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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 02 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444669d97700b86e⁵504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Динамические расчеты машин и механизмов

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

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Формы контроля в семестрах:

экзамен 8

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **53ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 180 в том числе: 72 аудиторные занятия самостоятельная работа 81 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	1	0			
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	
Лекции	36	36	36	36	
Практические	36	36	36	36	
Итого ауд.	72	72	72 72		
Контактная работа	72	72	72	72	
Сам. работа	81	81	81	81	
Часы на контроль	27	27 27		27	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и):

ктн, Доцент, Тетюряков Н.Ш.

Рабочая программа

Динамические расчеты машин и механизмов

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль. Металлургические машины и оборудование, 15.03.02_21_Технологич. машины и оборудование_Пр1_2020.plx.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.05.2020, протокол № 10/зг Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль. Металлургические машины и оборудование, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.05.2020, протокол № 10/зг

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Протокол от 23.06.2021 г., №11

Руководитель подразделения доц., к.т.н. Шаповалов А.Н.

PJM							
	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	- приобретение студентами знаний и практических навыков по теоретическим и технологическим основам						
	динамики и прочности технологических машин;						
	- овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОС ВО НИТУ						
	"МИСиС" по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Металлургические						
	машины и оборудование».						

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.07						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Основы теории трения						
2.1.2	Основы трибологии и т	гриботехники					
2.1.3	САПР в металлургичес	ком машиностроении					
2.1.4	Современные методы г	проектирования оборудования металлургического производства					
2.1.5	Электропривод и автом	иатизация металлургического оборудования					
2.1.6	Электропривод металл	ургических машин					
2.1.7	Гидравлическое и пнев	матическое оборудование металлургических заводов					
2.1.8	Гидропривод и гидро-, пневмоавтоматика металлургического производства						
2.1.9	Конструирование машин и оборудования						
2.1.10	Основы проектирования						
2.1.11	Детали машин						
2.1.12	Допуски и технические	•					
2.1.13	Компьютерная графика						
2.1.14	Основы технологии ма	шиностроения					
2.1.15	Сопротивление матери						
2.1.16	Теория механизмов и м	ашин					
2.1.17	Начертательная геомет	рия и инженерная графика					
2.1.18	Теоретическая механика						
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ 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 основные методы при оценке технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования ме-таллургических машин

ПСК-1: Способность анализировать условия эксплуатации металлургических машин и оборудования, выявлять достоинства и недостатки конструкции, предлагать и обосновывать способы их совершенствования

Знать:

ПСК-1-31 основы прикладной теории механических колебаний и динамики машин с упругими звеньями

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 основы теории прочности и механики разрушения

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 оценивать статическую и усталостную (динамическую) прочность детали, вычислять ее ресурс и управлять им

ПСК-1: Способность анализировать условия эксплуатации металлургических машин и оборудования, выявлять достоинства и недостатки конструкции, предлагать и обосновывать способы их совершенствования

Уметь:

ПСК-1-У1 составить приведенную расчетную схему и математическое описание колебательных процессов в машине, определять и систематизировать динамические нагрузки, анализировать и управлять динамической нагруженностью

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 проявить практические навыки в расчетах на статическую и динамическую устойчивость деталей 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

Владеть:

УК-8.1-В1 навыками ведения статистики технического состояния технологического оборудования с целью прогнозирования текущих ремонтов

ПСК-1: Способность анализировать условия эксплуатации металлургических машин и оборудования, выявлять достоинства и недостатки конструкции, предлагать и обосновывать способы их совершенствования

Владеть:

ПСК-1-В1 методами экспериментального исследования динамических процессов в машинах

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 основами проведения анализа, оценки и прогнозирования трещиностойкости и живучести деталей машин

	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. Колебания линейных и нелинейных систем.							
1.1	Общие вопросы прикладной динамики машин /Лек/	8	4	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM1,K M3	
1.2	Виды колебаний в машинах и колебательные системы. Выбор механической модели машины. Общие правила составления механической модели. /Лек/	8	4	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM1,K M3	
1.3	Приведение жесткостей и масс. Силы, действующие при колебаниях. /Лек/	8	2	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		KM1,K M3	

ооорудови	тис_тгрт_2020.ртх.ртх					
1.4	Способы составления дифференциальных уравнений, описывающих колебания в машинах /Лек/	8	2	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM1,K M3
1.5	Составление механической модели машины /Пр/	8	6	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM1,K M3
1.6	Приведение внешних сил и моментов /Пр/	8	6	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM1,K M3
1.7	Составление уравнений движения на основе дифференциальных уравнений (прямой метод) /Пр/	8	6	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM1,K M3
1.8	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение лекционного материала. /Ср/	8	12	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM1,K M3
	Раздел 2. Упругие колебания. Свойства колебаний и колебательных систем					
2.1	Основы прикладной теории упругих колебаний /Лек/	8	4	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM1,K M3
2.2	Свободные колебания, свободные колебания с сопротивлением, вынужденные колебания без сопротивлением. Параметрические колебания, автоколебания и условия их возбуждения в металлургических машинах /Лек/	8	4	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM1,K M3
2.3	Свойства колебаний и колебательных систем и их параметры /Пр/	8	5	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM3,K M1

PJA	пис_11р1_2020.ріх.ріх						
2.4	Контрольная работа №1 /Пр/	8	1	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM3,K M1	
2.5	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение лекционного материала. /Ср/	8	12	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM3,K M1	
2.6	Выполнение домашнего задания на тему "Составление механической модели колебаний механической системы" /Ср/	8	24	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM3,K M1	P1
2.7	Подготовка к контрольной работе №1 (по разделам №№ 1 и 2) /Ср/	8	10	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM1,K M3	
	Раздел 3. Динамические нагрузки в металлургических машинах						
3.1	Принципы расчета динамических нагрузок в металлургических машинах /Лек/	8	4	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM2,K M3	
3.2	Зависимость коэффициента динамичности от параметра нагружения. Влияние зазоров на величину динамических нагрузок и причины раскрытия их. /Лек/	8	4	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM2,K M3	
3.3	Способы снижения динамических нагрузок. /Лек/	8	4	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM2,K M3	
3.4	Выбор рациональных параметров колебательных систем. Установка дополнительных упругодеформирующих элементов. Конструкции демпферов и антивибраторов. Уменьшение возмущающих сил. Технологические мероприятия. Меры по уменьшению ударного замыкания зазоров. /Лек/	8	4	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM2,K M3	

ооорудова	Hue_11p1_2020.pix.pix						
3.5	Определение динамических нагрузок при резком изменении технологических нагрузок. /Пр/	8	4	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM2,K M3	
3.6	Выбор рациональных параметров колебательных систем. /Пр/	8	4	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM2,K M3	
3.7	Определение динамической нагруженности прокатных станов /Пр/	8	3	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM2,K M3	
3.8	Контрольная работа №2 /Пр/	8	1	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM2,K M3	
3.9	Подготовка к контрольной работе № 2 /Ср/	8	10	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM2,K M3	
3.10	Подготовка к экзамену /Ср/	8	13	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	KM3	
3.11	Экзамен /Экзамен/	8	27	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-1-31 ПСК-1-У1 ПСК-1-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	91 92 93	KM3	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 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	Контрольная работа №1	ПК-2.1-31;ПК-2.1- У1;ПСК-1-31;ПСК- 1-У1;УК-8.1-31;УК -8.1-У1	Представлены в фонде оценочных средств учебной дисциплины		
KM2	Контрольная работа №2	ПК-2.1-31;ПК-2.1- У1;ПСК-1-31;ПСК- 1-У1;УК-8.1-31;УК -8.1-У1	Представлены в фонде оценочных средств учебной дисциплины		

1/1/12	D	ПИ 2.1 21 ПИ 2.1	T
KM3	Экзамен	ПК-2.1-31;ПК-2.1-	Теоретические вопросы
		У1;ПК-2.1-В1;ПСК	1. Задачи динамики и прочности машины
		-1-31;ПСК-1-	2. Машины и их структура.
		У1;ПСК-1-В1;УК-	3. Двигатели. Характеристика двигателей.
		8.1-31;УК-8.1-	4. Динамические модели. Динамические машины.
		У1;УК-8.1-В1	5. Определение кинетической энергии механизма с одной
			степенью свободы.
			6. Определение обобщённой силы.
			7. Уравнения движения машины. Режимы движения.10
			8. Установившееся движение машины с идеальным
			двигателем.
			9. Методы уменьшения возмущающих воздействий в
			установившемся режиме.
			10. Влияние динамической характеристики двигателя на
			установившееся движение
			11. Учёт динамической характеристики двигателя при
			разгоне.
			12. Учёт возмущений при разгоне.
			13. Торможение машины.
			14. Уравновешивание сил инерции.
			15. Уравновешивание жестких роторов.
			16. Влияние упругости ротора на его динамическую
			уравновешенность.
			17. Расчёт машины.
			18. Методы измерения вибрационных возмущений.
			19. Защита машин. Защита человека - оператора.
			20. Применение вибраций в машинах.
			21. Основные понятия прочности машин.
			22. Прочность деталей машин.
			23. Экспериментальная проверка прочности машин
			Практические задачи по вариантам: Задан объект
			(металлургическая машина или приводной механизм) и условия
			его эксплуатации (индивидуально каждому студенту). Необходимо
			произвести расчет уравновешивающего механизма, и определить
			вибрации возникающие в процессе работы объекта.
5.2. Переч	цень работ, выполняс	емых по дисциплине ((Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
TC :	Hanni	Проверяемые	
Код	Название	индикаторы	Содержание работы
работы	работы	компетенций	
P1	Домашнее задание	ПК-2.1-31;ПК-2.1-	Варианты индивидуальных заданий на выполнение домашней
	тему тему:	У1;ПК-2.1-В1;ПСК	работы представлены в фонде оценочных средств учебной
	«Составление	-1-31;ΠCK-1-	дисциплины.
	механической	У1;ПСК-1-В1;УК-	
	модели колебаний	8.1-31;YK-8.1-	
	механической	У1;УК-8.1-В1	
	системы» по	7 1,3 K-0.1-D1	
	вариантам		

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

Текущий контроль результатов освоения УД в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- 1). Выполнение домашнего задания на тему «Составление механической модели колебаний механической системы» по вариантам.
- 2). Выполнение контрольных работ (в письменной форме) по билетам.

Ниже представлен образец билета для контрольной работы.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

Новотроицкий филиал

Кафедра металлургических технологий и оборудования

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

БИЛЕТ № 0

Дисциплина: «Динамические расчеты машин и механизмов»

Семестр: 4 (8 курс) Форма обучения: очная

Форма проведения: письменная

1. Динамические модели. Динамические машины.

2.В соответствии с заданной расчетной схемой машины, составить эквивалентную приведенную расчетную схему для изучения нагруженности вала двигателя, считая массы зубчатых колес незначительными в сравнении с массами двигателя и исполнительного органа машины.

Составил: доцент, к.т.н. ______ Н.Ш. Тютеряков Зав. кафедрой МТиО ______ А.Н. Шаповалов

Промежуточная аттестация по УД осуществляется в форме экзамена, который может проводится в устной форме по билетам, включающим теоретические и практические вопросы, охватывающие все разделы УД, или в письменной форме по билетам в среде LMS Canvas.

Ниже представлен образец билета для экзамена.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ

Кафедра металлургических технологий и оборудования

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 0

Дисциплина: «Динамические расчеты машин и механизмов»

Семестр: 8 (4 курс)

Направление: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Форма обучения: очная Форма проведения: устная

- 1. Определение кинетической энергии механизма с одной степенью свободы.
- 2. Методы измерения вибрационных возмущений.
- 3. Задан объект (металлургическая машина или приводной механизм) и условия его эксплуатации (индивидуально каждому студенту). Необходимо произвести расчет уравновешивающего механизма, и определить вибрации возникающие в процессе работы объекта.

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

1). Критерии оценки контрольных работ

«Отлично» - за полное овладение содержанием учебного материала, владение понятийным аппаратом, умение решать практические задачи, грамот-ное, логичное изложение ответа.

«Хорошо» - если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют некоторые неточности «Удовлетворительно» - если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определение понятий, в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения

«Неудовлетворительно» - если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определение понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать

2). Критерии оценки домашних заданий

«зачтено» - выполнены все пункты домашнего задания в соответствии с вариантом «не зачтено» - студент не выполнил или выполнил неправильно один или несколько пунктов домашнего задания, либо вариант задания не соответствует выданному

3). Критерии оценки экзамена:

«Отлично» - обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. должен знать основные методы при оценке технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования ме-таллургических машин, основы прикладной теории механических колебаний и динамики машин с упругими звеньями; уметь оценивать статическую и усталостную (динамическую) прочность детали, вычис-лять ее ресурс и управлять им, корректно выражать и аргументирован-но обосновывать принимаемые решения по результатам анализа оценки технического состояния технологического оборудования аглодоменных и сталеплавильных цехов, составить приведенную расчетную схему и математическое описание колебательных процессов в машине, определять и систематизировать динамические нагрузки, анализировать и управлять динамической нагруженностью деталей машин; владеть навыками ведения статистики технического состояния технологического оборудования с целью прогнозирования текущих ремонтов, методами экспериментального исследования динамических процессов в машинах.

«Хорошо» - обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. должен знать конструкции, назначение, устройство и условия работы металлургических машин, назначение и сущность различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов изделий технологических машин; уметь осуществлять сбор и обработку информации о техническом состоянии техноло-гического оборудования металлургических машин, применять знания о конструкциях, назначениях, устройствах и условиях эксплуатации новых узлов и деталей, применяемых в технологическом оборудовании; владеть навыками анализа оценки технического состояния технологического оборудования металлургических машин, современными методам получения основных конструкционных материалов и способы повышения качества изделий.

«Удовлетворительно» - обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. должен знать основы компоновки линий технологического оборудования металлургических машин, основные требования к технологическим процессам металлургического производства; уметь применять знания в профессиональной деятельности, делать выбор узлов и деталей технологического оборудования; владеть навыками оценки технического состояния технологического оборудования металлургических машин, детализации требований при описании функциональных, эксплуатационных и технических характеристик.

«Неудовлетворительно» - результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может по казать интеллектуальные навыки решения простых задач.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес				
Л1.1	Сабанаев И.А., Алмакаева Ф.М.	Динамика и прочность машин: Учебное пособие		Нижнекамский химико- технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2014,				
Л1.2	Когаев В.П., Махутов Н.А., Гусенков А.П.	Основы проектирования машин. Расчеты деталей машин и конструкций на прочность и долговечность: Учебник		Машиностроение, 1985,				
	6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес				
Л2.1	Черепанов Г.П.	Механика разрушения: Учебник		Ижевск, Институт компьютерных исследований, 2012,				

Авторы, составители Заглавие 2 Болотин В.В. Прогнозирование ресурса машин и конструкций: Учебник 6.1.3. Метод Авторы, составители Заглавие 1 Еремин А.В., Кандауров Л.Е., Платов С.И. Составление механических расчетах металлургических								
машин и конструкций: Учебник 6.1.3. Метод Авторы, составители Заглавие 1 Еремин А.В., Составление механических Кандауров Л.Е., моделей в динамических	дические разработки Библиотека Издательство, год, эл. адрес Магнитогорск, МГТУ, 2007,							
Авторы, составители Заглавие 1 Еремин А.В., Составление механических Кандауров Л.Е., моделей в динамических	Библиотека Издательство, год, эл. адрес Магнитогорск, МГТУ, 2007,							
1 Еремин А.В., Составление механических Кандауров Л.Е., моделей в динамических	Магнитогорск, МГТУ, 2007,							
Кандауров Л.Е., моделей в динамических								
машин: Методические указания								
2 Еремин А.В., Кандауров Л.Е., Богатырева В.П. Приведение масс в динамических расчетах металлургических машин: Методические указания	Магнитогорск, МГТУ, 2005,							
3 Кандауров Л.Е., Богатырева В.П. Динамический расчет главной линии прокатного стана: Методические указания	Магнитогорск, МГТУ, 2003,							
6.2. Перечень ресурсов информацион	ино-телекоммуникационной сети «Интернет»							
Сайт НФ НИТУ "МИСиС"	www.nf.misis.ru							
НЭБ НИТУ "МИСиС"	www.elibrary.misis.ru							
Российская научная электронная библиотека	www.elibrary.ru							
6.3 Перечень про	ограммного обеспечения							
1 WinPro 10 RUSUpgrdOLVNLEachAcdmcAP								
2 ПО Антивирус Kaspersky Endpoint Security для биз	ПО Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Раширенный Rus Edition 150 -249 Node 1y EDU RNW Lic.							
3 ΠΟ Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian	OLP NL AcademicEdition;							
4 ΠΟ Microsoft Teams								
5 ΠO Zoom								
6.4. Перечень информационных справо	очных систем и профессиональных баз данных							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
Ауд.	Назначение	Оснащение					
211	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Компьютер в сборе, 1 шт. КолонкиGenius SP-S110, 1 шт. Веб-камера Logitech, 1 шт. Экран Lumien Eco Picture 200х200 см, 1 шт. Проектор Асег с потолочным креплением P5206(3D), 1 шт. Доска ученическая, 1 шт. Стол ученический, 22 шт. Стул ученический, 40 шт.					
233	Учебная лаборатория "Прикладная механика" "Техническая механика"	Установка для определения главных напряжений при кручении и совместном действии изгиба и кручения 34.2.3.0202, 1 шт. Установка для определения критической силы для сжатого стержня большой гибкости 34.2.3.0205, 1 шт. Установка для определения линейных и угловых перемещений поперечных сечений статически определимой балки34.2.3.0200, 1 шт. Установка для определения модуля сдвига при кручении34.2.3.0199, 1 шт. Установка для определения модуля сдвига при кручении и главных напряжений при кручении и при совместном действии изгиба и кручения 34.2.3.0203, 1 шт. Установка для определения опорных реакций балок 34.2.3.0198, 1 шт. Установка для определения прогибов при косом изгибе 34.2.3.0201, 1 шт. Учебная лаборатория "Крутильно-разрывная машина" 04.2.3.0148, 1 шт.					

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 Canvas.

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.

Программа дисциплины «Динамические расчеты машин и механизмов» включает лекционные и практические занятия, а также выполнение домашнего задания.

Варианты домашних заданий выдаются на практических занятиях на 4-й неделе семестра, срок сдачи на проверку – за 2 недели до экзаменационной сессии. Консультации по вопросам, связанным с выполнением домашних заданий, проводятся по согласованию с преподавателем, ведущим дисциплину, в соответствии с расписанием. Подготовка к выполнению домашних заданий заключается в изучении соответствующих методических указаний и стандартов по оформлению работ. Оформленное в соответствии со стандартами домашнее задание сдается на кафедру Металлургических технологий и оборудования. Работа считается выполненной, если она зачтена преподавателем, ведущим занятия.

Участие в практических занятиях требует от студентов высокой степени самостоятельности и способствует более глубокому освоению теоретических положений и их практического использования.

Подготовка к экзамену по дисциплине заключается в изучении теоретического материала по конспектам лекций, источникам основной и дополнительной литературы.

Рекомендации по освоению дисциплины в дистанционной форме посредством электронной информационнообразовательной среды НИТУ «МИСиС» (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является Электронный образовательный ресурс LMS Canvas.

LMS Canvas используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

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

- 1) зарегистрироваться на курс, для чего следует перейти по ссылке, выдаваемой сотрудниками деканата или преподавателем. Логин и пароль для регистрации и работе с курсом совпадает с логином и паролем от личного кабинета НИТУ МИСиС;
- 2)в рубрике «В начало» ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3)в рубрике «Модули», заходя в соответствующие разделы изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;
- 4)в рубрике «Библиотека» возможно подбирать для выполнения письменных работ (контрольные, домашние работы, курсовые работы/проекты) литературу, размещенную в ЭБС НИТУ «МИСиС;
- 5)в рубрике «Задания» нужно ознакомиться с содержанием задания к письменной работе, сроками сдачи, критериями оценки. В установленные сроки выполнить работу(ы), подгрузить здесь же для проверки. 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)в рубрике «Тесты» пройти тестовые задания, освоив соответствующий материал, размещенный в рубрике «Модули»; 7)в рубрике «Оценки» отслеживать свою успеваемость;

8)в рубрике «Объявления» читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;

9)в рубрике «Обсуждения» 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 система видеоконференцсвязи Microsoft Teams (MS Teams) или Zoom. Вариант используемой системы ВКС указывает преподаватель. Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение ВКС на персональный компьютер и/или телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams или получить идентификационный номер конференции в Zoom. Система ВКС позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате.

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.