

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 12.08.2023 17:01:50
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

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 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Металлургические машины и оборудование

Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	180	Формы контроля на курсах: экзамен 3 курсовой проект 3
в том числе:		
аудиторные занятия	28	
самостоятельная работа	143	
часов на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
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 технической 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 ОП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Математика	
2.1.2	Материаловедение	
2.1.3	Механика жидкости и газа	
2.1.4	Сопротивление материалов	
2.1.5	Теоретическая механика	
2.1.6	Теория вероятностей и математическая статистика	
2.1.7	Теория механизмов и машин	
2.1.8	Теплотехника	
2.1.9	Технология конструкционных материалов	
2.1.10	Учебная практика	
2.1.11	Физика	
2.1.12	Аналитическая геометрия и векторная алгебра	
2.1.13	Химия	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	История металлургической отрасли	
2.2.2	Компьютерная графика	
2.2.3	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)	
2.2.4	Машины и агрегаты металлургического производства	
2.2.5	Основы проектирования	
2.2.6	Подъемно-транспортные машины	
2.2.7	САПР в металлургическом машиностроении	
2.2.8	Электропривод металлургических машин	
2.2.9	Динамика и прочность технологических машин	
2.2.10	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)	
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.12	Правоведение	
2.2.13	Преддипломная практика	
2.2.14	Промышленная экология	
2.2.15	Эксплуатация и ремонт металлургических машин	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

Знать:

УК-2-31	Характеристики материалов, применяемых при изготовлении деталей и узлов машин
ПК-7:	Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта технологических машин и оборудования
Знать:	
ПК-7-31	Основные законы механики, основные виды механизмов и их кинематические и динамические характеристики.
ПК-3:	Способен участвовать в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования, разрабатывать проектно-конструкторскую документацию, с проверкой её соответствия стандартам, техническим условиям другим нормативным документам, проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений
Знать:	
ПК-3-31	Стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения
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	Основы сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования деталей и узлов машин
ПК-3:	Способен участвовать в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования, разрабатывать проектно-конструкторскую документацию, с проверкой её соответствия стандартам, техническим условиям другим нормативным документам, проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений
Уметь:	
ПК-3-У1	Применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов машин
УК-2:	Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения
Уметь:	
УК-2-У1	Выбирать материалы для изготовления деталей и узлов машин с учетом условий их эксплуатации
ПК-7:	Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта технологических машин и оборудования
Уметь:	
ПК-7-У1	Применять основные законы механики при расчете кинематических и динамических параметров механических систем.
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	Проводить расчеты и конструирование деталей и элементов механизмов и машин по основным критериям работоспособности
ПК-7:	Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта технологических машин и оборудования
Владеть:	
ПК-7-В1	Способами и методами расчета и проектирования деталей и узлов
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 расчета на прочность и жесткость элементов механизмов и машин

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

Владеть:

УК-2-В1 Навыками расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций с учетом условий их эксплуатации

ПК-3: Способен участвовать в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования, разрабатывать проектно-конструкторскую документацию, с проверкой её соответствия стандартам, техническим условиям другим нормативным документам, проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений

Владеть:

ПК-3-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	Выполняемые 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-1-31 УК-2-31 ПК-3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
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-1-У1 УК-2-У1 ПК-3-У1 ПК-7-У1	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 2. Механические передачи							
2.1	Классификация механических передач. Передачи трением: основные типы и конструктивные особенности. /Лек/	3	1	УК-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.2	Кинематические силовые расчеты. Зубчатые передачи. /Лек/	3	1	УК-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			

2.3	Цилиндрические передачи, кинематика. Силы, действующие в зацеплении. Расчет зубьев на изгиб и контактную прочность. /Лек/	3	1	УК-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 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-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.5	Сложные зубчатые передачи: планетарные дифференциальные механизмы. Волновые передачи. /Лек/	3	1	УК-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.6	Цилиндрические передачи зацеплением Новикова. Винтовые и гипоидные передачи /Лек/	3	1	УК-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	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-1-У1 УК-2-У1 ПК-3-У1 ПК-7-У1	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.8	Введение. Инструктаж по ТБ. Исследование ременной передачи с плоским ремнем. /Лаб/	3	2	УК-1-У1 УК-2-У1 ПК-3-У1 ПК-7-У1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4			Р1
2.9	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/	3	2	УК-1-В1 УК-2-В1 ПК-3-В1 ПК-7-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Р2
2.10	Выполнение раздела курсового проекта /Ср/	3	35	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ПК-7-31 ПК-7-У1 ПК-7-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			Р4
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-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.2	Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/	3	1	УК-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			

3.3	Конструкции и подбор подшипников качения. Конструирование подшипниковых узлов. /Лек/	3	1	УК-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.4	Исследование ременной передачи с клиновым ремнем /Лаб/	3	2	УК-1-В1 УК-2-В1 ПК-3-В1 ПК-7-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			Р3
3.5	Расчет ременных и цепных передач. Контрольная работа №1. /Пр/	3	1	УК-1-У1 УК-2-У1 ПК-3-У1 ПК-7-У1	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		КМ1	
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-1-У1 УК-2-У1 ПК-3-У1 ПК-7-У1	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.7	Выполнение раздела курсового проекта /Ср/	3	36	УК-1-У1 УК-2-У1 ПК-3-У1 ПК-7-У1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			Р4
Раздел 4. Муфты и соединения								
4.1	Муфты: классификация, конструкции и расчет. Виды соединений. /Лек/	3	1	УК-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
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-1-У1 УК-2-У1 ПК-3-У1 ПК-7-У1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		КМ2	
4.3	Разъемные соединения. Расчет резьбовых соединений. Шпоночные и шлицевые соединения. Конструктивные особенности и расчет. /Лек/	3	1	УК-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
4.4	Выполнение раздела курсового проекта /Ср/	3	36	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ПК-7-31 ПК-7-У1 ПК-7-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			Р4
Раздел 5. Типовые конструктивные решения инженерных задач								
5.1	Конструкции упругих элементов, виды и подбор пружин. /Лек/	3	1	УК-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	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-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
5.3	Принципы проектирования и агрегатирования составных конструкций. /Лек/	3	1	УК-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	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-1-31 УК-2-31 ПК-3-31 ПК-7-31	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-1-У1 УК-2-У1 ПК-3-У1 ПК-7-У1	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
5.6	Выполнение раздела курсового проекта /Ср/	3	36	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ПК-7-31 ПК-7-У1 ПК-7-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			Р4
5.7	Экзамен по дисциплине "Детали машин" /Экзамен/	3	9	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ПК-7-31 ПК-7-У1 ПК-7-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ3	