

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Прикладная механика

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

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

Промышленная теплоэнергетика

Квалификация	<b>Бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>заочная</b>		
Общая трудоемкость	<b>7 ЗЕТ</b>		
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	
Вид занятий			
Лекции	16	16	16 16
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.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Аналитическая геометрия и векторная алгебра
2.1.2	Информатика
2.1.3	Химия
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Материаловедение и технология конструкционных материалов
2.2.2	Природоохранные технологии на объектах теплоэнергетики
2.2.3	Проектный подход в технике
2.2.4	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.5	Источники и системы теплоснабжения
2.2.6	Котельные установки и парогенераторы
2.2.7	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
2.2.8	Решение прикладных задач с использованием MATLAB
2.2.9	Тепловые электрические станции
2.2.10	Тепломассообменное оборудование предприятий
2.2.11	Научно-исследовательская работа
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.13	Преддипломная практика
2.2.14	Технологические энергоносители предприятий
2.2.15	Метрология, сертификация и технические измерения

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

**ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети с использованием цифровых технологий**

**Знать:**

ПК-1-31 Номенклатуру и технические характеристики современного оборудования, арматуры и материалов;

**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 управленических вопросов при управлении проектами**

**Знать:**

ОПК-4-31 Знает 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;

**ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети с использованием цифровых технологий**

**Уметь:**

ПК-1-У1 Выполнять гидравлические расчеты тепловых сетей;

**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 управленческих вопросов при управлении проектами**

**Уметь:**

ОПК-4-У1 Умеет 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;

**ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети с использованием цифровых технологий**

**Владеть:**

ПК-1-В1 Расчетом тепловых и материальных балансов по тепловой схеме.

**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 управленческих вопросов при управлении проектами**

**Владеть:**

ОПК-4-В1 Навыками выбора материалов для электротехнических устройств и использования свойств конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности.

**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**

**Владеть:**

УК-1-В1 Методами критического анализа и синтеза информации, полученными из разных источников в рамках поставленных задач.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн. яемые работы
	<b>Раздел 1. Статика</b>							

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	ПК-1-31 УК-1-31 ОПК-4-31	Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6		KM1	P1
1.2	Система сходящихся сил и произвольная плоская система сил. Произвольная плоская система сил. Произвольная пространственная система сил. /Пр/	2	2	ПК-1-31 ПК-1-У1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.4Л2.5 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э5		KM1	P1
1.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	25	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1	Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6		KM1	P1
<b>Раздел 2. Кинематика</b>								

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	ПК-1-31 ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM1	P2
2.2	Кинематика точки. Кинематика вращательного движения твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела. /Пр/	2	1	ПК-1-31 ПК-1-У1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.3 Л1.4Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM1	P2
2.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	25	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 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		KM1	P2
<b>Раздел 3. Динамика</b>								

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	ПК-1-31 ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.6 Л2.8 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM1	P3
3.2	Динамика материальной точки /Пр/	2	1	ПК-1-31 ПК-1-У1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.8 Л2.9Л3.3 Э1 Э2 Э5 Э6		KM1	P3
3.3	Выполнение контрольной работы и подготовка к зачету /Ср/	2	27	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 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 Э5 Э6		KM1	P3
3.4	Зачет /Зачёт/	2	4	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 УК-1-31 УК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-В1 ОПК-4-У1 УК-1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.3 Э1 Э5 Э6		KM1	P1,P2,P3
	<b>Раздел 4. Центральное растяжение сжатие</b>							
4.1	Центральное растяжение и сжатие. /Лек/	2	2	ПК-1-31 ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э6		KM2	P4,P5
4.2	Центральное растяжение (сжатие). /Пр/	2	1	ПК-1-31 ПК-1-У1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э5		KM2	P4,P5
4.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	20	ПК-1-31 ПК-1-У1 УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э6		KM2	P4,P5
	<b>Раздел 5. Прямой изгиб.</b>							

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	2	ПК-1-31 ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э6		KM2	P6
5.2	Прямой изгиб. /Пр/	2	1	ПК-1-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-31 ПК-1-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э6		KM2	P6
5.3	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям /Ср/	2	20	ПК-1-31 ОПК-4-31 ОПК-4-В1 ПК-1-У1 ПК-1-В1 УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1 ОПК-4-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э6		KM2	P6
	<b>Раздел 6. Сдвиг и кручение.</b>							
6.1	Кручение брусьев круглого поперечного сечения. Напряжения и деформации при кручении. Условия прочности и жесткости. /Лек/	2	2	ПК-1-31 ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3		KM2	P7
6.2	Сдвиг и кручение. /Пр/	2	1	ПК-1-31 ПК-1-У1 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		KM2	P7
6.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	20	ПК-1-31 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК-1-В1 УК-1-31 УК-1-В1 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3		KM2	P7
	<b>Раздел 7. Сложное сопротивление.</b>							
7.1	Косой и пространственный изгиб. Внекентральное растяжение и сжатие. /Лек/	2	2	ПК-1-31 ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.4 Э1 Э2 Э3		KM2	P8
7.2	Метод сил. Сложное сопротивление. /Пр/	2	1	ПК-1-31 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК-1-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э6		KM2	P8
7.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	20	ПК-1-31 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК-1-У1 ПК-1-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 Э5 Э6		KM2	P8
	<b>Раздел 8. Устойчивость продольно сжатых стержней.</b>							

8.1	Понятие об упругом равновесии. Задача Эйлера о критической силе. Влияние условий закрепление концов стержня на величину критической силы. Устойчивость за пределами упругости. Формула Ясинского. Рациональная форма поперечного сечения стержня. /Лек/	2	1	ПК-1-31 ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		KM2	
8.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	20	ПК-1-31 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК-1-У1 УК-1-31 УК-1-У1 ПК-1-В1 УК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э6		KM2	
	<b>Раздел 9. Сопротивление материалов действию повторно переменных напряжений.</b>							
9.1	Сопротивление материалов действию повторно переменных напряжений. /Лек/	2	1	ПК-1-31 ОПК-4-31 УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2		KM2	
9.2	Выполнение контрольной работы и подготовка к экзамену /Ср/	2	38	ПК-1-31 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК-1-У1 УК-1-31 УК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5 Э6		KM2	
9.3	Сдача экзамена /Экзамен/	2	9	ПК-1-31 ОПК-4-31 ОПК-4-В1 ОПК-4-У1 ПК-1-У1 УК-1-31 УК-1-В1 УК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э2 Э5 Э6		KM2	P4,P5,P6,P8,P7