

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

**Направление подготовки/специальность: 13.04.03 Энергетическое машиностроение**

**Наименование образовательной программы: Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов**

**Уровень образования: высшее образование - магистратура**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине**

**Динамика и регулирование автоматизированных гидро- и пневмосистем**

**Москва  
2024**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Черкасских С.Н.
Идентификатор	R30cbe4c7-CherKasskihSN-c32255

С.Н.  
Черкасских

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Орахелашвили Б.М.
Идентификатор	Rd5aebc88-OrakhelashvBM-6133e8

Б.М.  
Орахелашвили

Заведующий  
выпускающей  
кафедрой



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Волков А.В.
Идентификатор	R369593e9-VolkovAV-775a725f

А.В. Волков

## **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. ПК-1 Способность использовать знания теоретических и экспериментальных методов научных исследований, принципов организации научно-исследовательской деятельности  
ИД-1 Использует теоретические и экспериментальные методы научных исследований

2. ПК-3 Способность использовать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках при проектировании объектов профессиональной деятельности

ИД-1 Использует теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках при проектировании объектов профессиональной деятельности повышенной эффективности

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Письменная работа

1. Анализ исходной информации для идентификации комбинированного автоматизированного привода с дроссельным регулированием (КАГП/Д) как исполнительного модуля технического объекта (ТО). Морфологический метод генерирования вариантов схем электрогидравлических (ЭГСП/Д) и гидромеханических (ГМСП/Д) приводов. Идентификация схем и расчёт статических характеристик эквивалентных гидроусилителей (ЭкУ) и гидродвигателей (ЭкД) (Тестирование)
2. Расчёт динамики одноканального ГМСП/Д. Анализ влияния параметрии привода на устойчивость и динамические показатели конкурентоспособности (ПК) (Тестирование)
3. Расчёт динамики одноканального ЭГСП/Д. Формирование требований к ЭкГУ, электрогидравлическим усилителям (ЭГУ), датчикам обратной связи и согласующей аппаратуре (Тестирование)
4. Типовые законы движения регулируемых органов (РО). Диаграммы нагрузки и механические характеристики КАГП/Д. Расчёт ЭкГД и ЭкГУ по критериям энергодостаточности, чувствительности и статической точности – базовым показателям работоспособности (ПР). Подбор гидродвигателей (ГД) и золотниковых гидроусилителей (ЗГУ) по каталогам (Тестирование)

## **БРС дисциплины**

2 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Функциональная и техническая структуры, проблемы создания конкурентоспособных автоматизированных гидро- и					

пневмосистем как исполнительных модулей ТО. Законы движения РО. Статические характеристики. Критерии энергодостаточности, чувствительности и статической точности. Расчёт базовых параметров энергетического контура модулей				
Функциональная и техническая структуры, проблемы создания конкурентоспособных автоматизированных гидро- и пневмосистем как исполнительных модулей ТО. Законы движения РО. Статические характеристики. Критерии энергодостаточности, чувствительности и статической точности. Расчёт базовых параметров энергетического контура модулей	+			
Гидромеханический следящий привод с дроссельным управлением потоками жидкости как базовый исполнительный модуль силовой системы ТО				
Гидромеханический следящий привод с дросельным управлением потоками жидкости как базовый исполнительный модуль силовой системы ТО		+	+	+
Электрогидравлический следящий привод с дросельным управлением потоками жидкости как комбинированный исполнительный модуль силовой системы ТО				
Электрогидравлический следящий привод с дросельным управлением потоками жидкости как комбинированный исполнительный модуль силовой системы ТО	+	+	+	+
Шаговые и автономные моноблочные электрогидростатические приводы. Автономные моноблочные электрогидростатические следящие приводы. Объёмные гидроприводы с частотным и насосным управлением. Надёжность приводов. Современное состояние и перспективы развития				
Шаговые и автономные моноблочные электрогидростатические приводы. Автономные моноблочные электрогидростатические следящие приводы. Объёмные гидроприводы с частотным и насосным управлением. Надёжность приводов. Современное состояние и перспективы развития	+	+	+	+
Вес КМ:	20	30	30	20

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

### БРС курсовой работы/проекта

2 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Ознакомление с заданием на КР, расчёт приведённой нагрузки, формирование эквивалентной схемы ГМСП/Д	+				
Расчёт законов движения эквивалентного гидродвигателя, скоростных и тяговых характеристик, диаграммы нагрузки, расчёт привода по критерию энергодостаточности, подбор комплектующих привода		+			
Формирование математической модели, расчёт частотных и временных характеристик ненагруженного и нагруженного ГМСП/Д. Расчёт зоны нечувствительности, точности слежения, добротности привода по скорости				+	
Определение частных ПК, расчёт относительных безразмерных ПК и обобщённого функционала конкурентоспособности, пост-					+

роение лепестковых диаграмм, выбор предпочтительного проектного варианта привода. Написание и оформление работы				
Вес КМ:	15	35	25	25

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-1пк-1 Использует теоретические и экспериментальные методы научных исследований	Знать: принципы и методы формирования физических и математических моделей и составления структурных схем КАГпИС в виде электрогидравлических (ЭГСП) и гидромеханических (ГМСП) следящих приводов, основные методы расчёта их характеристик и параметров и их электропневматических и электрогидравлических компонентов по критериям энергодостаточности, чувствительности, статической и динамической точности, быстродействию, статической и динамической жёсткости устройства, принцип	Анализ исходной информации для идентификации комбинированного автоматизированного привода с дроссельным регулированием (КАГП/Д) как исполнительного модуля технического объекта (ТО). Морфологический метод генерирования вариантов схем электрогидравлических (ЭГСП/Д) и гидромеханических (ГМСП/Д) приводов. Идентификация схем и расчёт статических характеристик эквивалентных гидроусилителей (ЭкУ) и гидродвигателей (ЭкД) (Тестирование) Типовые законы движения регулируемых органов (РО). Диаграммы нагрузки и механические характеристики КАГП/Д. Расчёт ЭкГД и ЭкГУ по критериям энергодостаточности, чувствительности и статической точности – базовым показателям работоспособности (ПР). Подбор гидродвигателей (ГД) и золотниковых гидроусилителей (ЗГУ) по каталогам (Тестирование)

		действия и основные характеристики КАГпИС как исполнительных автоматизированных модулей, применяемых в гидравлических и пневматических системах (ГПС) робототехнических систем, сравнительные характеристики, преимущества и недостатки, возможные и предпочтительные области применения КАГпИС	
ПК-3	ИД-1пк-3 Использует теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках при проектировании объектов профессиональной деятельности повышенной эффективности	Уметь: выполнять анализ статических и динамических характеристик, основные статические и динамические расчёты (энергетические, регулировочные, зоны нечувствительности, точности воспроизведения входного информационного сигнала, быстродействия, жёсткости), оценивать надёжность и живучесть КАГпИС составлять математические модели отдельных частей и	Анализ исходной информации для идентификации комбинированного автоматизированного привода с дроссельным регулированием (КАГП/Д) как исполнительного модуля технического объекта (ТО). Морфологический метод генерирования вариантов схем электрогидравлических (ЭГСП/Д) и гидромеханических (ГМСП/Д) приводов. Идентификация схем и расчёт статических характеристик эквивалентных гидроусилителей (ЭкУ) и гидродвигателей (ЭкД) (Тестирование) Типовые законы движения регулируемых органов (РО). Диаграммы нагрузки и механические характеристики КАГП/Д. Расчёт ЭкГД и ЭкГУ по критериям энергодостаточности, чувствительности и статической точности – базовым показателям работоспособности (ПР). Подбор гидродвигателей (ГД) и золотниковых гидроусилителей (ЗГУ) по каталогам (Тестирование) Расчёт динамики одноканального ГМСП/Д. Анализ влияния параметрии привода на устойчивость и динамические показатели конкурентоспособности (ПК) (Тестирование) Расчёт динамики одноканального ЭГСП/Д. Формирование требований к ЭкГУ, электрогидравлическим усилителям (ЭГУ), датчикам

		<p>КАГпИС в целом, учитывающие основные физические процессы, происходящие в устройствах при их установившемся и нестационарном движении, сочетающие необходимую физико-математическую строгость и максимальную простоту для решения прямых и, тем более обратных задач</p> <p>формировать частные и обобщённые критерии, а также показатели для оценки функциональной пригодности и конкурентоспособности схемотехнических и конструкционных решений КАГпИС применительно к ТО</p>	обратной связи и согласующей аппаратуре (Тестирование)
--	--	--	--

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

**КМ-1. Анализ исходной информации для идентификации комбинированного автоматизированного привода с дроссельным регулированием (КАГП/Д) как исполнительного модуля технического объекта (ТО). Морфологический метод генерирования вариантов схем электрогидравлических (ЭГСП/Д) и гидромеханических (ГМСП/Д) приводов. Идентификация схем и расчёт статических характеристик эквивалентных гидроусилителей (ЭкУ) и гидродвигателей (ЭкД)**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Время тестирования 10 мин

### **Краткое содержание задания:**

Ответить на вопросы теста

### **Контрольные вопросы/задания:**

Знать: устройство, принцип действия и основные характеристики КАГпИС как исполнительных автоматизированных модулей, применяемых в гидравлических и пневматических системах (ГПС) робототехнических систем, сравнительные характеристики, преимущества и недостатки, возможные и предпочтительные области применения КАГпИС	<p>1. Скоростная характеристика ГМСП/Д может считаться масштабированной расходной характеристикой ЗГУ при условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) масштабным коэффициентом является характерный параметр гидродвигателя;</li><li>б) масштабным коэффициентом является характерный параметр гидродвигателя, а объемные потери отсутствуют;</li><li>в) масштабным коэффициентом является характерный параметр гидродвигателя при произвольных объемных потерях;</li><li>г) рассмотрения соответствия характеристик на предельной РПХ ЗГУ;</li><li>д) идеализированного ЗГУ (нулевых перекрытий и отсутствие радиального зазора между золотником и втулкой).</li></ul> <p>2. Установите соответствие между статической характеристикой ЗГУ и ГМСП/Д:</p> <p>Статическая характеристика ЗГУ</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. расходная</li><li>2. перепадная</li><li>3. расходно-перепадная при произвольном смещении золотника</li><li>4. предельная расходно-перепадная</li></ol> <p>Статическая характеристика ГМСП/Д</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) механическая</li><li>б) скоростная</li><li>в) нагрузочная</li><li>г) механическая при произвольной ошибке слежения</li></ul>
--	---

	<p>3. Диаграмма нагрузки ГМСП/Д зависит от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) давления в напорной гидролинии привода.</li> <li>б) величины перекрытия дроссельных щелей в ЗГУ.</li> <li>в) коэффициента усиления ЗГУ по расходу.</li> <li>г) значения характерного параметра гидродвигателя (площади поршня или объемной постоянной гидромотора).</li> <li>д) закона движения, структуры и параметрии нагрузки выходного звена привода.</li> </ul>
Уметь: выполнять анализ статических и динамических характеристик, основные статические и динамические расчёты (энергетические, регулировочные, зоны нечувствительности, точности воспроизведения входного информационного сигнала, быстродействия, жёсткости), оценивать надёжность и живучесть КАГпИС	<p>1. Наличие переменного передаточного отношения редуктора механической силовой проводки, соединяющей выходное звено МСП/Д с регулирующим органом ТО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) практически не усложняет модель привода;</li> <li>б) существенно усложняет модель привода, поскольку приводит к появлению ещё одной переменной – передаточному отношению редуктора;</li> <li>в) существенно усложняет модель привода, так как даёт уравнения с изменяющимися коэффициентами при переменных и их производных по времени;</li> <li>г) исключает выполнение энергетических расчётов привода;</li> <li>д) делает невозможным организацию итерационных цепочек в практических расчётах ГМСП/Д.</li> </ul>

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено*

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено*

**КМ-2. Типовые законы движения регулируемых органов (РО). Диаграммы нагрузки и механические характеристики КАГП/Д. Расчёт ЭкГД и ЭкГУ по критериям энергодостаточности, чувствительности и статической точности – базовым показателям работоспособности (ПР). Подбор гидродвигателей (ГД) и золотниковых гидроусилителей (ЗГУ) по каталогам**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Время проведения теста 10 мин

**Краткое содержание задания:**

Ответить на вопросы теста

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: принципы и методы формирования физических и математических моделей и составления структурных схем КАГпИС в виде электрогидравлических (ЭГСП) и гидромеханических (ГМСП) следящих приводов, основные методы расчёта их характеристик и параметров и их электропневматических и электрогидравлических компонентов по критериям энергодостаточности, чувствительности, статической и динамической точности, быстродействию, статической и динамической жёсткости	<p>1.При составлении уравнений движения ГМСП/Д вводится понятие эквивалентного гидродвигателя (ЭГД), поскольку (дайте верный ответ): а) на этапе формирования модели привода нет информации о конкретном типаже гидродвигателя привода; б) получаются более простые соотношения; в) параметры ЭГД входят в паспортные данные любого конкретного гидродвигателя, используемого для комплектации ГМСП/Д; г) такой подход позволяет организовать итерационные процедуры расчёта привода.</p> <p>2.При формировании расчётных математических моделей ГМСП/Д расходно-перепадная характеристика ЗГУ (укажите правильный ответ): а) описывается уравнениями Навье-Стокса для вязкой несжимаемой жидкости; б) формируется на основе уравнения Бернулли для струйки жидкости; в) представляет собой три характеристики для зоны условно ламинарных, турбулентных течений и зоны насыщения по расходу; г) формируется как уравнение течения несжимаемой жидкости через турбулентный дроссель; д) представляет собой зависимость расхода жидкости через условно ламинарный дроссель.</p> <p>3.Расчёт энергетических возможностей ЗГУ осуществляется на основании: а) предельной расходно-перепадной характеристики гидроусилителя, имеющей параболический вид; б) линеаризованной предельной расходно-перепадной характеристики гидроусилителя; в) расходно-перепадной характеристики ЗГУ, соответствующей координате смешения золотника на максимальную величину для первой зоны условно ламинарных режимов течения жидкости <math>x_l</math>; г) расходно-перепадной характеристики ЗГУ, соответствующей половине смешения золотника на максимальную величину для второй зоны турбулентных режимов течения жидкости, т.е. на <math>0,5 x_m</math>.</p>
Уметь: выполнять анализ статических и динамических характеристик, основные	<p>1.Расчёт энергетических возможностей ЗГУ осуществляется на основании: а) предельной расходно-перепадной характеристики</p>

<p>статические и динамические расчёты (энергетические, регулировочные, зоны нечувствительности, точности воспроизведения входного информационного сигнала, быстродействия, жёсткости), оценивать надёжность и живучесть КАГпИС</p>	<p>гидроусилителя, имеющей параболический вид;</p> <p>б) линеаризованной предельной расходно-перепадной характеристики гидроусилителя;</p> <p>в) расходно-перепадной характеристики ЗГУ, соответствующей координате смещения золотника на максимальную величину для первой зоны условно ламинарных режимов течения жидкости <math>хл</math>;</p> <p>г) расходно-перепадной характеристики ЗГУ, соответствующей половине смещения золотника на максимальную величину для второй зоны турбулентных режимов течения жидкости, т.е. на <math>0,5 xm</math>.</p>
--	---

#### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено*

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено*

#### **КМ-3. Расчёт динамики одноканального ГМСП/Д. Анализ влияния параметрии привода на устойчивость и динамические показатели конкурентоспособности (ПК)**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Время тестирования 10 мин

#### Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы теста

#### Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: составлять математические модели отдельных частей и КАГпИС в целом, учитывающие основные физические процессы, происходящие в устройствах при их установившемся и нестационарном движении, сочетающие необходимую</p>	<p>1. В результате выполнения расчётов ГМСП/Д по итерационным алгоритмам удаётся (указать неверное утверждение):</p> <p>а) снизить стоимость привода;</p> <p>б) улучшить тяговые и скоростные свойства ГМСП/Д;</p> <p>в) сократить время разработки привода;</p> <p>г) упростить расчёты на каждом шаге работы.</p> <p>2. Для получения линейности расходной</p>
--	--

<p>физико-математическую строгость и максимальную простоту для решения прямых и, тем более обратных задач</p>	<p>характеристики гидроусилителя «струйная трубка» с неподвижными приёмными окнами необходимо (указать верный ответ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) сечения приёмных окон и сопла трубы должны иметь форму квадрата со скруглёнными углами;</li> <li>б) сечения приёмных окон и сопла трубы должны иметь форму прямоугольника в возможно более острыми углами;</li> <li>в) сечения приёмных окон и сопла трубы должны иметь форму кругов разных диаметров;</li> <li>г) сечения приёмных окон должны иметь форму прямоугольника, а сопла трубы – круга.</li> </ul>
<p>Уметь: формировать частные и обобщённые критерии, а также показатели для оценки функциональной пригодности и конкурентоспособности схемотехнических и конструкционных решений КАГпИС применительно к ТО</p>	<p>1. Для выпуклой диаграммы нагрузки ГМСП/Д определение условия энергодостаточности (указать верный ответ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) осуществляется по единственной точке максимальной потребной мощности;</li> <li>б) должно быть выполнено для режима холостого хода и режима торможения выходного звена;</li> <li>в) следует выполнить для режима максимальной потребной мощности, холостого хода и торможения;</li> <li>г) достаточно выполнить только для режима холостого хода;</li> <li>д) достаточно выполнить только для режима торможения.</li> </ul> <p>2. Из двух значений характерного параметра ЭГД, найденных по критерию энергодостаточности и чувствительности следует выбирать (указать правильный ответ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) меньшее;</li> <li>б) большее;</li> <li>в) среднеарифметическое;</li> <li>г) среднегеометрическое.</li> </ul> <p>3. Масса звеньев силовой проводки, соединяющей выходное звено ГМСП/Д и регулирующий орган (РО) технического объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) всегда считается сосредоточенной и приводится к выходному звену привода;</li> <li>б) всегда считается сосредоточенной и приводится в РО;</li> <li>в) является распределённой и описывается в модели привода уравнением в частных производных;</li> <li>г) никогда не учитывается в модели привода, поскольку предполагается, что инерционность РО существенно больше массы проводки</li> </ul>

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

**КМ-4. Расчёт динамики одноканального ЭГСП/Д. Формирование требований к ЭкГУ, электрогоид-равлическим усилителям (ЭГУ), датчикам обратной связи и согласующей аппаратуре**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Время тестирования 10 мин

**Краткое содержание задания:**

Ответить на вопросы теста

**Контрольные вопросы/задания:**

Уметь: составлять математические модели отдельных частей и КАГПИС в целом, учитывающие основные физические процессы, происходящие в устройствах при их установившемся и нестационарном движении, сочетающие необходимую физико-математическую строгость и максимальную простоту для решения прямых и, тем более обратных задач	1.Почему при построении многокаскадных схем усиления требуется иметь понижение быстродействия каждого следующего по цепи прохождения управляющего сигнала каскада по сравнению с предыдущим (исключите ошибочные ответы): а) в этом случае удается добиться наивысшего быстродействия привода; б) так как это позволяет исключить итерационные цепочки, возвращающие на стадии расчёта энергетики привода; в) это даёт более простые математические соотношения для расчёта; г) в этом случае реализуется функция естественной фильтрации высокочастотной помехи; д) это позволяет исключить «самораскачуку» привода, т.е. ухудшить устойчивость; е) это приводит к работе привода с повышенной точностью слежения 2.Комплектация КАГП индивидуальной системой гидропитания, включающей электронасосную установку (ЭНУ) переменной подачи, даёт следующие преимущества: а) повышенное быстродействие системы «ЭНУ – КАГП»; б) снижение массовых, габаритных показателей
--	--

	системы; в) меньшую закупочную цену системы; г) повышенную экономичность при эксплуатации; д) большую надёжность и живучесть.
Уметь: формировать частные и обобщённые критерии, а также показатели для оценки функциональной пригодности и конкурентоспособности схемотехнических и конструкционных решений КАГпИС применительно к ТО	1.Какое из приведённых ниже определений соответствует понятию добротности привода по скорости: а) отношение скорости движения выходного звена замкнутого привода к развивающему данному звеном усилию (моменту); б) отношение скорости движения выходного звена замкнутого привода к управляющему сигналу; в) отношение скорости движения выходного звена разомкнутого привода к управляющему сигналу; г) отношение скорости движения выходного звена разомкнутого привода к развивающему данному звеном усилию (моменту)

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

# **СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

## **2 семестр**

**Форма промежуточной аттестации:** Экзамен

### **Пример билета**

1. Понятие автоматизированной гидро-и/или пневмосистемы. Следящие гидро- и/или пневмоприводы как исполнительные модули силовых систем технических объектов. Функциональная структура автоматизированного гидравлического привода.
2. Анализ влияния на устойчивость и динамическое качество линейной модели одноканального ГМСП/Д объёма полостей гидродвигателей и приведённого модуля упругости привода. Зависимость частотных характеристик разомкнутого привода от данных параметров. Проблемы практического варьирования данными параметрами для обеспечения требуемых динамических показателей ГМСП/Д.
3. Задача.

### **Процедура проведения**

В устной форме по билетам

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1ПК-1 Использует теоретические и экспериментальные методы научных исследований

#### **Вопросы, задания**

- 1.1. Критерии формирования усилительных блоков автоматизированных гидравлических приводов. Преимущества и недостатки автоматизированных приводов с дроссельным управлением потоками гидравлической энергии. Функциональная и техническая структуры гидромеханического следящего привода с дроссельным управлением – ГМСП/Д.
  2. Анализ влияния на устойчивость и динамическое качество линейной модели одноканального ГМСП/Д передаточного отношения силовой проводки. Зависимость частотных характеристик разомкнутого привода от данного параметра и решение проблемы практического варьирования передаточным отношением для обеспечения требуемых динамических показателей ГМСП/Д.
  3. Задача.
- 2.1. Классификация ГМСП/Д. Преимущества и недостатки привода. Области применения.
  2. Анализ влияния на устойчивость и динамическое качество линейной модели одноканального ГМСП/Д жёсткости закрепления привода на фундаменте технического объекта. Зависимость частотных характеристик разомкнутого привода от данного параметра и решение проблемы практического варьирования жёсткостью узла крепления для обеспечения требуемых динамических показателей ГМСП/Д моноблочного и разнесённого исполнений.
  3. Задача.
- 3.1. Понятие, принципы формирования и перечни типовых показателей функциональной пригодности (работоспособности) и конкурентоспособности ГМСП/Д. Условия и ограничения расчётно-проектной задачи по созданию конкурентоспособного привода.
  2. Анализ влияния на устойчивость и динамическое качество линейной модели

одноканального ГМСП/Д характерного параметра эквивалентного гидродвигателя. Зависимость частотных характеристик разомкнутого привода от данного параметра. нелинейное влияние характерного параметра ЭГД на добротность и динамику ГМСП/Д.

3. Задача.

4.1. Проблемы создания конкурентоспособного автоматизированного привода для силовой системы ТО. Структурная обусловленность конфликтности показателей конкурентоспособности привода. Применение метода морфологической комбинаторики для оценки существующих и формирования перспективных структур силовых приводов и, в частности, ГМСП/Д.

2. Коррекция одноканального ГМСП/Д введением дополнительной обратной связи по скорости движения выходного звена привода.

3. Задача.

5.1. Статические характеристики автоматизированного привода. Статические характеристики ГМСП/Д. Связь характеристик со статическими характеристиками дросселирующего (золотникового) гидроусилителя (ЗГУ) привода.

2. Понятие коррекции системы и ГМСП/Д, в частности. Структурная и параметрическая коррекция реального привода и его математической модели. Общие черты и различия между коррекцией и синтезом системы.

3. Задача.

6.1. Требования, предъявляемые к дросселирующим гидроусилителям ГМСП/Д. Классификация ЗГУ (самостоятельная проработка вопроса). Исходная система, физическая и технико-конструкционная модель симметричного четырёхщелевого ЗГУ с нулевым и положительным перекрытием дроссельных щелей. Специфика математического описания течения жидкости в каналах ЗГУ для разных режимов работы усилителя.

2. Укрупнённый алгоритм решения прямых и обратных задач для разработки конкурентоспособного ГМСП/Д в многокритериальной постановке.

3. Задача.

7.1. Укрупнённый алгоритм расчёта базовых параметров одноканального ГМСП/Д по критериям энергодостаточности, чувствительности и статической точности воспроизведения входного информационного сигнала.

2. Резервирование ГМСП/Д. Виды резервирования. Сопоставительный анализ технико-эксплуатационных и экономических показателей ГМСП/Д с различными видами резервирования.

3. Задача.

## **Материалы для проверки остаточных знаний**

1. Диаграмма нагрузки ГМСП/Д зависит от:

- а) давления в напорной гидролинии привода.
- б) величины перекрытия дроссельных щелей в ЗГУ.
- в) коэффициента усиления ЗГУ по расходу.
- г) значения характерного параметра гидродвигателя (площади поршня или объемной постоянной гидромотора).
- д) закона движения, структуры и параметрии нагрузки выходного звена привода.

Ответы:

- а) давления в напорной гидролинии привода.
- б) величины перекрытия дроссельных щелей в ЗГУ.
- в) коэффициента усиления ЗГУ по расходу.
- г) значения характерного параметра гидродвигателя (площади поршня или объемной постоянной гидромотора).
- д) закона движения, структуры и параметрии нагрузки выходного звена привода.

Верный ответ: д)

2. Основные требования, предъявляемые к многокаскадным электрогидравлическим усилителям мощности (ЭГУ) для комплектации КАГП таковы (исключить ошибочные ответы):

- а) все каскады усиления должны иметь единое схемотехническое исполнение;
- б) все каскады усиления должны быть выполнены по проточным схемам;
- в) все каскады усиления должны быть выполнены по непроточным схемам;
- г) первый каскад усиления должен иметь проточную, а выходной – непроточную схему;
- д) первый каскад усиления должен иметь непроточную, а выходной – проточную схему.

Ответы:

- а) все каскады усиления должны иметь единое схемотехническое исполнение;
- б) все каскады усиления должны быть выполнены по проточным схемам;
- в) все каскады усиления должны быть выполнены по непроточным схемам;
- г) первый каскад усиления должен иметь проточную, а выходной – непроточную схему;
- д) первый каскад усиления должен иметь непроточную, а выходной – проточную схему.

Верный ответ: г)

3. Для выпуклой диаграммы нагрузки ГМСП/Д определение условия

энергодостаточности:

- а) осуществляется по единственной точке максимальной потребной мощности;
- б) должно быть выполнено для режима холостого хода и режима торможения выходного звена;
- в) следует выполнить для режима максимальной потребной мощности, холостого хода и торможения;
- г) достаточно выполнить только для режима холостого хода;
- д) достаточно выполнить только для режима торможения

Ответы:

- а) осуществляется по единственной точке максимальной потребной мощности;
- б) должно быть выполнено для режима холостого хода и режима торможения выходного звена;
- в) следует выполнить для режима максимальной потребной мощности, холостого хода и торможения;
- г) достаточно выполнить только для режима холостого хода;
- д) достаточно выполнить только для режима торможения

Верный ответ: а)

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-1пк-з Использует теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках при проектировании объектов профессиональной деятельности повышенной эффективности

### Вопросы, задания

1.1. Понятие автоматизированной гидро-и/или пневмосистемы. Следящие гидро- и/или пневмоприводы как исполнительные модули силовых систем технических объектов.

Функциональная структура автоматизированного гидравлического привода.

2. Анализ влияния на устойчивость и динамическое качество линейной модели одноканального ГМСП/Д объёма полостей гидродвигателей и приведённого модуля упругости привода. Зависимость частотных характеристик разомкнутого привода от данных параметров. Проблемы практического варьирования данными параметрами для обеспечения требуемых динамических показателей ГМСП/Д.

3. Задача.

2.1. Применение современной методологии получения конкурентоспособных решений – теории и принципов системно-креативного подхода – к исследованию и разработке

автоматизированных приводов и, в частности, ГМСП/Д. Правила идентификации привода в силовой системе технического объекта.

2. Коррекция одноканального ГМСП/Д демпфированием золотника гидроусилителя.

3. Задача

3.1. Понятие реальной системы, физической, функциональной и математической модели ГМСП/Д. Иерархия моделей и решаемых задач при исследовании и проектировании автоматизированного привода. Допущения, вводимые при моделировании привода.

Проблемы создания замкнутых алгоритмов решения прямых и обратных задач.

2. Коррекция одноканального ГМСП/Д введением дополнительной обратной связи по динамическому перепаду давлений в полостях гидродвигателя.

3. Задача.

### **Материалы для проверки остаточных знаний**

1. Из двух значений характерного параметра ЭГД, найденных по критерию энергодостаточности и чувствительности следует выбирать (указать правильный ответ):  
а) меньшее;  
б) большее;  
в) среднеарифметическое;  
г) среднегеометрическое.

Ответы:

- а) меньшее;
- б) большее;
- в) среднеарифметическое;
- г) среднегеометрическое.

Верный ответ: б)

2. Механическая характеристика ГМСП/Д зависит от:

- а) массы объекта регулирования.
- б) приведенной к выходному звену массы объекта регулирования.
- в) закона движения объекта регулирования
- г) давления питания гидропривода

Ответы:

- а) массы объекта регулирования.
- б) приведенной к выходному звену массы объекта регулирования.
- в) закона движения объекта регулирования
- г) давления питания гидропривода

Верный ответ: г)

3. При переходе от исходной нелинейной модели расходно-перепадной характеристики многокаскадного усилителя к линеаризованной (дать верный ответ):

- а) достаточно выполнить линеаризацию РПХ только его выходного каскада;
- б) следует линеаризовать РПХ всех каскадов усиления;
- в) ничего делать не надо, так как РПХ усилителя вообще не требует линеаризации;
- г) достаточно линеаризовать РПХ только первого каскада усиления

Ответы:

- а) достаточно выполнить линеаризацию РПХ только его выходного каскада;
- б) следует линеаризовать РПХ всех каскадов усиления;
- в) ничего делать не надо, так как РПХ усилителя вообще не требует линеаризации;
- г) достаточно линеаризовать РПХ только первого каскада усиления

Верный ответ: а)

### **II. Описание шкалы оценивания**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

### ***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:**

**2 семестр**

**Форма проведения: Защита КП/КР**

**I. Процедура защиты КП/КР**

Представление курсовой работы с ответами на вопросы

**II. Описание шкалы оценивания**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

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

Оценка за курсовую работу определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»