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

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.02 Управление качеством

**Наименование образовательной программы:** Управление качеством в производственно-технологических системах

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

## Рабочая программа дисциплины МЕХАНИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.21
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	4 семестр - 20 часов;
Практические занятия	4 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	4 семестр - 105,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Проверочная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	4 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
S REAL PROPERTY NAMES OF	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Орлова Е.С.								
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rb8ff0f77-OrlovaYS-0ceb9397								

(подпись)

Е.С. Орлова

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы (должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
San International State	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Мызникова М.Н.									
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R5ac9642a-MyznikovaMN-91ca4d6									

(подпись)

A 10.30 %	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
100 mm 10	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Кетоева Н.Л.									
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5									

(подпись)

M.H. Мызникова

(расшифровка подписи)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов системы знаний в области механики, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации, использовать физические принципы и законы, а также результаты физических открытий в профессиональной деятельности

#### Задачи дисциплины

- усвоение студентами системы знаний, включающей в себя описание основных механических явлений;
- приобретение студентом умений и навыков практического применения усвоенных им физических явлений;
- изучение студентами вариантов постановки и выбора алгоритмов решения задач механики, приобретение обучающимися начальных навыков для самостоятельного овладения новыми методами и теориями, необходимыми в практической деятельности современного специалиста;
- приобретение студентами умения самостоятельно строить и исследовать математические и механические модели технических систем.

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-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов естественных наук и математики	ИД-20ПК-1 Демонстрирует знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, физических законов и интерпретации их математических выражений	знать: - современную физическую картину мира; - пространственно-временные закономерности, физические законы и интерпретации их математических выражений.  уметь: - применять знания о современной физической картине мира; - применять знания о пространственновременных закономерностях и физических законах.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Управление качеством в производственно-технологических системах (далее – ОПОП), направления подготовки 27.03.02 Управление качеством, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D/	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр	стр	стр		Контактная работа СР					Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	сего часо) на раздел	Семестр				Консу.	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ü	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Статика	27	4	5	-	4	-	-	-	-	-	18	-	Самостоятельное изучение
1.1	Основы статики	27		5	-	4	-	-	-	-	-	18	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Статика"
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														источников:
														[1], 41-67
2	Кинематика	27		5	-	4	-	-	-	-	-	18	-	Самостоятельное изучение
2.1	Введение в	27		5	-	4	-	-	-	-	-	18	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение
	кинематику													дополнительного материала по разделу
														"Кинематика"
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														источников:
														[1], 123-154
3	Динамика	27		5	-	4	-	-	-	-	-	18	-	Самостоятельное изучение
3.1	Основные аксиомы	27		5	-	4	-	-	-	-	-	18	-	<u>теоретического материала:</u> Изучение
	динамики													дополнительного материала по разделу
														"Динамика"
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														<u>источников:</u>
4	) /	27		-		4						10		[1], 178-206
4	Механика	27 27		5	-	4	-	-	-	-	-	18	=	Самостоятельное изучение
4.1	Законы сохранения в	27		5	-	4	-	-	-	-	-	18	-	<u>теоретического материала:</u> Изучение
	механике													дополнительного материала по разделу "Механика"
														Изучение материалов литературных
														<u>источников:</u> [2], 11-36
										İ				[4], 11-30

Экзамен	36.0	=.	-	-	-	2	-		0.5	=	33.5	
Всего за семестр	144.0	20	-	16	-	2	-	-	0.5	72	33.5	
Итого за семестр	144.0	20	•	16		2	•		0.5		105.5	

**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. Основы статики

Основные понятия и определения. Аксиомы статики. Связь, виды связи. Момент силы относительно точки. Произвольная система сил. Главный вектор и главный момент системы сил. Свойства главного вектора и главного момента произвольной системы сил. Изменение момента системы при перемене полюса. Пара сил. Две задачи статики. Лемма о трех силах. Основная теорема статики. Теорема о равновесии произвольной системы сил. Уравнения равновесия произвольной системы сил в пространстве. Плоская система сил. Методика решения задач статики. Теорема Вариньона о моменте равновесия. Теорема о трех силах в произвольной системе сил. Различные случаи приведения произвольной системы сил. Система параллельных сил в пространстве. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести.

#### 2. Кинематика

#### 2.1. Введение в кинематику

Краткие сведения по истории развития кинематики. Кинематика точки. Введение в кинематику. Способы задания движения точки. Вектор скорости точки. Вектор ускорения точки. Определение скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения точки. Определение ускорения в полярных координатах. Определение скорости и ускорения точки при естественном способе задания движения точки. Касательное и нормальное ускорение точки. Простейшее движение твердого тела. Поступательное и вращательное движение. Задание движения твердого тела. Определение вектора угловой скорости твердого тела в произвольном движении. Теорема о распределение скоростей точек твердого тела в произвольном движении. Распределение ускорений точек тела. Формула Ривальса. Плоскопараллельное движение твердого тела. Теорема о мгновенном центре скоростей. Определение центра скоростей. Скорость точки в сложном движении.

#### 3. Динамика

#### 3.1. Основные аксиомы динамики

Закон инерции и инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона. Центр масс, приведенная масса. Кинетическая энергия системы материальных точек. Кинетическая энергия системы в произвольном движении. Теорема Кёнига. Кинетическая энергия твердого тела вращающегося вокруг неподвижной оси. Кинетическая энергия твердого тела в плоскопараллельном движении.

#### 4. Механика

#### 4.1. Законы сохранения в механике

Элементарная работа и мощность силы. Мощность системы сил, приложенных к абсолютно твердому телу. Действительное и возможное перемещение точки. Принципы возможных перемещений. Вывод уравнения равновесия свободного твердого тела под действием произвольной системы сил. Обобщенные координаты. Выражение скорости точки через обобщенную систему. Обобщенная сила. Принцип возможных перемещений в обобщенных координатах. Принцип Лагранжа. Вывод уравнения плоской системы сил при помощи уравнения равновесия в обобщенных координатах. Тождество Лагранжа. Принцип Даламбера. Принцип Даламбера-Лагранжа в обобщенном виде. Вывод уравнения Лагранжа II рода. Прямая и обратная задача динамики. Внешние и внутренние силы. Потенциальная

сила и энергия. Обобщенная потенциальная сила. Уравнение Лагранжа для консервативных систем. Циклические координаты. Диссипативная функция Релея. Теорема Эйлера об однородных формах. Теорема об изменении полной механической энергии системы. Интеграл энергии.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Решение задач «Дифференциальные уравнения движения системы»;
- 2. Решение задач «Уравнение Даламбера-Лагранжа»;
- 3. Решение задач «Определение управляющих воздействий»;
- 4. Задачи динамики для свободной и несвободной материальной точки;
- 5. Решение задач кинематики. «Сложное движение точки»;
- 6. Решение задач кинематики. «Касательное и нормальное ускорение»;
- 7. Решение задач статики. «Система сходящихся сил»;
- 8. Аксиомы статики.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Статика"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Кинематика"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Динамика"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Механика"

#### 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	Д	исцип	раздел лины вии с п	(в	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
пространственно-временные закономерности, физические законы и интерпретации их математических выражений	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>	+				Проверочная работа/Статика
современную физическую картину мира	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>		+			Проверочная работа/Кинематика
Уметь:		•		•		· <del>-</del>
применять знания о пространственно-временных закономерностях и физических законах	ИД-2 <sub>0ПК-1</sub>			+		Проверочная работа/Динамика
применять знания о современной физической картине мира	ИД-20ПК-1				+	Проверочная работа/Механика

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 4 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Динамика (Проверочная работа)
- 2. Кинематика (Проверочная работа)
- 3. Механика (Проверочная работа)
- 4. Статика (Проверочная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №4)

Оценка выставляется из расчета среднего арифметического значения оценки семестровой составляющей по текущему контролю успеваемости и оценки за промежуточную аттестацию

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Лободенко Е. И., Кутрунова З. С., Куриленко Е. Ю.- "Основы статики и сопротивления материалов", (2-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2020 (224 с.) https://e.lanbook.com/book/139271:
- 2. А. А. Музалевская- "Методические указания к практическим занятиям по курсу «Теоретическая механика» по теме «Принцип возможных перемещений. Принцип возможных скоростей»", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2019 (41 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560896.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

3. Научная электронная библиотека - https://elibrary.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	СПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Оснащение
	наименование	3011112
Учебные аудитории	К-511, Аудитория	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для
для проведения	для проведения	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с
лекционных занятий	интерактивных	выходом в Интернет, мультимедийный
и текущего контроля	занятий кафедры	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,
п тепущеге пешгрени	МЭП	стилус
	К-520, Аудитория	кресло рабочее, парта со скамьей, стол
	для проведения	преподавателя, стул, трибуна, вешалка для
	интерактивных	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с
	занятий кафедры	выходом в Интернет, мультимедийный
	МЭП	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,
		стилус
Учебные аудитории	К-504, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
для проведения	аудитория	трибуна, доска меловая, мультимедийный
практических		проектор, экран, кондиционер
занятий, КР и КП	К-509, Аудитория	кресло рабочее, парта со скамьей, стол
,	для проведения	преподавателя, стул, трибуна, вешалка для
	интерактивных	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с
	занятий кафедры	выходом в Интернет, мультимедийный
	МЭП	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,
		стилус
Учебные аудитории	К-504, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
для проведения	аудитория	трибуна, доска меловая, мультимедийный
промежуточной	J 1	проектор, экран, кондиционер
аттестации	К-509, Аудитория	кресло рабочее, парта со скамьей, стол
	для проведения	преподавателя, стул, трибуна, вешалка для
	интерактивных	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с
	занятий кафедры	выходом в Интернет, мультимедийный
	МЭП	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,
		стилус
	К-511, Аудитория	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для
	для проведения	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с
	интерактивных	выходом в Интернет, мультимедийный
	занятий кафедры	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,
	МЭП	стилус
	К-520, Аудитория	кресло рабочее, парта со скамьей, стол
	для проведения	преподавателя, стул, трибуна, вешалка для
	интерактивных	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с
	занятий кафедры	выходом в Интернет, мультимедийный
	ПЄМ	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,
		стилус
Помещения для	НТБ-302,	стул, стол письменный, компьютерная сеть с
самостоятельной	Читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
работы	отдела	персональный
	обслуживания	
	учебной	
	литературой	
	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер

		персональный, принтер, кондиционер
	НТБ-301, Учебная	парта, стул, доска меловая, компьютерная
	аудитория кафедры	сеть с выходом в Интернет, мультимедийный
	"БИТ"	проектор, экран
Помещения для	К-507, Учебная	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для
консультирования	аудитория	одежды, доска меловая, мультимедийный
		проектор, экран, кондиционер
	К-516, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, многофункциональный центр,
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,
		холодильник, кондиционер
	К-514, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, колонки звуковые,
		многофункциональный центр, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
	К-513, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, экран интерактивный, колонки
		звуковые, мультимедийный проектор, доска
		маркерная, многофункциональный центр,
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,
		холодильник, кондиционер
	К-518, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, колонки звуковые, доска
		маркерная, многофункциональный центр,
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	Ж-203, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
хранения	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, вешалка для
оборудования и	"ПЄМ"	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
учебного инвентаря		в Интернет, компьютер персональный,
		принтер, холодильник, кондиционер

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Механика

(название дисциплины)

#### 4 семестр

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

- КМ-1 Статика (Проверочная работа)
- КМ-2 Кинематика (Проверочная работа)
- КМ-3 Динамика (Проверочная работа)
- КМ-4 Механика (Проверочная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Dag	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	10	14
1	Статика					
1.1	Основы статики		+			
2	Кинематика					
2.1	Введение в кинематику			+		
3	Динамика					
3.1	Основные аксиомы динамики				+	
4	Механика					
4.1	Законы сохранения в механик	e				+
		Bec KM, %:	25	25	25	25