## 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

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Теоретическая механика

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на

железнодорожном транспорте

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)

D подписи: 3409

Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир

Александрович

Дата: 26.09.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами;
- построение и исследование механико-математических моделей, адекватно описывающих разнообразные механические явления.

Задачами дисциплины является:

- выработать навыки практического использования методов, предназначенных для математического моделирования движения систем твёрдых тел.
- формирование системы фундаментальных знаний, позволяющей будущему специалисту научно анализировать проблемы его профессиональной области, использовать на практике приобретённые им базовые знания;
- овладевать той новой информацией, с которой ему придётся столкнуться в производственной и научной деятельности.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-4** - Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.

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

#### Владеть:

- основами теории статического равновесия на основе законов статики.

#### Знать:

- 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.
  - 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:

T.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского 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 28 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п	темитика лекционных запитии / краткое содержание	
1	Задачи курса теоретической механики	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- статика;	
	- основные понятия и определения;	
	- аксиомы статики;	
	- произвольная плоская система сил;	
	- момент силы относительно центра на плоскости;	
	- теорема Вариньона о моменте равнодействующей силы;	

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- пара сил на плоскости и ее момент;	
	- свойства момента пары.	
2	Приведение произвольной плоской системы сил к заданному центру	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- главный вектор и главный момент;	
	- условия равновесия произвольной плоской системы сил – основная и дополнительные формы.	
3	Произвольная пространственная система сил	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- момент силы относительно оси.	
4	Фермы	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- определение усилий в стержнях фермы.	
5	Трение скольжения	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- законы Кулона;	
	- угол трения и конус трения;	
	- трение качения;	
	- равновесие твердых тел при наличии сил трения.	
6	Кинематика точки	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- основные понятия и определения;	
	- способы задания движения точки;	
	- скорость и ускорение точки при векторном, координатном и естественном способах задания	
	движения.	
	Поступательное и вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении твердого тела вокруг	
	неподвижной оси; - понятие о сложном движении точки.	
8	· · ·	
0	Введение в динамику	
	Рассматриваемые выопросы: - законы классической динамики;	
	- законы классической динамики; - два типа задач динамики точки;	
	- два типа задач динамики точки, - интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки методом разделения	
	переменных.	
	Плоское движение тела	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- скорости точек тела;	
	- мгновенный центр скоростей;	
	- ускорение точек тела;	
	- понятие о мгновенном центре ускорений.	
10	Механическая система	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- центр масс;	
	- сведения о моментах инерции.	
11	Количество движение	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- теорема об изменении количества движения.	

No	T	
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
12	Момент количества движения	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- теорема об изменении кинетического момента.	
13	Теоремы об изменении кинетической энергии	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- работа внешних сил;	
	- потенциальная энергия.	
14	Принцип Даламбера для материальной точки и системы	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- главный вектор;	
	- главный момент сил инерции.	
15	Принцип возможных перемещений	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- общее уравнение динамики.	
16	Обобщенные координаты и силы	
	Рассматриваемые выопросы:	
	- 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

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	C ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·-		
1	Связи и их реакции		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:		
	- основные виды связей;		
	- аналитические условия равновесия систем сходящихся сил.		
2	Приведение произвольной плоской системы сил к заданному центру		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:		
	- главный вектор и главный момент;		
	- условия равновесия произвольной плоской системы сил – основная и дополнительные формы.		
3	Произвольная пространственная система сил		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:		
	- момент силы относительно оси.		
4	Фермы		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:		
	- определение усилий в стержнях фермы.		
5	Трение скольжения		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:		
	- законы Кулона;		
	- угол трения и конус трения;		
	- трение качения;		
	- равновесие твердых тел при наличии сил трения.		

№		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
6	Кинематика точки	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- 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	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении твердого тела вокруг	
	неподвижной оси;	
0	- понятие о сложном движении точки.	
8	Введение в динамику	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- законы классической динамики; - два типа задач динамики точки;	
	- два типа задач динамики точки, - интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки методом разделения	
	переменных.	
9	Плоское движение тела	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- скорости точек тела;	
	- мгновенный центр скоростей;	
	- ускорение точек тела;	
	- понятие о мгновенном центре ускорений.	
10	Механическая система	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- центр масс;	
1.1	- сведения о моментах инерции.	
11	Количество движение	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - теорема об изменении количества движения.	
12	Момент количества движения	
14	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- теорема об изменении кинетического момента.	
13	Теоремы об изменении кинетической энергии	
13	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- работа внешних сил;	
	- потенциальная энергия.	
14	Принцип Даламбера для материальной точки и системы	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- главный вектор;	
	- главный момент сил инерции.	
15	Принцип возможных перемещений	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- общее уравнение динамики.	
16	Обобщенные координаты и силы	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- уравнения движения механической системы в обобщенных координатах (уравнения Лагранжа	
	второго рода);	
	- потенциальная энергия механической системы;	

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- консервативные системы;
	- закон сохранения механической энергии.

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$		
1	Подготовка к промежуточной аттестации во 2 семестре.	
2	Подготовка к текущим контролям в $2-3$ семестрах.	
3	Подготовка к практическим занятиям.	
4	Работа с лекционным материалом.	
5	Работа с литературой.	
6	Самостоятельное изучение темы "Потенциальная энергия механической системы.	
	Консервативные системы. Закон сохранения механической энергии."	
7	Подготовка к промежуточной аттестации.	
8	Подготовка к текущему контролю.	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Расчет силового трансформатора Реморов Андрей Алексеевич; Шаров Вячеслав Анатольевич Однотомное издание МИИТ , 1998	- URL: https://e.lanbook.com/book/269438 (дата обращения:20.05.2023).
2	Методические указания к лабораторным работам по дисц. "Электрические машины" для студентов спец. "Тепловозы и тепловозное хоз-во" Тараканова Татьяна Алексеевна Однотомное издание МИИТ, 1986	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-35491.pdf
3	Методические указания к лабораторным работам по дисц. "Электрические машины" для студ. спец. "Тепловозы и тепловозное хоз-во" Тараканова Татьяна Алексеевна; Метелкин Борис Александрович Однотомное издание МИИТ, 1989	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-63073.pdf

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ;
  - http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека;
  - поисковые системы: Yandex, Google, Mail;
- облачные хранилища информации: Яндекс диск https://disk.yandex.ru, облако mail.ru, dropbox.com или другие.
- 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).
  - 1. Меловая доска.
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

старший преподаватель кафедры

«Теоретическая механика» О.Р.Баган

Согласовано:

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ А.А. Антонов

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин