

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 21.02.2024
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed0341744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Прикладная механика

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Электропривод и автоматика

Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144	Формы контроля в семестрах:	
в том числе:		зачет с оценкой 3	
аудиторные занятия	34		
самостоятельная работа	110		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Недель	18 4/6		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	110	110	110	110
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Прикладная механика является одной из фундаментальных дисциплин, изучаемых в высшей школе. Ее понятия и законы применяются во всех технических науках. Эта дисциплина формирует необходимый объем знаний для изучения многих технических дисциплин, связанных с подготовкой специалистов, развивает у студентов навыки научного, творческого подхода к решению разнообразных технических задач.
1.2	Задачи изучения дисциплины:
1.3	-студенты должны знать и глубоко понимать основные понятия и законы классической механики;
1.4	-уметь на основании законов механики строить математические модели механического движения и равновесия твердых тел.
1.5	-приобрести математические модели механического движения и равновесия твердых тел.
1.6	-приобрести навыки аналитического мышления в применении методов теоретической механики к решению инженерных задач.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика
2.1.2	Аналитическая геометрия и векторная алгебра
2.1.3	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Теория вероятностей и математическая статистика
2.2.2	Производственный менеджмент
2.2.3	Управление проектами
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Электрические и электронные аппараты
2.2.6	Электрические машины
2.2.7	Компьютерное моделирование электроприводов
2.2.8	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-4: Способен проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю подготовки, использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности, применять знание экономических, организационных и управлеченческих вопросов при управлении проектами

Знать:

ОПК-4-31 Методы формализации профессиональных задач, методики критического анализа практик управления;

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

УК-1-31 Принципы поиска, сбора и обработки информации для решения поставленных задач;

ОПК-4: Способен проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю подготовки, использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности, применять знание экономических, организационных и управлеченческих вопросов при управлении проектами

Уметь:

ОПК-4-У1 Формулировать профессиональные задачи, использовать, методы их формализации, методики критического анализа практик управления;

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Уметь:

УК-1-У1 Осуществлять поиск, сбор и систематизацию информации для решения поставленных задач;

2.1	Предмет кинематики. Кинематика точки. Способы задания движения точки. Уравнения движения, закон движения. Скорость и ускорение при различных способах задания движения точки /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM2	P2
2.2	Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Скорость и ускорение точки твердого тела при его вращении вокруг неподвижной оси /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.3 Л1.4Л2.6 Л2.8 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM2	P2
2.3	Плоско-параллельное движение твердого тела. Определение плоского движения. Уравнения плоского движения тела. Скорости и ускорения точек тела при плоском движении. Теорема о проекциях скоростей двух точек тел. Мгновенный центр скоростей /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.3 Л1.4Л2.6 Л2.7 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM2	P2
2.4	Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движения точки. Теорема о сложении ускорений. Теорема о сложении ускорений. Ускорение Кориолиса /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.3 Л1.4Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM2	P2
2.5	Кинематика точки. Кинематика вращательного движения твердого тела. /Пр/	3	1	ОПК-4-У1 УК-1-У1	Л1.3 Л1.4Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM2	P2
2.6	Плоскопараллельное движение твердого тела. /Пр/	3	1	ОПК-4-У1 УК-1-У1	Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM2	P2
2.7	Сложное движение точки. Контрольная работа № 2 /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.3 Л1.4Л2.6 Л2.8Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM2	P2
2.8	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	15	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1	Л1.3 Л1.4Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM2	P2
Раздел 3. Динамика								

3.1	Предмет динамики. Законы Галилея-Ньютона. Инерциальная система отсчета. Дифференциальные уравнения движения свободной материальной точки. Две основные задачи динамики точки. Решение первой задачи. Решение второй (основной) задачи. Правила решения второй задачи динамики. Динамика относительного движения материальной точки /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.6 Л2.8 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3		КМ3	
3.2	Понятие о механической системе. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Количество движения материальной точки и механической системы. Теорема об изменении количества движения. Закон сохранения количества движения /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3		КМ3	
3.3	Теорема о движении центра масс. Закон сохранения движения центра масс /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.3 Э1 Э2 Э3		КМ3	
3.4	Кинетический момент. Теорема об изменении кинетического момента. Закон сохранения кинетического момента Дифференциальное уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.3 Э1 Э2 Э3		КМ3	
3.5	Работа силы. Потенциальное силовое поле. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия, Теорема Кенга. Теорема об изменении кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.3 Э1 Э2 Э3		КМ3	
3.6	Принцип Даламбера. Метод кинетостатики /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.3 Э1 Э2 Э3		КМ3	
3.7	Понятие о возможных перемещениях. Принцип возможных перемещений /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.4 Л1.5Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.3 Э1 Э2 Э3			

3.8	Общее уравнение динамики /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.4 Л1.5Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.3 Э1 Э2 Э3			
3.9	Обобщенные координаты и обобщенные силы. Равновесие в обобщенных координатах Уравнение Лангранжа второго рода. Правила решения задач /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.4 Л1.5Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.3 Э1 Э2 Э3			
3.10	Динамика материальной точки /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.8 Л2.9Л3.3 Э1 Э2 Э3			P2
3.11	Теорема об изменении количества движения. Теорема о движении центра масс /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.8Л3.3 Э1 Э2 Э3			P2
3.12	Теорема об изменении кинетического момента. Теорема об изменении кинетической энергии. Контрольная работа № 3 /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3	Коллективное взаимодействие	KM3	P3
3.13	Выполнение домашней работы и подготовка к зачету /Ср/	3	15	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1	Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM4, K M1, KM 2, KM3	P3, P1, P 2
	Раздел 4. Введение. Анализ внутренних силовых факторов.							
4.1	Введение. Анализ внутренних силовых факторов. /Лек/	3	1	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.3 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 5. Центральное растяжение сжатие							
5.1	Центральное растяжение и сжатие. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
5.2	Напряжение и деформации при растяжении и сжатии. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
5.3	Статически неопределенные конструкции. Раскрытие статической неопределенности. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
5.4	Анализ внутренних силовых факторов. /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Коллективное взаимодействие		P4

5.5	Центральное растяжение (сжатие). Контрольная работа № 4 /Пр/	3	2	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Коллективное взаимодействие	KM5	P5
5.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	15	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3		KM5	P4,P5
	Раздел 6. Прямой изгиб.							
6.1	Чистый изгиб. Вывод формул нормальных напряжений. /Лек/	3	1	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
6.2	Условия прочности. Рациональная форма поперечного сечения бруса. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
6.3	Поперечный изгиб. Вывод формулы касательных напряжений. Определение перемещений при изгибе и расчет на жесткость. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
6.4	Прямой изгиб. /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3			P6
6.5	Напряжения при изгибе. Контрольная работа № 5 /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Коллективное взаимодействие	KM6	
6.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	15	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3		KM6	P6
	Раздел 7. Энергетические методы определения перемещений.							
7.1	Энергетические методы определения перемещений. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.2	Основы теории напряженного и деформированного состояния. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
7.3	Энергетические методы определения перемещений. Основы теории напряженного состояния. /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Коллективное взаимодействие		

7.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	13	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 УК- 1-31 УК-1-У1 УК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 8. Сдвиг и кручение.							
8.1	Кручение брусьев круглого поперечного сечения. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК- 1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
8.2	Напряжения и деформации при кручении. Условия прочности и жесткости. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК- 1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
8.3	Сдвиг и кручение. Контрольная работа № 6 /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК -1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3		KM7	P7
8.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	4	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 УК- 1-31 УК-1-У1 УК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3		KM7	P7
	Раздел 9. Метод сил.							
9.1	Статически неопределеные системы. Степень статической неопределенности. Канонические уравнения метода сил. Использование прямой и косой симметрии системы. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК- 1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.4 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 10. Сложное сопротивление.							
10.1	Косой и пространственный изгиб. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК -1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.4 Э1 Э2 Э3			
10.2	Внекентральное растяжение и сжатие. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК -1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.4 Э1 Э2 Э3			
10.3	Метод сил. Сложное сопротивление. Контрольная работа № 7 /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК -1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3		KM8	P8
10.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	18	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 УК- 1-31 УК-1-У1 УК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3		KM8	P8
	Раздел 11. Устойчивость продольно сжатых стержней.							

11.1	Понятие об упругом равновесии. Задача Эйлера о критической силе. Влияние условий закрепления концов стержня на величину критической силы. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			
11.2	Устойчивость за пределами упругости. Формула Ясинского. Рациональная форма поперечного сечения стержня. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3			
11.3	Устойчивость продольно сжатых стержней. /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			