# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.22
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4; 3 семестр - 5; всего - 9
Часов (всего) по учебному плану:	324 часа
Лекции	2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 48 часа; всего - 80 часов
Практические занятия	2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	2 семестр - 2 часа; 3 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа	2 семестр - 77,5 часа; 3 семестр - 97,5 часа; всего - 175,0 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Расчетно-графическая работа Проверочная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен	2 семестр - 0,5 часа; 3 семестр - 0,5 часа; всего - 1,0 час

### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

	NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	2 HH 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
		Владелец	Почернина Н.И.									
	» MON »	Идентификатор	R1d8f33d8-PocherninaNI-bbd4793									
_												

Н.И. Почернина

О.В. Грибова

Заведующий выпускающей кафедрой

NISO VE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Волков А.В.
» MOM »	Идентификатор	R369593e9-VolkovAV-775a725f

А.В. Волков

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Знание основных положений, определений, теоретических результатов и владение методами теоретической механики

### Задачи дисциплины

- Изучение ключевых проблем и результатов теоретической механики;
- Овладение основными методами решения прикладных задач в области теоретической механики;
- Формирование прочных навыков по применению методов исследования теоретической механики при решении прикладных задач.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-3 Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub> Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач	знать: - Методику кинематического анализа плоского движения твёрдого тела; - Основные законы динамики материальных систем; - Методику исследования равновесия механических систем под действием произвольной системы сил.  уметь: - Осуществлять динамический анализ механических систем и моделировать их движение с помощью современных программных пакетов; - Применять алгоритмы аналитической механики для исследования движения механических систем; - Применять общие теоремы динамики для исследования движения механических систем; - Применять алгоритмы статики для составления уравнений равновесия механических систем, а также исследовать решения уравнений равновесия; - Применять алгоритмы кинематики для исследования движения механических систем.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Дисциплина базируется на дисциплинах программы бакалавриата: «Физика», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Математический анализ», «Информатика»

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

№ π/π 1 1.1	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации  2  Статика Статика	8 с Всего часов на раздел	Семестр	Лек	Лаб	Пр	Конта	ктная рабо	ота				СР	Q
π/π 1 1	промежуточной аттестации  2  Статика	3			Лаб	Пр	Консу.						CI	Содержание самостоятельной работы/
	2 Статика	3			Лаб	Пр		льтация	ИКІ	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	Статика		4	_		1	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
		38		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1	Статика		2	12	-	12	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к текущему контролю:
		38		12	-	12	-	-	_		-	14	-	Повторение материала по разделу "Статика" Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Статика и подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Статика" Подготовка расчетных заданий: Задания ориентированы на решения индивидуальные задачи по разделу "Статика". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач, провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: 1. Составная конструкция, для исследования равновесия которой требуется компьютер. 2. 3. Составная конструкция. Необходимо определить реакции связей. Изучение материалов литературных
2	Кинематика	70		20	_	20	_	_				30		источников:  [1], т.1, гл. V, VII  [2], стр. 33-62, 72-87  [3], стр. 6-22  [4], стр. 54-61  Подготовка к практическим занятиям:

2.1	I/	70	20		20	1					20	W
2.1	Кинематика	70	20	-	20	-	-	-	-	-	30	- Изучение материала по разделу
	материальной точки и											"Кинематика" подготовка к выполнению
	твердого тела.											заданий на практических занятиях
												<i>Подготовка расчетных заданий:</i> Задания
												ориентированы на решения индивидуальных
												задач по разделу "Кинематика". Студенты
												необходимо повторить теоретический
												материал, разобрать примеры решения
												аналогичных задач. провести расчеты по
												варианту задания и сделать выводы. В
												качестве задания используются следующие
												упражнения: 1. Многозвенный механизм.
												Дана угловая скорость первого звена,
												выразить угловые скорости остальных
												звеньев. Задача решается двумя способами:
												аналитическим и графическим. 2.
												Многозвенный механизм с зубчатой
												передачей. Дана угловая скорость первого
												звена, выразить угловые скорости остальных
												звеньев. Задача решается двумя способами:
												аналитическим и графическим. 3.
												Кинематика робота-манипулятора.
												Требуется компьютер.
												Подготовка к текущему контролю:
												Повторение материала по разделу
												"Кинематика"
												Подготовка домашнего задания:
												Подготовка домашнего задания направлена
												на отработку умений решения
												профессиональных задач. Домашнее задание
												выдается студентам по изученному в разделе
												"Кинематика" материалу. Дополнительно
												студенту необходимо изучить литературу и
												разобрать примеры выполнения подобных
												заданий. Проверка домашнего задания
												проводится по представленным письменным
												работам.
												Подготовка к контрольной работе:
												Изучение материалов по разделу Кинематика
												и подготовка к контрольной работе
												и подготовка к контрольной работе

														Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Кинематика"  Изучение материалов литературных источников:  [1], т.1, гл. IX-XI
														[2], стр. 91-129, 150-175 [3], стр. 42-53 [4], стр. 131-136, 158-170
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	_	0.5	-	33.5	L 32 I
	Всего за семестр	144.0		32	-	32	-	2	-	-	0.5	44	33.5	
	Итого за семестр	144.0		32	-	32		2	-		0.5		77.5	
3	Динамика	144	3	48	-	32	1	-	-	-	-	64	-	Подготовка домашнего задания:
3.1	Динамика материальной точки	22		8	-	4	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения
3.2	Динамика системы материальных точек	46		16	-	10	-	-	-	-	-	20	-	профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе
3.3	Элементы аналитической механики.	76		24		18	-	-	-	-		34	-	"Динамика" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Динамика"  Подготовка курсовой работы: Курсовая работа состоит из трех задач по курсу "Динамика" Пример задания: Часть 1 "Динамика материальной точки". Записать дифференциальные уравнения движения материальной точки. Проинтегрировать их на компьютере. Построить траекторию движения точки на плоскости. Часть 2. "Динамические реакции в подшипниках ротора" Рассматривается переходный режим вращения ротора турбины после увеличения

													нагрузки. Даны значение вращающего момента, момент сил сопротивления, пропорциональный квадрату угловой скорости вращения вала, массы дисков, их радиусы, э эксцентриситеты первого и третьего дисков. Требуется: 1) Определить в осях АХҮZ координаты центра масс ротора и его оператор инерции; 2) Составить уравнения вращательного движения ротора и уравнения для определения динамических реакций в подшипниках; 3) Проинтегрировать дифференциальные уравнения движения на заданном интервале времени и определить изменение во времени динамических реакций. Часть 3. "Динамика машины с кулисным приводом" Требуется определить движение машины с кулисным приводом под действием заданных сил и моментов, а также найти динамические реакции. Выполнить компьютерное моделирование движения машины.  Подготовка к контрольной работе:  Изучение материалов по разделу Динамика и подготовка к контрольной работе  Подготовка к контрольной работе  Подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к текущему контролю:  Повторение материала по разделу "Динамика"  Изучение материала по разделу "Динамика"  Изучение материала по разделу "Динамика"  Повторение материала по разделу "Динамика"  Изучение материала по разделу "Динамика"  Повторение материала по разделу "Динамика"  Повторение материала по разделу "Динамика"  Изучение материала по разделу "Динамика"  Повторение материалов литературных источников:  [1], т.2, гл. I, VIII-X, XIX  [2], стр. 196-218, 306-313, 341-354  [3], стр. 54-67, 101-121  [4], стр. 288-294, 300-307
1	Экзамен	36.0	J	_	 _ [	_	2	_	_	0.5	_	33.5	

Всего за семестр	180.0		48	-	32	-	2	-	-	0.5	64	33.5	
Итого за семестр	180.0		48	-	32		2	-		0.5		97.5	
ИТОГО	324.0	•	80	-	64		4	•		1.0		175.0	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

### 3.2 Краткое содержание разделов

### 1. Статика

### 1.1. Статика

Предмет теоретической механики. Модели тел в теоретической механике. Примеры сил в природе. Три типа векторов в теоретической механике. Связи и их реакции. Аксиома освобождаемости от связей. Некоторые виды связей. Элементы теории скользящих векторов. Момент силы относительно центра. Момент силы относительно оси. Выражение моментов силы относительно координатных осей через проекции силы и координаты точки приложения силы. Элементарные операции над силами. Эквивалентные системы сил. Теорема об эквивалентности произвольной системы сил двум силам, одна из которых приложена в заданной точке. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема об эквивалентности двух систем сил. Пара сил. Момент пары сил. Теорема об эквивалентности и о сложении двух пар сил. Операции над парой сил, сохраняющие эквивалентность. Теорема об эквивалентности произвольной системы сил одной силе и паре сил (теорема Пуансо). Теорема Вариньона. Классификация систем сил. Система сходящихся сил. Система параллельных сил. Центр параллельных сил. Центр тяжести. Система отсчёта в теоретической механике. Механическое состояние системы материальных точек. Равновесие системы материальных точек относительно заданной системы отсчёта. Аксиомы механики: аксиома о сохранении равновесия твёрдого тела под действием двух сил, аксиома о неизменности механического состояния твёрдого тела при добавлении или отбрасывании двух сил равных по величине и направленных в противоположные стороны вдоль одной прямой, аксиома о сложении и разложении сил, приложенных в точке, по правилу параллелограмма. Следствие из аксиом: сила, действующая на твёрдое тело, – скользящий вектор. Определение эквивалентных систем сил, действующих на твёрдое тело. Условия сохранения равновесия свободного твёрдого тела под действием произвольной системы сил. Условия сохранения равновесия свободного твёрдого тела под действием плоской системы сил. Статически определённые и неопределённые задачи. Закон трения Кулона. Равновесие тела при наличии трения. Конус трения. Условие равновесия тела с использованием понятия конуса трения. Трение качения. Равновесие тела при наличии трения качения.

### 2. Кинематика

### 2.1. Кинематика материальной точки и твердого тела.

Угловая скорость тела. Распределение скоростей точек тела в произвольном движении. Теорема о независимости угловой скорости тела от направления осей координат, жёстко связанных с телом. Теорема о независимости угловой скорости тела от выбора полюса. Угловое ускорение тела. Распределение ускорений точек тела в произвольном движении. Теорема о проекциях скоростей двух точек тела. Поступательное движение тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела, скорость и ускорение точек тела. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси. Угловая скорость и угловое ускорение тела, скорость и ускорение точек тела. Плоско-параллельное движение тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела, скорость и ускорение точек тела. Теорема о мгновенном центре скоростей (м.ц.с.). Способы построения м.ц.с. Сложное движение точки. Локальная производная, дифференцирование вектора в подвижной системе координат (формула Бура). Теорема сложения скоростей точки в сложном движении. Теорема сложения ускорений точки в сложном движении. Сложное движение тела. Сложение мгновенно поступательных движений. Сложение мгновенных вращений вокруг пересекающихся осей. Сложение мгновенных вращений вокруг параллельных осей. Пара вращений. Сложение мгновенного поступательного и вращательного движений. Кинематический винт. Классификация мгновенных простейших движений тела. Углы Эйлера. Кинематические уравнения Эйлера. Движение твёрдого тела с неподвижной точкой. Мгновенная ось вращения, её уравнения в неподвижной и подвижной системах координат. Геометрическая интерпретация движения. Теорема о перемещении твёрдого тела, имеющего одну неподвижную точку (теорема Эйлера-Даламбера)..

### 3. Динамика

### 3.1. Динамика материальной точки

Законы Ньютона, Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Первая и вторая задачи динамики точки. Количество движения материальной точки. Прямолинейное движение материальной точки. Прямолинейные колебания материальной точки. Типы линейных колебаний. Теорема об изменении количества движения материальной точки в дифференциальной форме. Элементарный импульс силы. Импульс силы за конечный промежуток времени. Теорема об изменении количества движения материальной точки в конечной форме. Момент количества движения материальной точки относительно центра. Теорема об изменении момента количества движения материальной точки относительно неподвижного центра. Относительное движение материальной точки. Инерциальная и неинерциальная системы координат. Уравнения движения материальной точки в неинерциальной системе координат. Кориолисова и переносная силы инерции..

### 3.2. Динамика системы материальных точек

Масса, центр масс системы материальных точек. Внешние и внутренние силы, действующие на материальную систему. Дифференциальные уравнения движения системы материальных точек. Теорема об изменении количества движения материальной системы. Теорема о движении центра масс. Момент количеств движения материальной системы. Теорема об изменении момента количеств движения материальной системы. Геометрия масс. Момент инерции твердого тела. Теорема Гюйгенса — Штейнера. Момент инерции относительно произвольной оси. Главные оси инерции. Тензор инерции. Динамика простейшего движения твердого тела..

### 3.3. Элементы аналитической механики.

Кинетическая энергия материальной системы и способы ее вычисления. Действительные перемещения и действительные скорости. Виртуальные перемещения и виртуальные скорости. Понятие идеальных связей. Примеры идеальных связей. Элементарная работа силы. Работа силы на конечном перемещении. Мощность силы. Мощность пары сил, приложенных к твёрдому телу. Теорема об изменении кинетической энергии точки в дифференциальной и конечной форме. Силовая функция. Силовое поле. Потенциальное силовое поле. Потенциальные силы. Потенциальная энергия. Свойства потенциальных сил. потенциальных сил. Закон сохранения полной механической материальной точки. Обобщённые координаты, обобщённые скорости. Число степеней свободы системы материальных точек. Обобщенные силы. Выражения обобщённых сил через мощности активных сил. Методика нахождения обобщенных сил. Условия равновесия системы материальных точек в обобщённых координатах. Тождества Лагранжа. Уравнения Лагранжа II-го рода. Кинетическая энергия системы материальных точек как функция обобщённых координат и обобщённых скоростей. Структура уравнений Лагранжа II-го рода. Функция Лагранжа. Уравнения Лагранжа II-го рода в случае потенциальных сил. Обобщённый интеграл энергии (интеграл Якоби)..

### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Аналитическая механика. Кинетическая энергия. Уравнения движения механической системы в форме Лагранжа 2-го рода, одна степень свободы.;
- 2. Аналитическая механика. Уравнения движения механической системы в форме

Лагранжа 2-го рода для консервативных систем. Функция Лагранжа.;

- 3. Аналитическая механика. Принцип возможных перемещений.;
- 4. Аналитическая механика. Работа и мощность силы. Решение задач статики.;
- 5. Динамика механической системы. Общие теоремы динамики.;
- 6. Кинематика плоского механизма. Построение мгновенного центра скоростей.

Решение задач кинематики с помощью МЦС.;

- 7. Кинематика точки. Закон движения. Траектория.;
- 8. Кинематика плоского механизма. Аналитический способ решения задач кинематики. Метод графов.;
- 9. Статика: равновесие пространственной конструкции.;
- 10. Статика: равновесие плоской конструкции при наличии сил трения.;
- 11. Статика: равновесие плоской конструкции.;
- 12. Динамика: количество движения материальной точки, момент количества движения материальной точки.;
- 13. Аналитическая механика. Кинетическая энергия. Уравнения движения механической системы в форме Лагранжа 2-го рода, две степени свободы.;
- 14. Динамика материальной точки. Виды сил. Первая и вторая задачи динамики.;
- 15. Кинематика. Ускорение..

### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

### 3.5 Консультации

### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	дис			Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	
Знать:			_	T	
Методику исследования равновесия механических систем под действием произвольной системы сил					Расчетно-графическая работа/Определение реакций связей плоской конструкции
	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>	+			Контрольная работа/Равновесие плоской системы
					Проверочная работа/Уравнения равновесия пространственной конструкции
Основные законы динамики материальных систем	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>			+	Расчетно-графическая работа/Динамика материальной точки
Методику кинематического анализа плоского					Расчетно-графическая работа/Кинематика
движения твёрдого тела	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>		+		Контрольная работа/Кинематика плоского механизма
Уметь:			•		
Применять алгоритмы кинематики для исследования движения механических систем	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>		+		Контрольная работа/Кинематика плоского механизма
Применять алгоритмы статики для составления уравнений равновесия механических систем, а также исследовать решения уравнений равновесия	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>	+			Расчетно-графическая работа/Определение реакций связей плоской конструкции Контрольная работа/Равновесие плоской системы
Применять общие теоремы динамики для исследования движения механических систем	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>			+	Контрольная работа/Плоское движение. Общие теоремы динамики
Применять алгоритмы аналитической механики для исследования движения механических систем					Контрольная работа/Уравнения Лагранжа 2-го рода для системы с двумя степенями свободы
	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>			+	Контрольная работа/Уравнения Лагранжа 2-го рода для системы с одной степенью свободы
					Расчетно-графическая работа/Уравнения

				Лагранжа 2-го рода составная конструкция 2 задачи (линейная и угловая координаты)
Осуществлять динамический анализ механических				Расчетно-графическая работа/Уравнения
систем и моделировать их движение с помощью	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>		+	Лагранжа 2-го рода составная конструкция 2
современных программных пакетов				задачи (линейная и угловая координаты)

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

### 4.1. Текущий контроль успеваемости

### 2 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Кинематика (Расчетно-графическая работа)
- 2. Кинематика плоского механизма (Контрольная работа)
- 3. Определение реакций связей плоской конструкции (Расчетно-графическая работа)
- 4. Равновесие плоской системы (Контрольная работа)
- 5. Уравнения равновесия пространственной конструкции (Проверочная работа)

### 3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Динамика материальной точки (Расчетно-графическая работа)
- 2. Плоское движение. Общие теоремы динамики (Контрольная работа)
- 3. Уравнения Лагранжа 2-го рода для системы с двумя степенями свободы (Контрольная работа)
- 4. Уравнения Лагранжа 2-го рода для системы с одной степенью свободы (Контрольная работа)
- 5. Уравнения Лагранжа 2-го рода составная конструкция 2 задачи (линейная и угловая координаты) (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

### Экзамен (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

### Экзамен (Семестр №3)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих. В приложение к диплому выносится оценка за 3-й семестр.

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики. В 2 т. Т.1. Статика и кинематика. Т.2. Динамика: учебное пособие для вузов по техническим специальностям / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. — 11-е изд., стер. — СПб.: Лань-Пресс, 2009. — 736 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0052-2.;

- 2. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике: Учебное пособие для втузов / И. В. Мещерский; Ред. В. А. Пальмов, Д. Р. Меркин. 40-е изд., стереотип. СПб.: Лань-Пресс, 2004. 448 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 5-9511001-9-4.;
- 3. Новожилов, И. В. Типовые рачеты по теоретической механике на базе ЭВМ: Учебное пособие для втузов / И. В. Новожилов, М. Ф. Зацепин . М. : Высшая школа, 1986 . 136 с.;
- 4. М. Н. Кирсанов- "Решебник: теоретическая механика", (2-е изд., испр.), Издательство: "Физматлит", Москва, 2008 (382 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69247.

### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Антиплагиат ВУЗ.

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 4. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 5. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 6. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	С-215, Учебная	стол, стул, доска меловая
проведения лекционных	аудитория	
занятий и текущего	С-213, Учебная	стол, стул, доска меловая
контроля	аудитория	•
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
Учебные аудитории для	С-207, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения практических	аудитория	меловая
занятий, КР и КП	Г-401, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
	аудитория	стул, доска меловая, компьютерная сеть
	-	с выходом в Интернет
Учебные аудитории для	С-215, Учебная	стол, стул, доска меловая
проведения	аудитория	
промежуточной	С-213, Учебная	стол, стул, доска меловая
аттестации	аудитория	
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,

		принтер, кондиционер
	С-210, Кабинет	стол, стул, шкаф, компьютер
	сотрудников	персональный, принтер
Помещения для	Б-110/1, Кабинет	кресло рабочее, стол, стул, шкаф,
консультирования	сотрудников каф.	компьютер персональный
	"РМДиПМ"	
	Б-110/2, Кабинет	кресло рабочее, стол, стул, шкаф,
	сотрудников каф.	компьютер персональный, принтер
	"РМДиПМ"	
	Б-110/3, Кабинет	кресло рабочее, стол, стул, шкаф,
	сотрудников каф.	компьютер персональный, принтер
	"РМДиПМ"	
Помещения для хранения	, Склад "ПГТ"	
оборудования и учебного		
инвентаря		

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Теоретическая механика

(название дисциплины)

### 2 семестр

### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Равновесие плоской системы (Контрольная работа)
- КМ-2 Определение реакций связей плоской конструкции (Расчетно-графическая работа)
- КМ-3 Уравнения равновесия пространственной конструкции (Проверочная работа)
- КМ-4 Кинематика плоского механизма (Контрольная работа)
- КМ-5 Кинематика (Расчетно-графическая работа)

### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	D	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
	Раздел дисциплины Неде КМ:	Неделя КМ:	5	5	7	15	15
1	Статика						
1.1	Статика		+	+	+		
2	Кинематика						
2.1	Кинематика материальной точки и твердого тела.					+	+
		Bec KM, %:	20	20	20	20	20

### 3 семестр

### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-6 Динамика материальной точки (Расчетно-графическая работа)
- КМ-7 Плоское движение. Общие теоремы динамики (Контрольная работа)
- КМ-8 Уравнения Лагранжа 2-го рода для системы с одной степенью свободы (Контрольная работа)
- КМ-9 Уравнения Лагранжа 2-го рода составная конструкция 2 задачи (линейная и угловая координаты) (Расчетно-графическая работа)
- КМ- Уравнения Лагранжа 2-го рода для системы с двумя степенями свободы (Контрольная 10 работа)

### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-6	KM-7	KM-8	KM-9	KM-10
		Неделя КМ:	4	7	12	13	15
1	Динамика						

1.1	Динамика материальной точки	+				
1.2	Динамика системы материальных точек		+			
1.3	1.3 Элементы аналитической механики.			+	+	+
	Bec KM, %:	15	20	20	25	20