Способы задания движения точки. Определение скорости и ускорения точки при векторном способе задания движения. |
| 10 | Определение скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения. Рассмотреть способы определение скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения. |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| 11 | Естественные оси координат. Скорость и ускорение точки при естественном способе задания движения. |
| 12 | Поступательное и вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении твердого тела вокруг неподвижной оси. |
| 13 | Сложное движение точки. Определение скоростей при сложном движении точки. Теорема сложения скоростей. |
| 14 | Определение ускорений при сложном движении точки. Теорема сложения ускорений. Ускорение Кориолиса. |
| 15 | Плоское движение тела. Скорости точек тела. Мгновенный центр скоростей. Ускорение точек тела. Понятие о мгновенном центре ускорений. |
| 16 | Плоское движение тела. Ускорение точек тела. Понятие о мгновенном центре ускорений. |
| 17 | Введение в динамику. Законы классической динамики. Два типа задач динамики точки. |
| 18 | Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки методом разделения переменных. Рассмотреть способы интегрирования дифференциальных уравнений движения материальной точки методом разделения переменных. |
| 19 | Механическая система Центр масс. Сведения о моментах инерции. |
| 20 | Количество движения. Теорема об изменении количества движения. |
| 21 | Момент количества движения. Теорема об изменении кинетического момента. |
| 22 | Закон сохранения момента количества движения Рассматриваемая тема: Закон сохранения момента количества движения |
| 23 | Работа и мощность внешних сил. Теорема об изменении кинетической энергии точки. |
| 24 | Теорема об изменении кинетической энергии механической системы в дифференциальной форме. Рассматриваемая тема: Теорема об изменении кинетической энергии механической системы в дифференциальной форме. |
| 25 | Теорема об изменении кинетической энергии механической системы в интегральной форме Рассматриваемая тема: Теорема об изменении кинетической энергии механической системы в интегральной форме |
| 26 | Принцип Даламбера для материальной точки. Рассматриваемая тема: Принцип Даламбера для материальной точки. |
| 27 | Принцип Даламбера для механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции |
| 28 | Принцип возможных перемещений. Рассматриваемая тема: Принцип возможных перемещений. |
| 29 | Общее уравнение динамики Рассматриваемая тема: Общее уравнение динамики |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| 30 | Обобщенные координаты и силы. Уравнения движения механической системы в обобщенных координатах (уравнения Лагранжа второго рода). Применение уравнений Лагранжа второго рода для решения задач. |
| 31 | Потенциальная энергия механической системы. Консервативные системы. Закон сохранения механической энергии. |
| 32 | Обзорное занятие. Уравнения движения механической системы в обобщенных координатах (уравнения Лагранжа второго рода). |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|----------|--|
| 1 | Подготовка к практическим занятиям. |
| 2 | Работа с лекционным материалом. |
| 3 | Работа с литературой. |
| 4 | Самостоятельное изучение темы "Потенциальная энергия механической системы. Консервативные системы. Закон сохранения механической энергии." |
| 5 | Выполнение расчетно-графической работы. |
| 6 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 7 | Подготовка к текущему контролю. |

4.4. Примерный перечень тем расчетно-графических работ
 3 семестр РГР «Определение опор твердого тела. Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям ее движения»

1. Типы связей и их силы реакции
2. Проекция силы на ось
3. Разложение силы по осям.
4. Момент силы относительно точки
5. Условия равновесия для произвольной плоской системы сил
6. Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям ее движения
7. Построение траектории движения точки
8. Определение нормального ускорения
9. Определение касательного ускорения
10. Определение радиуса кривизны траектории

4 семестр РГР «Исследование движения механической системы»

1. Работа и мощность силы и момента
2. Работа силы трения.
3. Работа момента качения
4. Определение кинетической энергии для поступательного, вращательного и плоско - параллельного движения тела
5. Теорема об изменении кинетической энергии в конечном виде
6. Теорема об изменении кинетической энергии в дифференциальной форме
7. Определение сил инерции для поступательного, вращательного и плоско-параллельного движения тела
8. Принцип Даламбера
9. Определение натяжение нитей.
10. Общее уравнение динамики

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

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|-------|---|---|
| 1 | Жуковский, Н. Е. Теоретическая механика в 2 т. Том 1: учебник для вузов / Н. Е. Жуковский. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 404 с. ISBN 978-5-534-03529-2. | https://urait.ru/bcode/538598 |
| 2 | Жуковский, Н. Е. Теоретическая механика в 2 т. Том 2: учебник для вузов / Н. Е. Жуковский. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 411 с. ISBN 978-5-534-03531-5. | https://urait.ru/bcode/538658 |
| 3 | Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике: учебное пособие для вузов / И. В. Мещерский; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 53-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 448 с. — ISBN 978-5-507-46953-6. | https://e.lanbook.com/book/324968 |

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

Главная книга (<https://glavkniga.ru/>).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (<http://ibooks.ru/>).

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

Пакет программ MS Office.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой и маркерная доска.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры
«Теоретическая механика»

И.И. Иванченко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВВХ

Г.И. Петров

Заведующий кафедрой ТМ

С.Б. Косицын

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин