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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Детали машин

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

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль Металлургия черных металлов

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 4

курсовой проект 4 22 аудиторные занятия

113 самостоятельная работа

часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по курсам

4		Итого	
УП	РΠ	Y1	1010
12	12	12	12
4	4	4	4
6	6	6	6
22	22	22	22
22	22	22	22
113	113	113	113
	113		
9	9	9	9
144	144	144	144
	УП 12 4 6 22 22 113	yII PII 12 12 4 4 6 6 22 22 22 22 113 113 9 9	уп РП И 12 12 12 4 4 4 6 6 6 22 22 22 22 22 113 113 113 113 9 9 9 9

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Харченко М.В.

Рабочая программа

Детали машин

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия, 22.03.02_21_Металлургия_Пр1_заоч_2020.plz.plx Металлургия черных металлов, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 30.11.2021, протокол № 35

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.03.02 Металлургия, Металлургия черных металлов, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 30.11.2021, протокол № 35

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 г., №3

Руководитель подразделения к.п.н., доцент Нефедов А.В.

	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. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предва	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Деформационные мето	ды наноструктурирования металлов
2.1.2	Материаловедение	
2.1.3	Металлургические техн	
2.1.4	Метрология, стандарти	зация, сертификация
2.1.5	Математика	
2.1.6	Механика жидкости и	газа
2.1.7	Прикладная механика	
2.1.8		математическая статистика
2.1.9	Теплотехника	
2.1.10	Физика	
2.1.11	Физическая химия	
2.1.12	Электротехника	
2.1.13	_	рия и векторная алгебра
2.1.14	Химия	
2.1.15	Методы контроля и ана	
2.1.16	*	кускования сырья и доменного производства
2.1.17	*	рия и инженерная графика
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Литейное производство)
2.2.2	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Оборудование аглодом	енного и сталеплавильного производств
2.2.4		ка для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.5	Теория и технология ра	
2.2.6	Курсовая научно-иссле	едовательская работа (часть 3)

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знать:

ОПК-1-31 Стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

Знать:

ОПК-6-31 Характеристики материалов, применяемых при изготовлении деталей и узлов машин

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Уметь:

ОПК-1-У1 Применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов машин

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

Уметь:

ОПК-6-У1 Выбирать материалы для изготовления деталей и узлов машин с учетом условий их эксплуатации

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Владеть:

ОПК-1-В1 Способами и методами расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с заданием

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

Владеть:

ОПК-6-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	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/	4	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 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/	4	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 2. Механические передачи							

2.1	Классификация	4	1	ОПК-1-31	Л1.1		
	механических передач.			ОПК-1-У1	Л1.2Л2.1Л3.		
	Передачи трением:			ОПК-1-В1	1 Л3.2		
	основные типы и конструктивные			ОПК-6-31 ОПК-6-У1	Э1 Э2 Э3		
	особенности.			ОПК-6-В1			
	Кинематические силовые			OTHE O'BI			
	расчеты. Зубчатые						
	передачи. /Лек/						
2.2	Цилиндрические передачи,	4	1	ОПК-1-31	Л1.1		
	кинематика. Силы,			ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.1Л3.		
	действующие в зацеплении. Расчет зубьев на изгиб и			ОПК-1-В1	1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
	контактную прочность.			ОПК-6-У1	31 32 33		
	Червячные передачи:			ОПК-6-В1			
	геометрия, кинематика,						
	к.п.д., силы в зацеплении.						
	Расчет червячной передачи, особенности расчета						
	глобоидных передач. /Лек/						
2.3	Расчет закрытых зубчатых	4	1	ОПК-1-31	Л1.2Л2.2Л3.		
	передач на выносливость			ОПК-1-У1	1 Л3.3		
	по контактным			ОПК-1-В1	Э1 Э2 Э3		
	напряжениям и			ОПК-6-31			
	напряжениям изгиба. Определение			ОПК-6-У1 ОПК-6-В1			
	геометрических размеров			OHK-0-B1			
	зубчатых колес. Расчет						
	червячных передач,						
	конструирование червяков						
	и червячных колес.						
	Планетарные и винтовые						
1	тмеханизмы. /ттр/						
2.4	механизмы. /Пр/ Исследование ременной	4	2	ОПК-1-31	Л1.2Л2.1		P1
2.4	Исследование ременной передачи с круглым	4	2	ОПК-1-У1	Л2.2Л3.2		P1
2.4	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный	4	2	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1			P1
2.4	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов	4	2	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-31	Л2.2Л3.2		P1
2.4	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный	4	2	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-31 ОПК-6-У1	Л2.2Л3.2		P1
2.4	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов	4	2	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-31	Л2.2Л3.2		P1
2.4	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел 3. Валы и опоры Ременные и цепные	4	2	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1		P1
	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел 3. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и			ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.		P1
	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел 3. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация.			ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.		P1
	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел 3. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на			ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.		P1
	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел 3. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация.			ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел 3. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/			ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		P1
	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел 3. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их			ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел 3. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация.	4	1	ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел 3. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций	4	1	ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-З1 ОПК-1-З1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел 3. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников	4	1	ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-У1 ОПК-1-У1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-1-З1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел 3. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций	4	1	ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-З1 ОПК-1-З1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел З. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/	4	1	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-1-В1 ОПК-1-В1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел З. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/ Конструкции и подбор подшипников качения.	4	1	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел З. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/ Конструкции и подбор подшипников качения. Конструирование	4	1	ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел З. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/ Конструкции и подбор подшипников качения. Конструирование подшипниковых	4	1	ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел З. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/ Конструкции и подбор подшипников качения. Конструирование	4	1	ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел З. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/ Конструкции и подбор подшипников качения. Конструирование подшипниковых	4	1	ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-З1 ОПК-1-З1 ОПК-1-З1 ОПК-1-З1 ОПК-1-З1 ОПК-1-З1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел З. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/ Конструкции и подбор подшипников качения. Конструирование подшипниковых узлов. /Лек/	4	1 1	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-1-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел З. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/ Конструкции и подбор подшипников качения. Конструирование подшипниковых узлов. /Лек/	4	1 1	ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-З1 ОПК-6-З1 ОПК-1-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-1-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел З. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/ Конструкции и подбор подшипников качения. Конструирование подшипниковых узлов. /Лек/	4	1 1	ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
3.1	Исследование ременной передачи с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных видов ременных передач /Лаб/ Раздел З. Валы и опоры Ременные и цепные передачи, их геометрия и расчет, классификация. Валы и оси. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/ Подшипники, и их классификация. Особенности конструкций и расчет подшипников скольжения. /Лек/ Конструкции и подбор подшипников качения. Конструирование подшипниковых узлов. /Лек/	4	1 1	ОПК-1-У1 ОПК-6-З1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-В1 ОПК-1-З1 ОПК-1-З1 ОПК-6-З1 ОПК-1-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-1-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1 ОПК-6-З1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1

3.5	Расчет ременных и цепных	4	1	ОПК-1-31	Л1.2Л2.2Л3.		
	передач. Контрольная работа №1.			ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	1 31 32 33		
	Контрольная расота №1. /Пр/			ОПК-1-В1 ОПК-6-31	91 92 93		
				ОПК-6-У1			
				ОПК-6-В1			
3.6	Составление и анализ	4	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.2Л2.2Л3.		
	расчетных схем и конструктивных форм			ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	91 92 93		
	прямых ступенчатых валов.			ОПК-6-31			
	Расчет валов на			ОПК-6-У1			
	выносливость и статическую прочность.			ОПК-6-В1			
	Подбор и расчет						
	подшипников. /Пр/						
	Раздел 4. Муфты и соединения						
4.1	Муфты: классификация,	4	1	ОПК-1-31	Л1.1		
	конструкции и расчет.			ОПК-1-У1	Л1.2Л2.1Л3.		
	Виды соединений. /Лек/			ОПК-1-В1 ОПК-6-31	1 31 32 33		
				ОПК-6-У1	31 32 33		
<u></u>			<u>L</u> _	ОПК-6-В1	<u> </u>		
4.2	Конструктивные	4	1	ОПК-1-31	Л1.2Л2.1		
	особенности и расчет резьбовых соединений.			ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
	Примеры расчета			ОПК-1-В1	91 92 93		
	неразъемных соединений.			ОПК-6-У1			
	Анализ расчетов и примеры			ОПК-6-В1			
	расчетов муфт Контрольная работа №2						
	/Πp/						
4.3	Разъемные соединения.	4	1	ОПК-1-31	Л1.1		
	Расчет резьбовых соединений. Шпоночные и			ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.1Л3.		
	шлицевые соединения.			ОПК-6-31	Э1 Э2 Э3		
	Конструктивные			ОПК-6-У1			
	особенности и расчет. /Лек/ Раздел 5. Типовые			ОПК-6-В1			
	конструктивные решения						
	инженерных задач						
5.1	Конструкции упругих	4	1	ОПК-1-31	Л1.1		
	элементов, виды и подбор пружин. /Лек/			ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.1Л3.		
				ОПК-6-31	91 92 93		
				ОПК-6-У1			
5.2	Oguanu ia Maza ii i za aveza	4	1	ОПК-6-В1 ОПК-1-31	Л1.1		
3.2	Основные методы расчета и требования к	4	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.		
	конструированию узлов;			ОПК-1-В1	1		
	унификация			ОПК-6-31	Э1 Э2 Э3		
	конструктивных элементов. /Лек/			ОПК-6-У1 ОПК-6-В1			
5.3	Принципы проектирования	4	1	ОПК-1-31	Л1.1		
	и агрегатирования			ОПК-1-У1	Л1.2Л2.1Л3.		
	составных конструкций. /Лек/			ОПК-1-В1 ОПК-6-31	1 91 92 93		
	Konorpykumin. /Jick/			ОПК-6-У1	313233		
				ОПК-6-В1			
5.4	Правила сборки: осевая и	4	1	ОПК-1-31	Л1.1	-	
	радиальная сборка, независимая разборка,			ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.1Л3.		
	сборочные базы,			ОПК-6-31	91 92 93		
	блокирующие			ОПК-6-У1			
	устройства. /Лек/			ОПК-6-В1			

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/	4	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
5.6	Экзамен по дисциплине"Детали машин" /Экзамен/	4	9	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1	
	Раздел 6. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам						
6.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	4	47	ОПК-1-31 ОПК-6-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1	
6.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к ВР /Ср/	4	66	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4		P1,P2,P 3

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ					
5	5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки					
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки			
KM1	Экзамен	ОПК-1-31;ОПК-6-31	Теоретические вопросы экзаменационных билетов: 1. Что такое передаточное число зубчатой передачи? 2. Работоспособность подшипников качения, проверка по динамической и статической грузоподъемности. 3. Что являются основными элементами волновой зубчатой передачи являются? 4. Где находится звездочка в передаче находится в зацеплении? 5. Как называется свойство детали сопротивляться изменению ее формы под действием нагрузки? 6. Как называется соединение деталей по сопрягаемой поверхности некруглой формы определённого профиля? 7. За счёт чего создается давление на охватываемую поверхность в клеммовом соединении? 8. К какому типу можно отнести подшипник, который можно использовать при ударных нагрузках, больших скоростях, малых радиальных размерах и необходимости разъема? 9. Какие муфты являются самоуправляемыми? 10. Основные критерии работоспособности валов. 11. Какую муфту предпочтительнее применить для соединения тихоходных несоосных валов? 12. Как придают большей жесткости и прочности корпусные детали? 13. Максимальный КПД червячной передачи. 14. Для чего предназначен редуктор? 15. Какими основными элементами являются для волновой зубчатой передачи? 16. Какими основными элементами являются для цепной			

передачи? 17. Какими основными элементами являются для ременной передачи? 18. Основными принципами работы механических передач вращения. 19. Достоинства фрикционной передачи. 20. Для чего применяются уплотнительные устройства подшипниковых узлов? 21. Что определяют на прочность в расчете валов? 22. Какими основными критериями работоспособности редуктора с червячной передачей ? 23. Какими лавными критериями работоспособности корпусных деталей являются? 24. С какими критериями выбирают материал для изготовления деталей? 25. Отличия вала от оси. 26. Какой передачей должен обладать редуктор для самоторможения? 27. Допуски для отверстия в корпусе и вала. 28. Для чего используют передачу винт -гайка? 29. Сравнение планетарной и цилиндрической зубчатой передач. 30. Основное достоинство паяного соединения. Практические задания экзаменационных билетов: 1.Выбрать двигатель привода ковшового элеватора; определить общее передаточное число привода и произвести его разбивку. Исходные данные тяговая сила ленты F=2кH, скорость ленты v=1.3 м/с, диаметр барабана, допускаемое отклонение скорости ленты 5%. 2. Рассчитать сварное соединение – длину шва 1 крепящее стойки неподвижного блока к плите. Сварка автоматическая. Материал свариваемых деталей - сталь Ст 5. Толщина стоек. 3. Материал трубы - сталь Ст 3. Сварка автоматическая электродами Э50А□. Проверить прочность сварного соединения крепления трубы к неподвижной плите путем обварки по контуру сварным швом с катетом k, если наружный диаметр трубы D, толщина стенки. 4. Рассчитать сварное соединение кронштейна с плитой (рисунок 3.9). Соединение выполнено угловыми швами с катетом k. Соединение нагружено силой F. Материал деталей -сталь Ст 4. Сварка ручная. 5. δ = 8 мм из стали Ст 3, если F = 100 кH, Сварка ручная электродом Э42. Рассчитать лобовой шов, соединяющий два листа толщиной. 6. Косозубое цилиндрическое колесо передает на вал номинальный вращающий момент Т = 400 Н м. На зубья колеса действуют силы: окружная Ft = 4000 H; радиальная Fr, =1500 Н и осевая Fa = 1000 Н; точка приложения этих сил расположена в середине зубчатого венца колеса на диаметре. Материал колеса и вала: сталь 40Х, термообработка - улучшение, твердость поверхности 240... 260 НВ, пределы текучести = 650 МПа..Сборка осуществляется запрессовкой. Требуется подобрать стандартную посадку для передачи заданной нагрузки. 7. Рассчитать и сконструировать заклепочное соединение внахлестку двух полос с размерами в сечении $b \times \delta = 150 \times 6$;сила F, действующая на соединение, приложена по оси симметрии листов и равна 80 кН. материал листов -Ст 3, заклепок- сталь Ст 2. 8. Стальные полосы,. растянутые силой F=2,8 кH, крепятся с помощью двух болтов, выполненных из стали Ст 20. Определить диаметр болтов. 9. Выбрать по стандарту призматическую шпонку для соединения шестерни с валом d=55 мм. Материал шестерни сталь 40Х, материал шпонки - сталь 45, длина ступицы Іст = 72 мм, передаваемый момент Т=500 Н · м при постоянной реверсивной нагрузке. 10. Рассчитать основные параметры ручного домкрата грузоподъемностью Q=50кН. Длина винта 10=500, его материал сталь 45, материал гайки - серный чугун СЧ18. Резьба трапецеидальная.

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Лабораторная	ОПК-1-У1;ОПК-1-	1. Расскажите о принципе действия ременных передач с круглым
	работа №1. Исследование ременной передачи	В1;ОПК-6-У1;ОПК -6-В1	ремнем. 2. Перечислите геометрические и кинематические параметры ременных передач. 3. Какие возникают силы в ветвях ремня? 4. Обоснуйте какое напряжение в работающем ремне
	с круглым ремнем. Сравнительный анализ КПД разных		обуславливает его долговечность и вероятностное усталостное разрушение. 5. Обоснуйте необходимость рациональных соотношений толщины ремня с диаметром ведущего шкива (δ/D) с
	видов ременных передач		точки зрения долговечности ремня. 6. Объясните принцип действия лабораторной установки.

P2	Лабораторная работа №2. Исследование ременной передачи с клиновым ремнем	ОПК-1-У1;ОПК-1- В1;ОПК-6-У1;ОПК -6-В1	1.В чем преимущества и недостатки клиновых ремней по сравнению с плоскими? 2. В чем заключаются преимущества клиноременных передач по сравнению с плоскоременными? 3. От чего зависит величина коэффициента тяги ф? 4.Как определить силы натяжения в ветвях ремня при работе передачи? 5.Как определить силу давления на вал со стороны шкива? 6. В чем заключаются критерии работоспособности таких передач?
P3	Курсовой проект	ОПК-1-У1;ОПК-1- В1;ОПК-6-У1;ОПК -6-В1	Вопросы к защите курсового проекта 1. Что такое передаточное число зубчатой передачи? 2. Работоспособность подшипников качения, проверка по динамической и статической грузоподъемности. 3. Что являются основными элементами волновой зубчатой передачи являются? 4. Где находится звездочка в передаче находится в зацеплении? 5. Как называется свойство детали сопротивляться изменению ее формы под действием нагрузки? 6. Как называется соединение деталей по сопрягаемой поверхности некруглой формы определённого профиля? 7. За счёт чего создается давление на охватываемую поверхность в клемовом соединении? 8. К какому типу можно отнести подшипник, который можно использовать при ударных нагрузках, больших скоростях, малых радиальных размерах и необходимости разъема? 9. Какие муфты являются самоуправляемыми? 10. Основные критерии работоспособности валов.

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Промежуточная аттестация по УД осуществляется при использовании следующих обязательных форм контроля:

- 1). Выполнение и защита курсовой работы в устной форме по контрольным вопросам и заданиям.
- 2). Экзамен, который может проводится в устной форме по билетам, включающим теоретические вопросы и задачи, охватывающие все разделы УД, или в тестовой форме по тестовым заданиям в среде LMS Moodle.

Ниже представлен образец экзаменационного билета.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»

Новотроицкий филиал

Кафедра металлургических технологий и оборудования

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

БИЛЕТ № 0

Дисциплина: «Детали машин»

Направление подготовки бакалавров: 22.03.02 «Металлургия»

Форма обучения: заочная

- 1. Какие муфты являются самоуправляемыми?
- 2. Достоинства фрикционной передачи.
- 3. Задача. Стальные полосы, растянутые силой F=2,8 кH, крепятся с помощью двух болтов, выполненных из стали Ст 20 . Определить диаметр болтов.

Составил:	
Составил:	
зав. кафедрой МТиО	

Образец заданий для экзамена, проводимого дистанционно в LMS Moodle.

Свойство детали выполнять свои функции в течение заданного времени, сохраняя эксплуатационные показатели, называется ...

- а) надежностью;
- б) мощностью;
- в) прочностью
- г) экономичностью.

Свойство детали сопротивляться изменению ее формы под действием нагрузки называется ...

- а) жесткостью;
- б) твердостью;
- в) прочностью;
- г) износостойкостью

В процессе проектирования механизма инженеру потребовалось спроектировать кинематическую схему механизма по заданным динамическим свойствам. В общем случае задача будет называться ...

- а) динамическим синтезом;+
- б) кинематическим синтезом;
- в) структурным синтезом;
- г) силовым расчетом

Формула Чебышева применима только для ...

- а) плоских и пространственных механизмов с кинематическими парами 5-го и 4-го классов (класс определяется числом связей в кинематической паре);+
- б) пространственных механизмов с высшими кинематическими парами;
- в) плоских механизмов с кинематическими парами 5-го и 4-го классов (класс определяется числом связей в кинематической паре);
- г) механизмов 2-го и 3-го класса сложности

Вариатор – это механизм, предназначенный для ...

- а) плавного изменения скорости вращения;
- б) плавного увеличения КПД;
- в) увеличения мощности;
- г) снижения массы

Основным условием синтеза может являться соблюдение ...

- а) условия проворачиваемости звеньев;
- б)коэффициента изменения средней скорости выходного звена;
- в)необходимых углов давления в кинематических парах;
- г)определённых габаритных размеров механизма.

Вынужденными колебаниями называются ...

- а) колебания механической системы, вызываемые и поддерживаемые переменной во времени внешней силой;
- б) колебания механической системы, вызываемые изменением во времени одного или нескольких параметров механической системы (например, коэффициента жёсткости, момента инерции);
- в) асимптотически устойчивые периодические колебания механической системы, возбуждаемые поступлением энергии от неколебательного источника, которые регулируются движением самой системы;
- г) колебания механической системы, происходящие без переменного внешнего воз-действия и поступления энергии извне Изображение кинематической схемы механизма в определенном масштабе, соответствующее заданному положению начального звена, называется ...
- а) планом механизма;
- б) планом скоростей;
- в) планом ускорений;
- г) сборочным чертежом

Планетарные передачи по сравнению с цилиндрическими зубчатыми передачами

- а) имеют меньшие габариты и массу, большие кинематические возможности;
- б) имеют больший КПД, большую массу;
- в) проще в изготовлении и эксплуатации, имеют меньшее передаточное число;
- г) имеют меньше подшипников, меньший нагрев и создают меньший шум.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

При оценке результатов защиты отчетов по лабораторным работам используется бинарная система, которая предусматривает следующие результаты и критерии оценивания:

«зачтено» - Выполнены все задания лабораторной работы, студент ответил на все контрольные вопросы. «не зачтено» - Студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы, студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

При поведении защиты курсового проекта в форме устного опроса критериями оценки являются:

«Отлично» - Работа содержит грамотно изложенную расчетную базу, характеризуется отсутствием ошибок в расчетах, логичным и последовательным изложением материала в пояснительной части. При защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы; свободно оперирует расчетными данными; легко отвечает на поставленные вопросы. «Хорошо» - Работа содержит грамотно изложенную расчетную базу, характеризуется отсутствием ошибок в расчетах, логичным и последовательным изложением материала в пояснительной части. При защите работы студент показывает знания вопросов темы; без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» - Работа содержит расчетную базу, характеризуется наличием отдельных ошибок в расчетах. При защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» - Работа не содержит расчетную базу, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях, имеет значительные ошибки в расчетах. При защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.

При поведении экзамена в устной форме критериями оценки являются:

«Отлично» Ответы на все вопросы билета изложены полно (в рамках программы курса или лекционного курса) и точно. Обучающийся показал способность самостоятельно мыслить, ясно и последовательно излагать содержание ответа, умение обобщать материал, делать выводы, решать практические задачи.

«Хорошо» Вопросы в целом раскрыты, но изложены недостаточно полно (не менее, чем на 80 - 90 %), либо в ответе содержатся неточности (в значениях теплотехнических показателей, названии термина при понимании его сути и т.д.).

«Удовлетворительно» Изложение каждого вопроса не менее, чем на 60 %, грубые ошибки в классификациях, трактовке основных понятий, значениях теплотехнических показателей и т.д. Незнание одного из вопросов может быть компенсировано полным изложением ответа на другой вопрос. Непоследовательное изложение материала, неумение делать выводы.

«Неудовлетворительно» Ответы на вопросы отсутствуют или раскрыты менее, чем на 60 %, подмена одного вопроса другим, наличие шпаргалки. Незнание основных понятий и положений темы.

При поведении экзамена в форме компьютерного тестирования критериями оценки являются:

«Отлично» 27-30 «Хорошо» 24-26

«Удовлетворительно» 19-23

«Неудовлетворительно» Менее 18 баллов по тесту.

	6. УЧЕ	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИН 6.1. Рекомендуем		РЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
		6.1.1. Основна	я литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л1.1	Под ред. Г.И.Рощина, Е.А.Самойлова	Детали машин и основы конструтрования: Учебник		М.:Юрайт, 2012,
Л1.2	С.М. Горбатюк	Детали машин и основы конструирования: Учебник		, 2014, http://elibrary.misis.ru/action.php? kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=10393
		6.1.2. Дополнител	ьная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.1	Под ред. О.А.Ряховского	Детали машин: Учебник		М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2002,
Л2.2	А.Е. Шейнблит	Курсовое проектирование деталей машин.: Учебное пособие для практических занятий		ОАО «Янтарный сказ», 2005,

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес			
Л3.1	Гавриш П.В.	Детали машин: Учебное		НФ НИТУ "МИСиС", 2020,			
		пособие по курсовому		http://elibrary.misis.ru; www.nf.misis.ru			
		проектированию					
Л3.2	Гавриш П.В.	Теория механизмов и машин:		НФ НИТУ "МИСиС", 2017,			
		Метод.указания к		http://elibrary.misis.ru/action.php?			
		курс.проекту		kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actio			
				ns.document&fDocumentId=12140			
Л3.3	Гавриш П.В.	Механические передачи.		НФ НИТУ МИСиС, 2019,			
		Передачи трением:		www.nf.misis.ru; http://elibrary.misis.ru			
		Лабораторный практикум по					
		дисциплине "Детали машин"					
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»							
Э1	LMS Canvas		https://lms.misis.ru/enroll/NE7E8P				
Э2	Федеральный портал «		http://edu.ru				
	образование» [Электро	нный ресурс]					
Э3	Открытое образование	Открытое образование [Электронный ресурс]		http://openedu.ru			
34	Российская государств	енная библиотека	http://www.rsl.ru				
J4	[Электронный ресурс]						
6.3 Перечень программного обеспечения							
П.1	Компас 3D V21-22	Компас 3D V21-22					
П.2	Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;						
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных						
И.1	Курс детали машин в	Курс детали машин в системе Canvas					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
Ауд.	Назначение	Оснащение			
235	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 48 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, колонки, доска аудиторная меловая, веб камера, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.			
235	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 48 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, колонки, доска аудиторная меловая, веб камера, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.			
232	Учебная лаборатория "Детали машин" "Теория механизмов и машин"	Комплект учебной мебели на 20 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, принтер лазерный, доска аудиторная меловая, веб камера, автоматизированный лабораторный комплекс "Детали машин-передачи", штангенциркуль, ключ динамометрический.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Освоение дисциплины предполагает как проведение традиционных аудиторных занятий, так и работу в электронной информационно-образовательной среде НИТУ «МИСИС» (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является Электронный образовательный ресурс LMS Moodle

Рекомендации по успешному освоению курса в традиционной форме.

Для успешного усвоения теоретического материала необходимо регулярно посещать лекции, перечитывать лекционный материал, значительное внимание уделять самостоятельному изучению дисциплины.

Успешному освоению курса также поможет ведение терминологического словаря, что позволит быстрее усваивать теоретический материал, грамотно строить свою речь при устных и письменных ответах.

Программа дисциплины включает практические и лабораторные занятия, выполнение контрольной работы.

Курсовая работа отличается значительными затратами времени и требует от студента знаний лекционного материала и большого внимания. В связи с этим, при планировании своей курсовой работы вам следует учитывать, что пропуск лекционных занятий и невнимательное отношение к изучению материала существенно осложнит выполнение курсовой работы.

Оформленная в соответствии со стандартами контрольная работа сдается на кафедру Металлургических технологий и

оборудования. курсовая работа считается зачтенной, если она проверена преподавателем, ведущим занятия, и имеет соответствующую запись о правильном ее выполнении.

Лабораторные работы связаны со значительными затратами времени, кроме того, для их полноценного выполнения требуется участие в ней нескольких студентов под руководством учебного мастера. В связи с этим, при планировании своей учебной работы вам следует учитывать, что пропуск лабораторного занятия связан со сложностями их выполнения. Подготовка к выполнению лабораторной работы заключается в составлении теоретического введения к лабораторной работе. После выполнения лабораторной работы оформляется отчет. Работа считается полностью зачтенной после ее защиты. Защита лабораторных работ проводится на лабораторных занятиях.

Участие в практических занятиях требует от студентов высокой степени самостоятельности и способствует более глубокому освоению теоретических положений и их практического использования. По индивидуальным исходным данным, выдаваемым в начале практических занятий, необходимо провести самостоятельные расчеты и сделать выводы по полученным результатам: о характере полученных данных и об их соответствии реальным производственным величинам. Подготовка к зачету по дисциплине заключается в изучении теоретического материала по конспектам лекций, источникам основной и дополнительной литературы, включая темы самостоятельного изучения.

Рекомендации по освоению дисциплины в дистанционной форме.

LMS Moodle позволяет использовать специальный контент и элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. LMS Moodle используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Чтобы эффективно использовать возможности LMS Moodle, а соответственно и успешно освоить дисциплину, нужно:

- 1) зарегистрироваться на курс. Для этого нужно перейти по ссылке ... Логин и пароль совпадает с логином и паролем от личного кабинета НИТУ МИСИС;
- 2) ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3) изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;
- 4) подбирать для выполнения письменных работ (контрольные, домашние работы, курсовые работы/проекты) литературу, размещенную в ЭБС НИТУ «МИСИС;
- 5)ознакомиться с содержанием задания к письменной работе, сроками сдачи, критериями оценки. В установленные сроки выполнить работу(ы), подгрузить здесь же для проверки. Удобно называть файл работы следующим образом (название предмета (сокращенно), группа, ФИО, дата актуализации (при повторном размещении)). Например, Детали машин_Иванов_И.И._БМТ-213_20.04.2020. Если работа содержит рисунки, формулы, то с целью сохранения форматирования ее нужно подгружать в pdf формате.

Работа, подгружаемая для проверки, должна:

- содержать все структурные элементы: титульный лист, введение, основную часть, заключение, список источников, приложения (при необходимости);
- быть оформлена в соответствии с требованиями.

Преподаватель в течение установленного срока (не более десяти дней) проверяет работу и размещает в комментариях к заданию рецензию. В ней он указывает как положительные стороны работы, так замечания. При наличии в рецензии замечаний и рекомендаций, нужно внести поправки в работу, подгрузить ее заново для повторной проверки. При этом важно следить за сроками, в течение которых должно быть выполнено задание. При нарушении сроков, указанных преподавателем возможность подгрузить работу остается, но система выводит сообщение о нарушении сроков. По окончании семестра подгрузить работу не получится;

- 6) пройти тестовые задания, освоив соответствующий материал, размещенный в рубрике «Модули»;
- 7) отслеживать свою успеваемость;
- 8) читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;
- 9)создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы). Данная рубрика также может быть использована для взаимной проверки;

10) проявлять регулярную активность на курсе.

Преимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется Microsoft Teams (MS Teams). Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение MS Teams на персональный компьютер и телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams. Участие в группе позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате группы в рабочее время с 9.00 до 17.00;
- осуществлять совместную работу над документами (вкладка «Файлы).

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой. Исключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.

При проведении лекционно-практических занятий ведется запись. Это дает возможность просмотра занятия в случае невозможности присутствия на нем или при необходимости вновь обратится к материалу и заново его просмотреть.