Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18. Федераловию государс венное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed0<mark>3.17344</mark>b69497700b866 исследовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Прикладная механика

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

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 7 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 252

 в том числе:
 аудиторные занятия
 24

 самостоятельная работа
 215

 часов на контроль
 13

Формы контроля на курсах:

экзамен 2 зачет 2

Распределение часов дисциплины по курсам

- n								
Курс	2	2		Итого				
Вид занятий	УП	РΠ	111010					
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. N	ЛЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП:	Б1.Б						
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 Аналитическая геометрия и векторная алгебра							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Природоохранные тех	нологии на объектах теплоэнергетики						
2.2.2	Проектный подход в т	ехнике						
2.2.3	Производственная пра	актика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
2.2.4	Источники и системы теплоснабжения							
2.2.5	Котельные установки	и парогенераторы						
2.2.6	Решение прикладных	задач с использованием МАТLАВ						
2.2.7	Тепломассообменное	оборудование предприятий						
2.2.8	Подготовка к процеду	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.9	Преддипломная практ	ика						
2.2.10	Технологические энер	огоносители предприятий						
2.2.11	Материаловедение и т	ехнология конструкционных материалов						
2.2.12	Метрология, сертифи	кация и технические измерения						
2.2.13	Научно-исследователя	ьская работа						

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 и с использованием цифровых технологий

Знать:

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

Уметь

ПК-1-У1 Выполнять гидравлические расчеты тепловых сетей;

владеть

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

	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.	2	2	ПК-1-31	Л1.3	KM1	P1
	Система сил.				Л1.4Л2.3		
	Распределение сил.				Л2.5 Л2.6		
	Уравновешенная система				Л2.8Л3.3		
	двух сил. Аксиомы				Э1 Э2 Э3		
	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/						
1.2	Система сходящихся сил и	2	2	ПК-1-31 ПК-1-	Л1.4Л2.5	KM1	P1
	произвольная плоская			У1	Л2.10Л3.3		
	система сил. Произвольная				91 92 93		
	плоская система сил.						
	Произвольная						
	пространственная система						
	сил. /Пр/						
1.3	Подготовка к практическим	2	25	ПК-1-31 ПК-1-	Л1.3	KM1	P1
1.5	занятиям /Ср/		23	У1 ПК-1-В1	Л1.4Л2.7	IXIVII	1 1
	запитили / Ср/			3 1 1IK-1-D1	Л2.8 Л2.9		
					Л2.10Л3.3		
					91 92 93		
	Раздел 2. Кинематика				313233		
	i aspesi 2. Rhiiciiai na						

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. Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение плоского движения точки. 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. Теорема о сложении ускорений. Теорема о сложении ускорений.	2	2	ПК-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	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	Л1.3 Л1.4Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10Л3.3 Э1 Э2 Э3	КМ1	P2
	Раздел 3. Динамика						

	пка_прп15_заоч_2020.ріх			ПК 1 21	П1 2 П1 4	1	T/3 // 1	D2
3.1	Предмет динамики. Законы Галилея-Ньютона. Инерциальная система	2	2	ПК-1-31	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.6 Л2.8		KM1	P3
	отсчета.				Л2.10Л3.3			
	Дифференциальные уравнения движения				91 92 93			
	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/							
3.2	Динамика материальной	2	1	ПК-1-31 ПК-1-	Л1.4		KM1	P3
3.2	точки /Пр/	2	1	У1	Л1.5Л2.5		KIVII	1 3
					Л2.8			
					Л2.9Л3.3			
2.2			27	THE 1 D1 THE 1	91 92 93 T1 4		10.61	D2
3.3	Выполнение контрольной работы и подготовка к	2	27	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1	Л1.4 Л1.5Л2.5		KM1	P3
	зачету /Ср/			31 IIK-1-D1	Л2.6 Л2.7			
					Л2.8Л3.3			
					Э1 Э2 Э3			
3.4	Зачет /Зачёт/	2	4	ПК-1-31 ПК-1-	Л1.3 Л1.4		KM1	P1,P2,P
				У1 ПК-1-В1	Л1.5Л2.3 Л2.7 Л2.8			3
					Л2.9			
					Л2.10Л3.3			
					91 95 96			
	Раздел 4. Центральное растяжение сжатие							
4.1	Центральное растяжение и	2	2	ПК-1-31	Л1.1		KM2	P4,P5
	сжатие. /Лек/				Л1.2Л2.2			
					Л2.4Л3.2 Л3.4			
					91 92 93			
4.2	Центральное растяжение	2	1	ПК-1-31 ПК-1-	Л1.1		KM2	P4,P5
	(сжатие). /Пр/			У1	Л1.2Л2.1			
					Л2.2Л3.2			
					Л3.4 Э1 Э2 Э3			
4.3	Подготовка к практическим	2	20	ПК-1-31 ПК-1-	Л1.1		KM2	P4,P5
-	занятиям /Ср/			У1 ПК-1-В1	Л1.2Л2.1			
					Л2.2Л3.1			
					Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 5. Прямой изгиб.		+		J1 J2 J3			-
	т аздел э. примон изгио.							

	ика_ПрПТЭ_заоч_2020.plx						
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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3	KM2	Р6
5.2	Прямой изгиб. /Пр/	2	1	ПК-1-31 ПК-1- У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3	KM2	P6
5.3	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям /Ср/	2	20	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	KM2	P6
	Раздел 6. Сдвиг и кручение.						
6.1	Кручение брусьев круглого поперечного сечения. Напряжения и деформации при кручении. Условия прочности и жесткости. /Лек/	2	2	ПК-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	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 ПК-1- У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э5	KM2	P7
	Раздел 7. Сложное сопротивление.						
7.1	Косой и пространственный изгиб. Внецентральное растяжение и сжатие. /Лек/	2	2	ПК-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 ПК-1- У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3	KM2	P8
7.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	20	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	KM2	P8
	Раздел 8. Устойчивость продольно сжатых стержней.						

8.1	Понятие об упругом	2	1	ПК-1-31	Л1.1	KM2	
	равновесии. Задача Эйлера				Л1.2Л2.1		
	о критической силе.				Л2.2Л3.2		
	Влияние условий				Э1 Э2 Э3		
	закрепление концов						
	стержня на величину						
	критической силы.						
	Устойчивость за пределами						
	упругости. Формула						
	Ясинского. Рациональная						
	форма поперечного сечения						
0.2	стержня. /Лек/	2	20	FIG 1 21 FIG 1	П1 1	10.60	
8.2	Подготовка к практическим	2	20	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1	KM2	
	занятиям /Ср/			y i iik-i-Bi			
					Л2.2 Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Л3.4		
					91 92 93 95		
					96 96		
	Раздел 9. Сопротивление				30		
	материалов действию						
	повторно переменных						
	напряжений.						
9.1	Сопротивление материалов	2	1	ПК-1-31	Л1.1	KM2	
	действию повторно				Л1.2Л2.1Л3.		
	переменных				2		
	напряжений. /Лек/				Э1 Э2		
9.2	Выполнение контрольной	2	38	ПК-1-31 ПК-1-	Л1.1	KM2	,
	работы и подготовка к			У1 ПК-1-В1	Л1.2Л2.2		
	экзамену /Ср/				Л2.4Л3.1		
					Л3.2		
					91 92 93 95		
					Э6		
9.3	Сдача экзамена /Экзамен/	2	9	ПК-1-31 ПК-1-	Л1.1	KM2	P4,P5,P
				У1 ПК-1-В1	Л1.2Л2.1		6,P8,P7
					Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.4		
					Э2 Э 5 Э6		