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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17. Федеранивное 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

Теория механизмов и машин

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

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 3

аудиторные занятия 22 курсовой проект 3

самостоятельная работа 149

часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по курсам

•				• •
Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Y1	1010
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная работа	22	22	22	22
Сам. работа	149	149	149	149
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цель: Изучение теория механизмов и машин позволяет студентУ изучить и освоить общие методы исследования (анализа) и проектирования (синтеза) механизмов машин, понять принципы преобразования движения с помощью механизмов, ознакомить студентов с системным подходом к проектированию машин и механизмов, нахождению оптимальных параметров механизмов по известным (заданным) условиям работы. Оценке технического состояния и технологических возможностей действующего металлургического оборудования. Формировать способности видения проблем и тенденций динамичного развития современного технологического оборудования и правильной оценки перспективности новых конструкций.
1.2	
1.3	Задачи изучения дисциплины:
1.4	-привить навыки использования математического аппарата для решения инженерных задач в области механики;
1.5	-формирование знаний и навыков, необходимых для изучения ряда профессиональных дисциплин;
1.6	-развитие логического мышления и творческого подхода к решению профессиональных задач.

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Материаловедение						
2.1.2	Начертательная геомет	рия и инженерная графика					
2.1.3	Прикладная механика						
2.1.4	Технология конструкционных материалов						
2.1.5	Физика						
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Государственная итого	вая аттестация					
2.2.2	Дисциплины по выбору	у Б1.В.ДВ.3					
2.2.3	Системы автоматизиро	ванного проектирования металлургических машин					
2.2.4	Современные методы г	роектирования оборудования металлургического производства					
2.2.5	Состав и свойства смаз	ки металлургического оборудования					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-8.1: Умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии

Знать:

УК-8.1-31 Основные законы механики, основные виды механизмов и их кинематические и динамические характеристики.

УК-7.2: Способность ставить и решать задачи в области, соответствующей профилю подготовки, с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов

Знать:

УК-7.2-31 Методы структурного и математического моделирования механизмов и машин, основные закономерности преобразования кинематических и динамических параметров в машинах и механизмах.

ПК-3.6: Умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин

Знать:

ПК-3.6-31 Знать основные принципы проектирования, использовать справочные материалы и применять требуемые траектории движения

УК-8.1: Умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии

Уметь:

УК-8.1-У1 Применять основные законы механики при расчете кинематических и динамических параметров механических систем.

УК-7.2: Способность ставить и решать задачи в области, соответствующей профилю подготовки, с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов

Уметь:

УК-7.2-У1 Анализировать структуру, кинематику и динамику различного типа механизмов.

ПК-3.6: Умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин

Уметь:

ПК-3.6-У1 Уметь анализировать и разрабатовать оптимальные схемы конструкций и рассчитывать осовные технические параметры

УК-8.1: Умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии

Влалеть:

УК-8.1-В1 Методами проектирования схем механизмов для создания надёжных и экономичных машин.

УК-7.2: Способность ставить и решать задачи в области, соответствующей профилю подготовки, с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов

Владеть:

УК-7.2-В1 Методами структурного, кинематического и динамического синтеза оптимальных схем механизмов и машин.

ПК-3.6: Умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин

Влалеть:

ПК-3.6-В1 Владеть основными базовыми знаниями, применением основных законов механики при теоретических рассчетах.

	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		
	Раздел 1. Строение механизмов									
1.1	Введение. Механика машин, основные понятия и определения. Классификация к.п. Кинематические цепи. Структурные схемы механизмов. Структурные формулы. Структурный анализ механизмов и синтез механизмов. /Лек/	3	2	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4					
1.2	Развитие навыков чтения, составления кинематических схем. Структурный анализ механизмов. Синтез механизмов с оптимальной структурой. /Пр/	3	1	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			P2		
1.3	Выполнение разделов курсового проекта /Ср/	3	25	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			P1		

FJA	THE_11p1_3a04_2020.piz.xiiii						
	Раздел 2. Кинематический анализ механизмов						
2.1	Кинематика входных и выходных звеньев; планы положений, скоростей и ускорений плоских рычажных механизмов. Кинематическое исследование механизмов методом диаграмм. /Лек/	3	2	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1- 31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.2	Кинематическое исследование механизмов технологического оборудования. Построение планов скоростей и ускорений плоских рычажных механизмов. Контрольная работа №1. /Пр/	3	1	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1	Р3
2.3	Выполнение разделов курсового проекта /Ср/	3	29	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		P1
	Раздел 3. Силовой анализ механизмов						
3.1	Определение сил инерции звеньев. Определение сил трения в конструкциях механизмов. Кинетостатический расчет плоских механизмов. Условия статической определимости кинематических цепей. Силовой расчет типовых механизмов методом рычага Жуковского. Силы, действующие в машинах и их характеристики. Приведение сил и масс. /Лек/	3	2	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
3.2	Кинетостатическое исследование механизмов металлургических машин. Определение действующие сил и их характеристики. Построение планов сил структурных групп рычажных механизмов. /Пр/	3	1	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		P4
3.3	Определение ос-новных парамет-ров зубчатых, цилиндрических механизмов. /Лаб/	3	2	ПК-3.6-У1 ПК -3.6-В1 УК-7.2 -У1 УК-7.2-В1 УК-8.1-У1 УК -8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		P8
3.4	Выполнение разделов курсового проекта /Ср/	3	25	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		P1,P9

13//	Раздел 4. Динамический анализ механизмов и их энергетические характеристики						
4.1	Динамическая модель машинного агрегата приведение сил масс и моментов инерции звеньев механизма. Определение мощности. Зависимость между мощностью и вращающим моментом на рабочем и ведущих звеньях. Регулирование движения машин с помощью маховика. /Лек/	3	2	ПК-3.6-31 ПК-3.6-У1 ПК-3.6-В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК-7.2-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		
4.2	Приведение сил и масс. Общая методика силового расчета уравновешивающих сил методом Жуковского. Контрольная работа №2. /Пр/	3	1	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	KM2	P5
4.3	Выполнение разделов курсового проекта /Ср/	3	30	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- B1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1- 31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		P1
	Раздел 5. Основные сведения из теории зацепления. Синтез трехзвенных пространственных зубчатых механизмов.						
5.1	Основные сведения из теории зацепления. Синтез трехзвенных пространственных зубчатых механизмов. /Лек/	3	1	ПК-3.6-31 ПК-3.6-У1 ПК-3.6-В1 УК-7.2-З1 УК-7.2-У1 УК-7.2-В1 УК-8.1-З1 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		
5.2	Проектирование конических, винтовых и червячных передач. Многозвенные зубчатые механизмы. Кинематические особенности планетарных механизмов. /Лек/	3	1	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		
5.3	Синтез трехзвенных пространственных зубчатых механизмов. Многозвенные зубчатые механизмы. /Пр/	3	1	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		P6
5.4	Выполнение разделов курсового проекта /Ср/	3	40	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		P1

	Раздел 6. Основы теории машин-автоматов						
6.1	Синтез кулачковых механизмов. Расчет и проектирование профилей кулачков. Циклограммы машин-автоматов. Основные схемы активных виброзащитных систем. /Лек/	3	2	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		
6.2	Кинематические особенности планетарных механизмов. Циклограммы машинавтоматов. Основные схемы активных виброзащитных систем. /Пр/	3	1	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		P7
6.3	Определение основных параметров червячных механизмов /Лаб/	3	2	ПК-3.6-У1 ПК -3.6-В1 УК-7.2 -У1 УК-7.2-В1 УК-8.1-У1 УК -8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		Р9
6.4	Экзамен по дисциплине "Теория механизмов и машин" /Экзамен/	3	9	ПК-3.6-31 ПК- 3.6-У1 ПК-3.6- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-8.1 -31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	KM3	P1