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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Детали 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 **53ET**

Часов по учебному плану 180 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 3

курсовой проект 3 28 аудиторные занятия

143 самостоятельная работа

9 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

± '''				• •
Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Y1	1010
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	143	143	143	143
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ								
1.1	Цель: Научить пониманию теоретических основ, методических приемов и особенностей расчетов и конструирования деталей и узлов металлургических машин; системному анализу структурного состава, определять энергосиловые параметры оборудования по условиям прочности, жесткости, вибрационной и тепловой устойчивости. В объеме, необходимом для технически грамотной эксплуатации оборудования в условия производственных процессов выработать навыки прогнозирования направлений и путей развития механического оборудования в условиях производственных процессов с целью его модернизации и совершенствования. Рассчитывать, проектировать электромеханические приводы.								
1.2	Задачи дисциплины:								
1.3	- изучение общих принципов теории и алгоритмов расчета типовых деталей машин и оборудования;								
1.4	- приобретение практических навыков конструирования типовых деталей, сборочных единиц и механических приводов машин и оборудования;								
1.5	- изучение научно-методических основ и приобретение практических навыков графического моделирования и автоматизированного проектирования машин и оборудования.								

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок OП: Б1.B
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.1.2	Сопротивление материалов
2.1.3	Теоретическая механика
2.1.4	Теория механизмов и машин
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Компьютерная графика
2.2.2	Машины и агрегаты металлургического производства
2.2.3	САПР в металлургическом машиностроении
2.2.4	Современные методы проектирования оборудования металлургического производства
2.2.5	Электропривод и автоматизация металлургического оборудования
2.2.6	Электропривод металлургических машин
2.2.7	Динамика и прочность технологических машин
2.2.8	Динамические расчеты машин и механизмов
2.2.9	Методы увеличения ресурса технологического оборудования
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.11	Правоведение
2.2.12	Эксплуатация и ремонт металлургических машин

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-11.1: Способность управлять своей профессиональной деятельностью или проектами в соответствующей профессиональной сфере, брать на себя ответственность за принятие решений

Знать:

УК-11.1-31 Характеристики материалов, применяемых при изготовлении деталей и узлов машин

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 Основы сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования деталей и узлов машин

ПК-2.1: Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования

Знать:

ПК-2.1-31 Стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения

УК-11.1: Способность управлять своей профессиональной деятельностью или проектами в соответствующей профессиональной сфере, брать на себя ответственность за принятие решений

Уметь:

УК-11.1-У1 Выбирать материалы для изготовления деталей и узлов машин с учетом условий их эксплуатации

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 Проводить расчеты и конструирование деталей и элементов механизмов и машин по основным критериям работоспособности

ПК-2.1: Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования

Уметь:

ПК-2.1-У1 Применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов машин

УК-11.1: Способность управлять своей профессиональной деятельностью или проектами в соответствующей профессиональной сфере, брать на себя ответственность за принятие решений

Владеть:

УК-11.1-В1 Навыками расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций с учетом условий их эксплуатации

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

Впалеть

УК-8.1-В1 Методами расчета на прочность и жесткость элементов механизмов и машин

ПК-2.1: Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования

Владеть:

ПК-2.1-В1 Способами и методами расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с заданием

	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. Принципы и основы расчета конструирования деталей машин									
1.1	Анализ действующих сил и нагрузочных схем критериев работоспособности. Методика конструирования. Определение оптимальных конструктивных параметров. Компонование, равнопрочность, компактность, технологичность деталей. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3					

	ние_IIp1_заоч_2020.plx						
1.2	Примеры компоновок приводных устройств металлургических машин. Расчет энергосиловых параметров двигателей по силовым характеристикам рабочих органов. Примеры расчета кинематических параметров узловых элементов приводных устройств. Выбор машиностроительных материалов и видов термической обработки в зависимости от условий работы деталей. /Пр/	3	1	УК-8.1-У1 УК -11.1-У1 ПК- 2.1-У1	Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
	передачи						
2.1	Классификация механических передач. Передачи трением: основные типы и конструктивные особенности. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
2.2	Кинематические силовые расчеты. Зубчатые передачи. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
2.3	Цилиндрические передачи, кинематика. Силы, действующие в зацеплении. Расчет зубьев на изгиб и контактную прочность. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
2.4	Червячные передачи: геометрия, кинематика, к.п.д., силы в зацеплении. Расчет червячной передачи, особенности расчета глобоидных передач. /Лек/	3	1	УК-11.1-31 ПК -2.1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
2.5	Сложные зубчатые передачи: планетарные дифференциальные механизмы. Волновые передачи. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
2.6	Цилиндрические передачи зацеплением Новикова. Винтовые и гипоидные передачи /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
2.7	Расчет закрытых зубчатых передач на выносливость по контактным напряжениям и напряжениям изгиба. Определение геометрических размеров зубчатых колес. Расчет червячных передач, конструирование червяков и червячных колес. Планетарные и винтовые механизмы. /Пр/	3	1	УК-8.1-У1 УК -11.1-У1 ПК- 2.1-У1	Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
2.8	Введение. Инструктаж по ТБ. Исследование ременной передачи с плоским ремнем. /Лаб/	3	2	УК-8.1-В1 УК- 11.1-В1 ПК-2.1 -В1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4		P1

2.9	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов	3	2	УК-8.1-В1 УК- 11.1-В1 ПК-2.1 -В1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		P2
2.10	ременных передач /Лаб/ Выполнение раздела курсового проекта /Ср/	3	35	УК-8.1-31 УК- 8.1-У1 УК-8.1- В1 УК-11.1-31 УК-11.1-У1 УК-11.1-В1 ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		P4
	Раздел 3. Валы и опоры						
3.1	Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		
3.2	Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/	3	1	УК-8.1-У1 УК -11.1-31 ПК- 2.1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
3.3	Конструкции и подбор подшипников качения. Конструирование подшипниковых узлов. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
3.4	Исследование ременной передачи с клиновым ремнем /Лаб/	3	2	УК-8.1-В1 УК- 11.1-В1 ПК-2.1 -В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
3.5	Расчет ременных и цепных передач. Контрольная работа №1. /Пр/	3	1	УК-8.1-У1 УК -11.1-У1 ПК- 2.1-У1	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
3.6	Составление и анализ расчетных схем и конструктивных форм прямых ступенчатых валов. Расчет валов на выносливость и статическую прочность. Подбор и расчет подшипников. /Пр/	3	1	УК-8.1-У1 УК -11.1-У1 ПК- 2.1-У1	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
3.7	Выполнение раздела курсового проекта /Ср/	3	36	УК-8.1-У1 УК -11.1-У1 ПК- 2.1-У1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		P4
	Раздел 4. Муфты и соединения						
4.1	Муфты: классификация, конструкции и расчет. Виды соединений. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		

ооорудова	ние_11р1_3а04_2020.ріх						
4.2	Конструктивные особенности и расчет резьбовых соединений. Примеры расчета неразъемных соединений. Анализ расчетов и примеры расчетов муфт Контрольная работа №2 /Пр/	3	1	УК-8.1-У1 УК -11.1-У1 ПК- 2.1-У1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
4.3	Разъемные соединения. Расчет резьбовых соединений. Шпоночные и шлицевые соединения. Конструктивные особенности и расчет. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
4.4	Выполнение раздела курсового проекта /Ср/	3	36	УК-8.1-31 УК- 8.1-У1 УК-8.1- В1 УК-11.1-31 УК-11.1-У1 УК-11.1-В1 ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		P4
	Раздел 5. Типовые конструктивные решения инженерных задач						
5.1	Конструкции упругих элементов, виды и подбор пружин. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
5.2	Основные методы расчета и требования к конструированию узлов; унификация конструктивных элементов. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
5.3	Принципы проектирования и агрегатирования составных конструкций. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
5.4	Правила сборки: осевая и радиальная сборка, независимая разборка, сборочные базы, блокирующие устройства. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК- 11.1-31 ПК-2.1 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
5.5	Расчет и конструирование элементов корпусов редукторов. Основные методы расчета и требования к конструированию узлов; унификация конструктивных элементов. Расчет и конструирование разъемных соединений с использованием призматических, сегментных и клиновых шпонок. Расчет соединений с гарантированным натягом. /Пр/	3	1	УК-8.1-У1 УК -11.1-У1 ПК- 2.1-У1	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3		

5.6	Выполнение раздела	3	36	УК-8.1-31 УК-	Л1.2Л2.1		P4
3.0	курсового проекта /Ср/		30	8.1-Y1 YK-8.1-	Л2.2Л3.1		1 '
	курсового проекти терт			В1 УК-11.1-31	91 92 93 94		
				УК-11.1-У1	0102000.		
				УК-11.1-В1			
				ПК-2.1-31 ПК-			
				2.1-У1 ПК-2.1-			
				B1			
5.7	Экзамен по	3	9	УК-8.1-31 УК-	Л1.1	KM1	
	дисциплине"Детали			8.1-У1 УК-8.1-	Л1.2Л2.1		
	машин" /Экзамен/			В1 УК-11.1-31	Л2.2Л3.1		
				УК-11.1-У1	Л3.2 Л3.3		
				УК-11.1-В1	91 92 93 94		
				ПК-2.1-31 ПК-			
				2.1-У1 ПК-2.1-			
				B1			