

**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

Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	7 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	252		Формы контроля на курсах:
в том числе:			экзамен 2
аудиторные занятия	24		зачет 2
самостоятельная работа	215		
часов на контроль	13		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого
	УП	РП	
Лекции	12	12	12 12
Лабораторные	4	4	4 4
Практические	8	8	8 8
Итого ауд.	24	24	24 24
Контактная работа	24	24	24 24
Сам. работа	215	215	215 215
Часы на контроль	13	13	13 13
Итого	252	252	252 252

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.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Метрология
2.2.2	Основы теории эксперимента
2.2.3	Теория электропривода
2.2.4	Электрические машины
2.2.5	Общая энергетика
2.2.6	Проектирование электротехнических устройств
2.2.7	САПР устройств электроники
2.2.8	Силовая электроника
2.2.9	Электроснабжение промышленных предприятий
2.2.10	Автоматизация типовых технологических процессов
2.2.11	Автоматизированный электропривод типовых технологических процессов
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-3: проектирование и разработка

Знать:

УК-3-31 Основополагающие понятия и методы статики, кинематики, расчетов на прочность и жёсткость упругих тел

ОПК-5: теоретическая и практическая профессиональная подготовка (способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности)

Знать:

ОПК-5-31 законы естественнонаучных дисциплин, методологию научного познания и научно-технического творчества, методы эмпирических и теоретических исследований

УК-3: проектирование и разработка

Уметь:

УК-3-У1 Выполнять расчёты на прочность, жёсткость и долговечность узлов

ОПК-5: теоретическая и практическая профессиональная подготовка (способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности)

Уметь:

ОПК-5-У1 применять знания естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения профессиональных задач

УК-3: проектирование и разработка

Владеть:

УК-3-В1 Методиками инженерных расчетов типовых элементов конструкций на прочность

ОПК-5: теоретическая и практическая профессиональная подготовка (способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности)

Владеть:

ОПК-5-В1 основными знаниями естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	KM	Выполн. яемые работы
	Раздел 1. Статика							
1.1	Предмет статики. Сила. Система сил. Распределение сил. Уравновешенная система двух сил. Аксиомы статики. Сложение параллельных сил. Пара сил. Связи и реакции связей. Проекция силы на ось и на плоскость. Момент силы относительно центра и относительно оси. Момент пары. Основная теорема статики (теорема Пуансо). Теорема Вариньона. Условия равновесия произвольной системы сил. Условия равновесия системы сходящихся сил. Условия равновесия произвольной плоской системы сил. Условия и уравнения равновесия произвольной пространственной системы. /Лек/	2	2	УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			
1.2	Система сходящихся сил и произвольная плоская система сил. Произвольная плоская система сил. Произвольная пространственная система сил. /Пр/	2	2	УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.4 Л1.5Л2.6Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P1
1.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	25	УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM1	
	Раздел 2. Кинематика							

2.1	Предмет кинематики. Кинематика точки. Способы задания движения точки. Уравнения движения, закон движения. Скорость и ускорение при различных способах задания движения точки. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Скорость и ускорение точки твердого тела при его вращении вокруг неподвижной оси. 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. Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движения точки. Теорема о сложении ускорений. Теорема о сложении ускорений. Ускорение Кориолиса /Лек/	2	2	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			
2.2	Кинематика точки. Кинематика вращательного движения твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела. /Пр/	2	1	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P2
2.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	25	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM1	
	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. Понятие о механической системе. Теорема о движении центра масс. Кинетический момент. Работа силы. Принцип Даламбера. Общее уравнение динамики. Уравнение Лангранжа второго рода. /Лек/	2	2	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			
3.2	Динамика материальной точки /Пр/	2	1	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.4 Л1.5Л2.5Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P3
3.3	Выполнение контрольной работы и подготовка к зачету /Ср/	2	27	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM1	P1,P2,P 3
3.4	Зачет /Зачёт/	2	4	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.5Л2.6Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM1	
	Раздел 4. Центральное растяжение сжатие							
4.1	Центральное растяжение и сжатие. /Лек/	2	1	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			
4.2	Центральное растяжение (сжатие). /Пр/	2	1	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P4,P5
4.3	Изучение диаграммы растяжения. Определение механических характеристик малоуглеродистой стали /Лаб/	2	2	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4			P9
4.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	20	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P4,P9,P 5
	Раздел 5. Прямой изгиб.							

5.1	Чистый изгиб. Вывод формул нормальных напряжений. Условия прочности. Рациональная форма поперечного сечения бруса. Поперечный изгиб. Вывод формулы касательных напряжений. Определение перемещений при изгибе и расчет на жесткость. /Лек/	2	1	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			
5.2	Прямой изгиб. /Пр/	2	1	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P6
5.3	Определение реакций опор балок. /Лаб/	2	2	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2			P10
5.4	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям /Ср/	2	20	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P6,P10
Раздел 6. Сдвиг и кручение.								
6.1	Кручение брусьев круглого поперечного сечения. Напряжения и деформации при кручении. Условия прочности и жесткости. /Лек/	2	1	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			
6.2	Сдвиг и кручение. /Пр/	2	1	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P7
6.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	20	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P7
Раздел 7. Сложное сопротивление.								
7.1	Косой и пространственный изгиб. Внекентральное растяжение и сжатие. /Лек/	2	1	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			
7.2	Метод сил. Сложное сопротивление. /Пр/	2	1	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P8
7.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	20	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P8

	Раздел 8. Устойчивость продольно сжатых стержней.							
8.1	Понятие об упругом равновесии. Задача Эйлера о критической силе. Влияние условий закрепления концов стержня на величину критической силы. Устойчивость за пределами упругости. Формула Ясинского. Рациональная форма поперечного сечения стержня. /Лек/	2	1	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			
8.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	20	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 9. Сопротивление материалов действию повторно переменных напряжений.							
9.1	Сопротивление материалов действию повторно переменных напряжений. /Лек/	2	1	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2			
9.2	Выполнение контрольной работы и подготовка к экзамену /Ср/	2	38	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			
9.3	Сдача экзамена /Экзамен/	2	9	УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3		KM2	