

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 14.03.2023 10:01:35
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6a9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Детали машин

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

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

в том числе:

аудиторные занятия 51

самостоятельная работа 93

Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 6

курсовой проект 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	18			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
В том числе инт.	23	23	23	23
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	93	93	93	93
Итого	144	144	144	144

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 технической грамотной эксплуатации оборудования в условиях 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 ОП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Литейное производство	
2.1.2	Метрология, стандартизация, сертификация	
2.1.3	Прикладная механика	
2.1.4	Начертательная геометрия и инженерная графика	
2.1.5	Методы контроля и анализа веществ	
2.1.6	Методы обработки экспериментальных данных	
2.1.7	Термодинамика и кинетика металлургических процессов	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Государственная итоговая аттестация	
2.2.2	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	
2.2.3	Оборудование аглодоменного и сталеплавильного производств	
2.2.4	Проектирование сталеплавильных и доменных цехов	
2.2.5	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)	
2.2.6	Теория и технология производства стали	
2.2.7	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 3)	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С 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 Стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения
ПК-3.3: Способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды
Знать:
ПК-3.3-31 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
Уметь:
УК-8.1-У1 Применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов машин
ПК-3.3: Способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды
Уметь:

ПК-3.3-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
Владеть:
УК-8.1-В1 Способами и методами расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с заданием
ПК-3.3: Способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды
Владеть:
ПК-3.3-В1 Навыками расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций с учетом условий их эксплуатации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Принципы и основы расчета конструирования деталей машин							
1.1	Определение оптимальных конструктивных параметров. Компонирование, равнопрочность, компактность, технологичность деталей. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2			
1.2	Анализ действующих сил и нагрузочных схем критериев работоспособности. Методика конструирования. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
1.3	Определение вида изнашивания детали /Лаб/	6	2	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Case-study		P5
1.4	Примеры компонок 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/	6	2	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2 Э2 Э3	Case-study		
	Раздел 2. Механические передачи							
2.1	Классификация механических передач. Передачи трением: основные типы и конструктивные особенности. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			

2.2	Кинематические силовые расчеты. Зубчатые передачи. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
2.3	Цилиндрические передачи, кинематика. Силы, действующие в зацеплении. Расчет зубьев на изгиб и контактную прочность. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
2.4	Червячные передачи: геометрия, кинематика, к.п.д., силы в зацеплении. Расчет червячной передачи, особенности расчета глобоидных передач. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
2.5	Сложные зубчатые передачи: планетарные дифференциальные механизмы. Волновые передачи. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
2.6	Цилиндрические передачи зацеплением Новикова. Винтовые и гипоидные передачи /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
2.7	Расчет закрытых зубчатых передач на выносливость по контактным напряжениям и напряжениям изгиба. Определение геометрических размеров зубчатых колес /Пр/	6	2	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2Л2.2Л3.2 Э2 Э3	Case-study		
2.8	Расчет червячных передач, конструирование червяков и червячных колес. Планетарные и винтовые механизмы. /Пр/	6	2	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2Л2.2Л3.2 Э2 Э3	Case-study		
2.9	Введение. Инструктаж по ТБ. Исследование ременной передачи с плоским ремнем. /Лаб/	6	2	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Case-study		P2
2.10	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/	6	2	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Case-study		P3
2.11	Выполнение раздела курсового проекта /Ср/	6	25	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4			P1
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/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			

3.2	Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
3.3	Конструкции и подбор подшипников качения. Конструирование подшипниковых узлов. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
3.4	Конструирование валов и опор /Лаб/	6	2	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Ca se-study		P6
3.5	Исследование ременной передачи с клиновым ремнем /Лаб/	6	2	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Ca se-study		P4
3.6	Расчет ременных и цепных передач. Контрольная работа №1. /Пр/	6	2	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Case-study	KM1	
3.7	Составление и анализ расчетных схем и конструктивных форм прямых ступенчатых валов. Расчет валов на выносливость и статическую прочность. Подбор и расчет подшипников. /Пр/	6	2	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			
3.8	Расчет и конструирование разъемных соединений с использованием призматических, сегментных и клиновых шпонок. Расчет соединений с гарантированным натягом. /Пр/	6	2	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			
3.9	Выполнение раздела курсового проекта /Ср/	6	25	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4			P1
Раздел 4. Муфты и соединения								
4.1	Муфты: классификация, конструкции и расчет. Виды соединений. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
4.2	Конструктивные особенности и расчет резьбовых соединений. Примеры расчета неразъемных соединений. Анализ расчетов и примеры расчетов муфт Контрольная работа №2 /Пр/	6	2	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Case-study	KM2	

4.3	Разъемные соединения. Расчет резьбовых соединений. Шпоночные и шлицевые соединения. Конструктивные особенности и расчет. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
4.4	Шпоночные и шлицевые соединения и соединения с гарантированным натягом /Лаб/	6	3	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Ca se-study		P8
4.5	Выполнение раздела курсового проекта /Ср/	6	24	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3			P1
Раздел 5. Типовые конструктивные решения инженерных задач								
5.1	Конструкции упругих элементов, виды и подбор пружин. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
5.2	Основные методы расчета и требования к конструированию узлов; унификация конструктивных элементов. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
5.3	Принципы проектирования и агрегатирования составных конструкций. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2			
5.4	Правила сборки: осевая и радиальная сборка, независимая разборка, сборочные базы, блокирующие устройства. /Лек/	6	1	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э3			
5.5	Расчет и конструирование резьбовых соединений /Лаб/	6	4	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Case-study		P7
5.6	Расчет и конструирование элементов корпусов редукторов. Основные методы расчета и требования к конструированию узлов; унификация конструктивных элементов. /Пр/	6	3	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.2Л2.2Л3.2 Э1 Э2	Case-study		
5.7	Выполнение раздела курсового проекта /Ср/	6	19	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1 УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3			P1