# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Автоматизация технологических процессов в

теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Прикладная механика

Москва 2023

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Писарев Д.С.

 Идентификатор
 Radb74374-PisarevDS-0915d1cb

Разработчик

Д.С. Писарев

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

MOM H	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Мезин С.В.				
	Идентификатор	R420ae592-MezinSV-dc40cfee				

С.В. Мезин

Заведующий выпускающей кафедрой

MCM MCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Черняев А.Н.					
	Идентификатор	R7a97f450-ChernyaevAN-b37575e					

А.Н. Черняев

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-5 Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок

ИД-2 Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем и выполняет их в соответствии с требованиями стандартов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Механические муфты приводов (Тестирование)
- 2. Механические передачи (Тестирование)
- 3. Опоры качения и скольжения (Тестирование)
- 4. Оси и валы (Тестирование)
- 5. Основы расчета и конструирования деталей машин (Тестирование)
- 6. Соединения. Допуски и посадки (Тестирование)

#### БРС дисциплины

#### 5 семестр

	В	еса кон	грольнь	іх мероі	приятий	i, %	
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
т аздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6
	Срок КМ:	4	8	10	12	14	16
Введение. Основы расчета и конструирования деталей машин.							
Основы расчета и конструирования.			+	+		+	
Механические передачи.							
Общие кинематические и силовые зависимости.		+	+	+	+	+	
Зубчатые передачи.			+	+		+	
Ременные и цепные передачи.			+				
Оси и валы.							
Оси и валы.		+		+	+	+	+

Опоры качения и скольжения.						
Подшипники качения.	+		+		+	+
Подшипники скольжения.	+		+		+	+
Механические муфты приводов.						
Механические муфты приводов.	+		+		+	+
Соединения. Допуски и посадки.						
Соединения.	+		+			+
Допуски и посадки.	+		+		+	+
Bec KM:	15	20	15	15	15	20

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

## БРС курсовой работы/проекта

## 5 семестр

	Bec	а контр	ольны	х меро	прияти	й, %	
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
	KM:	1	2	3	4	5	6
	Срок КМ:	4	7	10	12	14	16
Ознакомление с заданием на проект, с							
методическими указаниями, алгоритмо		+					
проектирования и характеристикой ист	ходных						
данных курсового проекта							
Общий расчет привода		+					
Расчет передачи редуктора			+				
Выполнение эскиза передачи				+			
Эскизное проектирование валов редуктора				+			
Расчет открытых передач привода, выб	бор муфт			+			
Проверочные расчеты тихоходного вала редуктора, подшипников				+			
Выполнение чертежа редуктора					+		
Расчет и проектирование предохранительной муфты. Выполнение чертежа муфты, подготовка расчетно-пояснительной записки						+	
Выполнение рабочих чертежей (по зад	Выполнение рабочих чертежей (по заданию)						+
	Вес КМ:	10	20	20	20	20	10

### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-5	ИД-20ПК-5 Демонстрирует	Знать:	Основы расчета и конструирования деталей машин (Тестирование)
	знание основных правил	классификацию	Механические передачи (Тестирование)
	построения и оформления	механизмов, узлов и	Оси и валы (Тестирование)
	эскизов, чертежей и схем и		Опоры качения и скольжения (Тестирование)
	выполняет их в	работоспособности и	Механические муфты приводов (Тестирование)
	соответствии с	влияющие на них факторы.	Соединения. Допуски и посадки (Тестирование)
	требованиями стандартов	методы конструирования,	
	с использованием	том числе с	
	стандартных средств	использованием	
	автоматизации	стандартных средств	
	проектирования	автоматизации	
		проектирования.	
		Уметь:	
		учитывать свойства	
		конструкционных	
		материалов при	
		проектировании деталей и	
		узлов.	
		выполнять стандартные	
		виды компоновочных,	
		кинематических,	
		динамических и	
		прочностных расчетов и	
		чертежей в соответствии с	
		требованиями стандартов.	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

#### КМ-1. Основы расчета и конструирования деталей машин

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: тестирование на бланках

#### Краткое содержание задания:

Основы расчета и конструирования. Критерии работоспособности и основные требования, предъявляемые к узлам и деталям современных машин. Виды нагрузок и напряжений. Переменные нагрузки: стационарные и не стационарные. Блоки нагружения. Типовые режимы нагружения. Расчеты на прочность. Факторы, влияющие на прочность и сопротивление усталости. Расчет по допускаемым напряжениям и по запасам прочности, вероятностный расчет. Долговечность машин. Основы расчета на долговечность по сопротивлению усталости.

#### Контрольные вопросы/задания:

Уметь: выполнять стандартные виды компоновочных, кинематических, динамических и прочностных расчетов и чертежей в соответствии с требованиями стандартов.

1.Дано: частота вращения двигателя 1000 мин-1, мощность двигателя 4 кВт.Найти момент на выходном валу из редуктора.Необходимыми передаточными числами и кпд задаться самостоятельно согласно рекомендациям



Уметь: учитывать свойства конструкционных материалов при проектировании деталей и узлов.

1.Дано: частота вращения двигателя 1000 мин-1, мощность двигателя 4 кВт.Найти момент на выходном валу из редуктора.Необходимыми передаточными числами и кпд задаться самостоятельно согласно рекомендациям.



#### Описание шкалы оценивания:

#### Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: ответы на вопросы, задача решена правильно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: ответы на вопросы, задача решена правильно

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: ответы на вопросы, ход решения задачи правильный

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: не решена задача, менее 60% теоретических вопросов не отвечено

#### КМ-2. Механические передачи

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: тестирование на бланках

#### Краткое содержание задания:

Классификация передач, их роль в современном машиностроении. Сравнение передач зацеплением и трением. Общие кинематические и силовые зависимости для вращающейся системы, передачи и последовательного ряда передач. Кинематические зависимости для регулируемых передач ступенчатых и бесступенчатых. Вариаторы. Общие сведения о волновых, цевочных, рычажных и других механических передачах.

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать: классификацию	1. Если в механической передаче на выходном валу
механизмов, узлов и деталей,	вращающий момент увеличился, но передаваемая
критерии их работоспособности	мощность осталась без изменений, то обороты этого
и влияющие на них факторы.	вала
	-:уменьшились
	-:увеличились
	-:остались без изменений
	-:увеличились или уменьшились

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: ответы на вопросы

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: ответы на вопросы

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: ответы на вопросы

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: нет ответов менее 60%

#### КМ-3. Оси и валы

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: тестирование на бланках

#### Краткое содержание задания:

Основные понятия и определения. Материалы, применяемые для валов и осей. Конструкции осей и валов и их элементы. Конструктивные и технологические меры увеличения прочности, жесткости и сопротивления усталости. Этапы расчета и конструирования. Проектировочный (приближенный) расчет. Эскизное конструирование. Проверочный (уточненный) расчет.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: методы конструирования,	1.Основными критериями работоспособности и
том числе с использованием	расчёта осей и валов являются
стандартных средств	
автоматизации проектирования.	- прочность и жёсткость.
	• - виброустойчивость и теплостойкость.
	- износостойкость и жёсткость.
	- теплостойкость и износостойкость.
Уметь: выполнять стандартные	1.Ось нагружена радиально силой F=4000H,
виды компоновочных,	приложенной по середине расстояния =200мм.
кинематических, динамических	Наибольший изгибающий момент М в Нм
и прочностных расчетов и	составляет:
чертежей в соответствии с	-:100
требованиями стандартов.	-:10
	-:200
	-:400

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: ответы на вопросы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: ответы на вопросы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: ответы на вопросы

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: нет правильных ответов на 60%

#### КМ-4. Опоры качения и скольжения

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

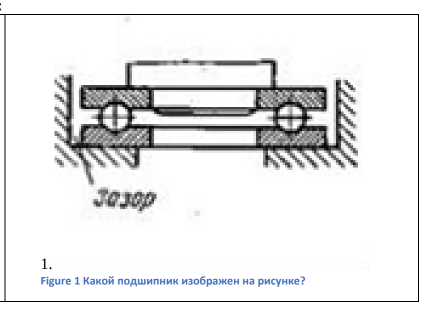
Процедура проведения контрольного мероприятия: тестирование по билетам

#### Краткое содержание задания:

Устройство подшипника качения. Преимущества и недостатки. Классификация по воспринимаемой нагрузке, видам тел качения, типам, сериям и точности исполнения. Обозначение подшипников. Критерии работоспособности. Подбор подшипников качения по динамической и статической грузоподъемности. Подшипники скольжения. Общие сведения, устройство подшипников скольжения. Критерии работоспособности и требования, предъявляемые к подшипниковым материалам. Виды смазочных материалов и способы подвода смазки.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: учитывать свойства конструкционных материалов при проектировании деталей и узлов.



#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: ответы на вопросы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: ответы на вопросы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: ответы на вопросы

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: нет правильных ответов на 60% вопросов

#### КМ-5. Механические муфты приводов

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: тестирования на бланках

#### Краткое содержание задания:

Назначение муфт и их основные виды. Требования, предъявляемые к муфтам по относительному смещению валов. Показатели амортизирующей и демпфирующей способности. Классификация муфт. Основные типы муфт: глухих жестких,

компенсирующих жестких, упругих и упругодемпфирующих. Подбор муфт. Классификация сцепных муфт. Сцепные муфты, работающие зацеплением. Форма кулачков и зубьев. Расчет зубьев и кулачков на прочность и износостойкость. Сцепные фрикционные муфты. Типы. Критерии работоспособности и расчетные формулы. Фрикционные материалы. Коэффициенты трения и допускаемые давления. Особенности конструкции и расчета дисковых, конусных и колодочных муфт. Основные сведения о предохранительных муфтах. Центробежные муфты и муфты свободного хода.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы конструирования,	1.Для передачи вращающего момента между
том числе с использованием	валами агрегатов или между валом и
стандартных средств	установленными на нем деталями применяются
автоматизации проектирования.	- : Муфты
	- : Звездочки
	- : Подшипники
	- : Шестерни

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: на вопросы даны правильные ответы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: на вопросы даны правильные ответы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: на вопросы даны правильные ответы

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: на 60 % вопросов даны не правильные ответы

#### КМ-6. Соединения. Допуски и посадки

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: тестирования на бланках

#### Краткое содержание задания:

Классификация. Разъемные и неразъемные соединения. Резьбовые соединения. Достоинства и недостатки. Зависимость между осевой силой на винте или гайке. Трение на торце. Силы и моменты в резьбовом соединении. КПД винтовой пары и механизма. Условие самоторможения. Расчет резьбовых соединений, нагруженных осевой силой и крутящим моментом. Напряжения в затянутых болтах. Способы контроля силы затяжки. Допускаемые напряжения для болтов при неконтролируемой затяжке. Силы в затянутом болте, нагруженном внешней осевой силой. Расчет группы болтов, нагруженных центральной поперечной силой при их установке в отверстия без радиального зазора и с зазором. То же при нагружении силой и моментом в плоскости стыка. Расчет группы болтов, нагруженных силой и моментом в плоскости перпендикулярной к стыку. Сварные соединения. Достоинства и недостатки. Типы сварных швов и соединений. Расчет на прочность соединений, нагруженных силой и моментом. Допускаемые напряжения. Соединения вал-ступица. Виды соединений, работающие зацеплением и

трением. Соединения призматическими и клиновыми шпонками, виды шпонок, стандарты на соединения и их расчет. Зубчатые (шлицевые) соединения, их преимущества и недостатки. Разновидности зубчатых соединений, стандартизация и сравнительная оценка. Виды центрирования. Расчет соединений на смятие и износ. Соединения, работающие трением. Классификация. Сравнительная характеристика. Соединения с натягом. Способы осуществления посадки. Определение давления в посадке, расчет соединения и сопрягаемых деталей на прочность.

#### Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	выполняти	ь стандартн	ые
виды	кс	омпоновочні	ыx,
кинемат	гических,	динамичесь	ίИΧ
и про	чностных	расчетов	И
чертеже	ей в со	ответствии	c
требова	ниями стан	дартов.	

- 1.Выражение Ø100N7/h6 обозначает, что это посадка
- а) С зазором
- б) В системе отверстия
- в) В системе вала
- г) Переходная

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: на вопросы даны правильные ответы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: на вопросы даны правильные ответы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: на вопросы даны правильные ответы

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: на 60 % вопросов даны не правильные ответы

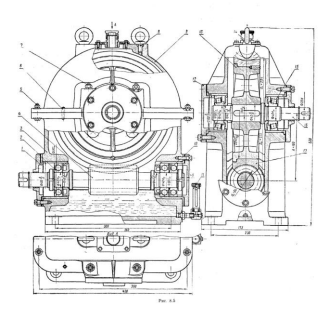
#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

#### Пример билета

- 1. Назначение, конструкция, параметры, расчет шпоночных соединений.
- 2. Вычертить структурную схему механизма, изображенного на чертеже. Разобрать конструкцию механизма: какие механические передачи используются, как передается движение в механизме, тип используемых подшипников, схемы установки валов в подшипниках, используемые виды соединений, основные корпусные элементы, элементы системы смазки.



#### Процедура проведения

На зачетном занятии студент получает билет. Время на подготовку к ответу по билету не более 1 часа. После подготовки студент отвечает на вопросы в билете принимающему зачет преподавателю.

## I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ОПК-5</sub> Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем и выполняет их в соответствии с требованиями стандартов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования

#### Вопросы, задания

- 1.Силы в зацепление червячной передачи
- 2.Определение допускаемых напряжений при расчете цилиндрических зубчатых передач на сопротивление изгибной усталости
- 3. Методика выбора подшипников качения
- 4. Проверочный расчет валов на прочность по запасам прочности

- 5.Основы расчета и конструирования: критерий работоспособности жесткость; физический смысл и основные требования
- 6. Подшипники скольжения: критерии работоспособности, порядок расчёта
- 7. Ременные передачи. Кривые скольжения
- 8.Подшипники качения: расчёт эквивалентной динамической нагрузки, подбор по каталогу, посадки на вал и в корпус
- 9.Определение допускаемых напряжений при расчете цилиндрических зубчатых передач на сопротивление контактной усталости. Основные факторы, влияющие на их величину

#### Материалы для проверки остаточных знаний

#### 1.**В** каком положении рекомендуется располагать детали на рабочем чертеже Ответы:

в положении, в котором деталь устанавливают на станке

в положении, в котором она начерчена на сборочном чертеже.

ось детали всегда должна быть перпендикулярна основной надписи чертежа.

Верный ответ: в положении, в котором деталь устанавливают на станке

# 2.Основным материалом для изготовления ответственных, нагруженных деталей (зубчатые колеса, валы и т.п.)являются...

Ответы:

стали углеродистые качественные, резина, серые чугуны, стали обыкновенного качества Верный ответ: стали углеродистые качественные

# 3.Представленная формула используется в методе оценки прочности $n=\sigma lim/\sigma max>[n]$

Ответы:

-:по запасам прочности - : по допускаемым напряжениям - : по вероятности не разрушения - : метод не перечислен

Верный ответ: по запасам прочности

#### 4. На какие детали не разрабатывают рабочие чертежи?

Ответы:

на покупные и стандартные

на очень мелкие

на очень большие

на детали, не имеющие отверстий

Верный ответ: на покупные и стандартные

#### 5. Какая муфта изображена на рисунке?



Ответы:

- упругая со звездочкой - упругая со стальными стержнями -зубчатая - фрикционная Верный ответ: упругая со звездочкой

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: даны правильные ответы более 90%

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: даны правильные ответы более 80%

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: даны правильные ответы более 50%

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: даны неправильные ответы более 50%

#### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

Для курсового проекта/работы:

5 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

#### І. Процедура защиты КП/КР

Защита принимается комиссией. Студент делает доклад продолжительностью 5-10 минут, в котором рассказывает назначение, принцип работы, устройство, проведенные расчеты разработанной конструкции. Затем члены комиссии задают вопросы по конструкции, расчетам, оформлению чертежей.

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95
Описание характеристики выполнения знания: выполнен КП. Оценка по КП устанавливается на защите (комиссия) по результатам ответов

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: выполнен КП. Оценка по КП устанавливается на защите(комиссия) по результатам ответов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: выполнен КП. Оценка по КП устанавливается на защите (комиссия) по результатам ответов

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: КП не выполнен или оценка по КП, по результатам ответов ,не удовлетворительна

#### ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».