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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Механика и технологии

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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: 25.04.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели дисциплины:

Освоение студентами основ понимания поведения различных технических объектов (транспортных средств, машин, механизмов и их деталей) и методов их расчета.

Задачи дисциплины:

- освоение общих принципов инженерных расчетов, построения расчетных моделей, типовых элементов;
- овладение основными понятиями механики деформируемого твер-дого тела; понятиями о механических свойствах конструкци¬онных материалов, о несущей способности типовых элементов;
- умение практически применять полученные знания к расчету различных технических объектов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

Знать:

современную естественнонаучную картину мира, основные законы физики и естествознания, методы и методики постановки исследовательских ин-новационных задач

Уметь:

использовать знания физики и естествознания в профессиональной деятельности

Владеть:

навыками применения полученных знаний для постановки и алгоритмизации задач, а также их дальнейшего решения на основе естественнонаучных и физических закономерностей и внедрения результатов в инновационных областях

- 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№4	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	68	68	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	34	34	
Занятия семинарского типа	34	34	

- 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 76 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.

No			
л/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	Основные понятия механики.		
1			
	Рассматриваемые вопросы: - История механики.		
	- история механики. - Аксиомы механики.		
	- Законы Ньютона.		
2			
2	Статика.		
	Рассматриваемые вопросы: - Понятие силы.		
	- Координатный способ задания силы Основные виды сил.		
3			
3	Связи. Сложение сил.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Связи и их реакции.		
	- Равнодействующая.		
	- Условия равновесия системы паралиельных сил		
4	- Условия равновесия системы параллельных сил. Пары сил. Моменты.		
4			
	Рассматриваемые вопросы: - Момент силы относительно точки.		
	- Момент силы относительно оси. - Пары сил.		
	- Условия равновесия системы пар сил.		
5			
'	Системы статически определимые и неопределимые. Рассматриваемые вопросы:		
	- Понятие о статической определимости систем.		
	- Понятие о статической определимости систем Лишние связи.		
	- Примеры статически неопределимых систем.		
	- Метод расчленения.		
6	Кинематика. Закон движения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Задание закона движения в векторной форме.		
	- Задание закона движения в координатной форме Задание закона движения в координатной форме.		
	- Задание закона движения в естественной форме.		
	- Взаимосвязь различных форм задания закона движения.		
7	Вычисление скорости и ускорения материальной точки.		
′	Рассматриваемые вопросы:		
	- Скорость и ускорение при векторном способе.		
	- Скорость и ускорение при координтаном способе.		
	- Скорость и ускорение при естественном способе.		
8	Поступательное и вращательное движения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Закон поступательного движения.		
	- Закон вращательного движения.		
	- Угловые скорость и ускорение.		
	- Скорость и ускорение точки вращающегося тела.		
9	Сложное движение материальной точки.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Подвижная и неподвижная системы отсчета.		
	- Понятия абсолютного, переносного и относительного движений.		
	- Правило сложения скоростей.		
<u> </u>			

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- Правило сложения ускорений.		
	- Ускорение Кориолиса.		
10	Сложное движение абсолютно твердого тела.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Плоскопараллельное движение твердого тела.		
	- Мгновенный центр скоростей.		
	- Понятие полюса вращения.		
11	- Вычисление скорости и ускорения.		
11	Динамика.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Основное уравнение динамики.		
12	- Две задачи динамики		
12	Импульс.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Понятие испульса точки и системы.- Центр масс системы.		
	- Закон мгновенного изменения импульса.		
	- Закон изменения импульса Закон изменения импульса за конечный промежуток времени.		
13	Кинетическая энергия.		
13	Рассматриваемые вопросы:		
	- Понятие кинетической энергии.		
	- Закон мгновенного изменения кинетической энергии.		
	- Закон изменения кинетической энергии за конечный промежуток времени.		
	- Понятие поля потенциальных сил. Потенциальная энергия.		
	- Закон сохранения энергии.		
	- Понятие мощности.		
14	Механика деформируемого твердого тела.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Понятие деформируемого твердого тела.		
	- Диаграмма растяжения-сжатия материала.		
	- Закон Гука.		
	- Пластичность.		
15	Напряженно-деформированное состояние.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Внутренние усилия, напряжения, деформации.		
	- Растяжение и сжатие.		
	- Сдвиг.		
	- Изгиб.		
16	- Кручение.		
16	Сложное НДС.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Напряжения при сложном НДС.		
	- Главные напряжения.- Оценка прочности.		
	- Оценка прочности Теории прочности.		
	- теории прозности.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Решение запан на равновесие плоской системы сил		
1	Решение задач на равновесие плоской системы сил. В результате формируются навыки:		
	- составления расчетной схемы;		
	- составления расчетной схемы, - составления уравнений равновесия;		
	- составления уравнении равновесия, - решения системы уравнений и определения реакций.		
2	Решение задач на равновесие пространственной системы сил.		
2	В результате формируются навыки:		
	- составления пространственной расчетной схемы;		
	- составления пространственной расчетной схемы; - составления уравнений равновесия;		
	- нахождения моментов сил относительно осей координат;		
	- решения системы уравнений и определения реакций.		
3	Решение задач на опрокидывание.		
	В результате формируются навыки:		
	в результате формируются навыки: - составления расчетной схемы;		
	- составления уравнений равновесия;		
	- определения условий опрокидывания;		
	- решения системы уравнений.		
4	Решение задач на равновесие вагона.		
	В результате формируются навыки:		
	- составления расчетной схемы;		
	- задания внешних сил, действующих на вагон;		
	- составления уравнений равновесия;		
	- решения системы уравнений.		
5	Решение задач на рановесие статически неопределимых систем.		
	В результате формируются навыки:		
	- составления расчетной схемы;		
	- определенияч степени статической неогпределимости системы;		
	- применения метода расчленения.		
6	Решение задач на определение скорости и ускорения материальной точки.		
	В результате формируются навыки:		
	- применения закона движения в различных формах;		
	- определение скорости в различных формах;		
	- определение ускорения в различных формах;		
7	Решение задач на определение скорости и ускорения абсолютно твердого тела.		
	В результате формируются навыки:		
	- определения мгновенного центра скоростей;		
	- определения скоростей точек с применением м.ц.с.;		
0	- определение ускорений точек твердого тела.		
8	Решение задач на определение скорости и ускорения при сложном движении.		
	В результате формируются навыки:		
	- применения правила сложения скоростей; - применения правила сложения ускорений;		
	- применения правила сложения ускорении, - определения ускорения Кориолиса.		
9	Моделирование колебаний пружинного маятника без трения.		
	В результате формируются навыки:		
	- составления расчетной схемы маятника;		
	- составления уравнений колебаний;		
	- нахождение закона колебаний;		
	- учета сил трения;		
	- построения амплитудно-частотной характеристики.		
<u> </u>	1 1 1 1		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
10	Молелирование колебаний пружинного маятника с налинием вязкого трения			
10	Моделирование колебаний пружинного маятника с наличием вязкого трения. Резонанс.			
	в результате формируются навыки:			
	- составления расчетной схемы маятника; - учета сил вязкого трения;			
	- составления уравнений колебаний; - нахождение собственнйо частоты колебаний.			
11	- нахождение сооственнио частоты колеоании. Решение задач на движение подвижного состава.			
11	В результате формируются навыки:			
	- учета различных видов колебаний вагона;			
	- составления уравнений колебаний;			
	- составления уравнении колеоании; - учета внешних воздействий в виде неровностей пути;			
	- учета внешних воздействий в виде неровностей пути, - интегриррования уравнений движения методом Эйлера.			
12	Решение задач на основе закона изменения импульса.			
	В результате формируются навыки:			
	- применения закона изменения импульса в различных формах;			
	- применения закона изменения импульса в различных формах, - решения задач с применением закона изменения импульса.			
13	Решение задач на основе закона изменения кинетической энергии.			
	В результате формируются навыки:			
	- определения кинетической энергии тела и системы;			
	- определения кинетической энергии тела и системы, - составления уравнений на основе закона изменения кинетической энергии;			
	- решения задач на основе закона изменения кинетической энергии.			
14	Определение НДС рамы вагона-платформы.			
	В результате формируются навыки:			
	- составления расчетной схемы вагона-платформы;			
	- определения моментов от разспределенной нагрузки;			
	- определения напряжений в платформе.			
15	Определение НДС стержневых систем при растяжении-сжатии.			
	В результате формируются навыки:			
	- составления расчетных схем;			
	- определения усилий, построения эпюр;			
	- определения моментов;			
	- оценки прочности стержневых систем.			
16	Определение НДС стержневых систем при кручении.			
	В результате формируются навыки:			
	- составления расчетных схем при кручении;			
	- определения крутящего момнта, построения эпюры;			
17	- определения касательных напряжений и оценки прочности при кручении.			
17	Оценка прочности при сложном НДС.			
	В результате формируются навыки:			
	- составления расчетных схем;			
	- определения усилий, построения эпюр при сложном НДС;			
	- оценки прочности при сложном НДС.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Вид самостоятельной работы
11/11		
1	Изучение литературы	

№ п/п	Вид самостоятельной работы
	Предмет статики; понятие об абсолютно твердом теле; связи и их уравнения.
	[1]; [3]; [4]; [5]; [6]; [12]
2	Изучение литературы по практическим занятиям
	Условия равновесия системы сил; понятие центра тяжести твердого тела.
	[1]; [3]; [4]; [5]; [6]; [12]
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
	Понятие об устойчивости равновесия.
	[1]; [3]; [4]; [5]; [6]; [12]
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Общий курс физики: учеб. пособие для вузов. Ч. 1. Механика / С.П. Стрелков 3-е изд., перераб М.: Наука. Гл. ред. физмат. лит., 1975 560 с	НТБ (фб.)
2	Краткий курс теоретической механики: учеб. для втузов / С.М.Тарг 12-е изд., стер М.: Высш. шк., 2001 416 с.: ил ISBN 5-06-003523-9	НТБ (уч.6)
3	Детали машин: учеб. пособие для студ. вузов / С.И. Тимофеев 3-е изд., перераб. и доп Ростов н/Д: Феникс, 2013 572 с ISBN 978-5-222-20175-6	НТБ (уч.1); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)
4	Строительная механика: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Архитектура" / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий; под ред. В. А. Смирнова 2-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2014 423 с ISBN 978-5-9916-3581-3	НТБ (уч.1); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.4)

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 МИИТ.

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

Для проведения лекционных и практических занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

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

Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения:

Требования к материально-технической базе: Для проведения лабораторных работ необходимы модели подвижного состава и его узлов, учебные плакаты.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет 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 «Вагоны и вагонное хозяйство»

С.В. Беспалько

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ

В.Н. Тарасова

Заведующий кафедрой ВВХ

Г.И. Петров

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин