

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

**Направление подготовки/специальность: 15.04.06 Мехатроника и робототехника**

**Наименование образовательной программы: Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике**

**Уровень образования: высшее образование - магистратура**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Электропневмогидравлические модули робототехнических систем**

**Москва  
2024**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меркурьев И.В.
	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883c

И.В.  
Меркурьев

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Свириденко О.В.
	Идентификатор	R9097b88f-SviridenkoOV-16830d5f

О.В.  
Свириденко

Заведующий  
выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меркурьев И.В.
	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883c

И.В.  
Меркурьев

## **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 Способен разрабатывать техническое задание на проектирование мехатронных и робототехнических систем их подсистем, участвовать в разработке конструкторской и проектной документации в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями

ИД-2 Определяет технические и технико-экономические характеристики при проектировании мехатронных и робототехнических систем их подсистем и отдельных устройств с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники, а также новых устройств и подсистем

ИД-3 Выбирает оптимальные решения при разработке мехатронных и робототехнических систем и их подсистем на основе анализа и обобщения отечественного и зарубежного опыта в области их проектирования

2. ПК-2 Способен организовывать и проводить исследования мехатронных и робототехнических систем и их подсистем с учетом требований заказчиков

ИД-1 Разрабатывает действующие макеты и опытные образцы управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводит эксперименты с применением современных информационных технологий и технических средств

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Письменная работа

1. Классификация, схемотехнические исполнения, статические и динамические характеристики гидромеханических следящих приводов с дроссельным управлением для силовых систем МРТС (Решение задач)

2. Морфологические «портреты» электропневмогидравлических модулей (ЭпГМ) для силовых систем мехатронных и робототехнических систем (МРТС). (Решение задач)

3. Расчёт энергетических, регулировочных характеристик и зоны нечувствительности следящего привода с дроссельным управлением для заданных законов движения и структуры нагрузки регулируемых органов (РО) МРТС. (Контрольная работа)

4. Схемотехнические исполнения, энергетические, регулировочные и динамические характеристики шаговых приводов, приводов с насосным, моторным и частотным управлением и автономных гидроприводов. Перспективы применения в приводах новых решений. (Контрольная работа)

**БРС дисциплины**

## 2 семестр

### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Морфологические «портреты» электропневмогидравлических модулей (ЭпгМ) для силовых систем мехатронных и робототехнических систем (МРТС). (Решение задач)
- КМ-2 Классификация, схемотехнические исполнения, статические и динамические характеристики гидромеханических следящих приводов с дроссельным управлением для силовых систем МРТС (Решение задач)
- КМ-3 Расчёт энергетических, регулировочных характеристик и зоны нечувствительности следящего привода с дроссельным управлением для заданных законов движения и структуры нагрузки регулируемых органов (РО) МРТС. (Контрольная работа)
- КМ-4 Схемотехнические исполнения, энергетические, регулировочные и динамические характеристики шаговых приводов, приводов с насосным, моторным и частотным управлением и автономных гидроприводов. Перспективы применения в приводах новых решений. (Контрольная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Назначение ЭпгМ в составе МРТС. Морфологический метод генерирования вариантов модулей. Исходная и расчётная структуры ЭпгМ. Законы движения регулируемых органов МРТС. Статические характеристики. Критерии энергодостаточности, чувствительности и статической точности. Расчёт базовых параметров энергетического контура модулей					
Назначение ЭпгМ в составе МРТС. Морфологический метод генерирования вариантов модулей. Исходная и расчётная структуры ЭпгМ. Законы движения регулируемых органов МРТС. 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 МРТС					
Гидромеханический следящий привод с дроссельным управлением потоками жидкости как базовый исполнительный модуль силовой системы МРТС			+		
Электрогидравлический следящий привод с дроссельным управлением потоками жидкости как комбинированный исполнительный модуль силовой системы МРТС					
Электрогидравлический следящий привод с дроссельным управлением потоками жидкости как комбинированный исполнительный модуль силовой системы МРТС				+	
Шаговые электрогидростатические следящие приводы. Объёмные гидроприводы с машинным и частотным управлением. Автономные моноблочные электрогидростатические следящие приводы. Надёжность приводов. Современное состояние и перспективы развития					

Шаговые электрогидростатические следящие приводы. Объёмные гидроприводы с машинным и частотным управлением. Автономные моноблочные электрогидростатические следящие приводы. Надёжность приводов. Современное состояние и перспективы развития				+
Вес КМ:	20	30	30	20

### БРС курсовой работы/проекта

### 2 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Оценка выполнения первого раздела КР: Расчёт приведённой нагрузки, формирование эквивалентной схемы ЭГСП/Д.
- КМ-2 Оценка выполнения второго раздела КР: Расчёт законов движения эквивалентного гидродвигателя, скоростных и тяговых характеристик, диаграммы нагрузки, расчёт привода по критерию энергодостаточности, подбор комплектующих привода. Соблюдение графика выполнения КР.
- КМ-3 Оценка выполнения третьего раздела КР: Формирование математической модели, расчёт частотных и временных характеристик ненагруженного и нагруженного ЭГСП/Д. Расчёт зоны нечувствительности, точности слежения, добротности привода по скорости. Соблюдение графика выполнения КР.
- КМ-4 Оценка выполнения четвёртого раздела КР: Определение частных ПР, ПК, расчёт относительных безразмерных ПК и ОФК, формирование сводной таблицы ПР, ПК, ОФК, построение лепестковых диаграмм, выбор предпочтительного проектного варианта привода. Оценка качества оформления КР.

#### Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %			
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
	Срок КМ:	4	8	12
Ознакомление с заданием на КР. Расчёт приведённой нагрузки, формирование эквивалентной схемы ЭГСП/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 ЭГСП/Д. Расчёт зоны нечувствительности, точности слежения, добротности привода по скорости.				+
Определение частных ПР, ПК, расчёт относительных безразмерных ПК и ОФК, формирование сводной таблицы ПР, ПК, ОФК, построение лепестковых диаграмм, выбор предпочтительного проектного варианта привода. Оформление КР.				+
Вес КМ:		10	25	35
				30

## 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-2ПК-1 <p>Определяет технические и технико-экономические характеристики при проектировании мехатронных и робототехнических систем их подсистем и отдельных устройств с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники, а также новых устройств и подсистем</p>	<p>Знать:</p> <p>методы получения расчётных схем эквивалентного замещения, принципы и способы формирования расчётных структур модулей, определения обликов эквивалентных схем ЭпгМ и их частей.</p> <p>Уметь:</p> <p>осуществлять расчёт ЭпгМ по критериям энергодостаточности, чувствительности, статической и динамической точности, быстродействию, статической и динамической жёсткости, формировать математические модели отдельных функциональных частей и ЭпгМ в целом</p>	<p>КМ-2 Классификация, схмотехнические исполнения, статические и динамические характеристики гидромеханических следящих приводов с дроссельным управлением для силовых систем МРтС (Решение задач)</p> <p>КМ-3 Расчёт энергетических, регулировочных характеристик и зоны нечувствительности следящего привода с дроссельным управлением для заданных законов движения и структуры нагрузки регулируемых органов (РО) МРтС. (Контрольная работа)</p>

ПК-1	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Выбирает оптимальные решения при разработке мехатронных и робототехнических систем и их подсистем на основе анализа и обобщения отечественного и зарубежного опыта в области их проектирования	Знать: методы комплексной оценки, анализ работоспособности и конкурентоспособности ЭпгМ по совокупности частных показателей технического, эксплуатационного, экономического характера в многомерной постановке; современное состояние и перспективы развития ЭпгМ для МРтС	КМ-1 Морфологические «портреты» электропневмогидравлических модулей (ЭпгМ) для силовых систем мехатронных и робототехнических систем (МРтС). (Решение задач) КМ-4 Схемотехнические исполнения, энергетические, регулировочные и динамические характеристики шаговых приводов, приводов с насосным, моторным и частотным управлением и автономных гидроприводов. Перспективы применения в приводах новых решений. (Контрольная работа)
ПК-2	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Разрабатывает действующие макеты и опытные образцы управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводит эксперименты с применением современных информационных технологий и технических средств	Уметь: исследовать влияние различных нагружающих факторов, а также особенностей построения ЭпгМ на энергетические, регулировочные и динамические показатели привода, находить способы нейтрализации негативного и усиления положительного влияния данных факторов на требуемые ПР и ПК привода.	КМ-4 Схемотехнические исполнения, энергетические, регулировочные и динамические характеристики шаговых приводов, приводов с насосным, моторным и частотным управлением и автономных гидроприводов. Перспективы применения в приводах новых решений. (Контрольная работа)

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

### **КМ-1. Морфологические «портреты» электропневмогидравлических модулей (ЭпгМ) для силовых систем мехатронных и робототехнических систем (МРтС).**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Решение задач

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Ответы в письменной форме на заданные вопросы и решения задач по индивидуальным билетам.

#### **Краткое содержание задания:**

Ответить на вопросы:

1. Что такое показатели работоспособности, конкурентоспособности и побочные показатели технической системы, каков их перечень применительно к КАГП и КАПП.
2. В чём заключается специфика, преимущества и недостатки таких популярных методов оценки степени совершенства рассматриваемого решения, как метод морфологической комбинаторики и метод построения круговых лепестковых диаграмм.
3. Какова функциональная структура автоматизированного исполнительного модуля технического объекта, в частности, РтС.

Решить задачу:

В процессе разработки гидромеханического следящего привода с дроссельным управлением на этапе структурного синтеза данной системы решается задача выбора вида гидроусилителя (ГУ). В качестве альтернативных вариантов рассматриваются следующие виды ГУ:

- цилиндрические 4-х щелевые золотниковые пары (ЗГУ4.Ц);
  - цилиндрические 2-х щелевые золотниковые пары (ЗГУ2.Ц);
  - золотниковых пар с 4-х щелевыми золотниками – шайбами (ЗГУ.Ш);
  - золотниковые пары с 4-х щелевыми плоскими золотниками на торсионном подвесе (ЗГУ.ПТ);
  - симметричные усилители типа сопло-заслонка с подвижной заслонкой и неподвижными соплами (СЗ);
  - симметричные усилители типа струйная трубка с подвижной трубкой (СТ).
- Известно, что основными требованиями (частными показателями конкурентоспособности – ПК), предъявляемыми к ЗГУ, являются:
- экономичность работы, т.е. отсутствие непроизводительного расхода рабочей жидкости – ПК1;
  - жёсткость расходно-перепадных характеристик (РПХ) – ПК2;
  - высокие значения коэффициента усиления ЗГУ по давлению – ПК3;
  - чувствительность ЗГУ – ПК4;
  - статическая точность усилителя – ПК5;
  - способность работать при повышении рабочего давления в гидросистеме (при её последующей модернизации) – ПК6;
  - ресурс – ПК7;
  - надёжность – ПК8;
  - живучесть – ПК9;
  - минимальные массогабаритные показатели (компактность) – ПК10;
  - минимальная стоимость изготовления – ПК11;
  - технологичность изготовления – ПК12;
  - удобство компоновки в составе ГМСП/Д – ПК13.

Весовые коэффициенты  $a_i$ , оценивающие значимость перечисленных выше частных требований к ЗГУ, определённые на основе статистических данных об использовании ГМСП/Д в составе конкретных технических объектов (ТО), таковы:

$a_1=0,08; a_2=0,10; a_3=0,13; a_4=0,12; a_5=0,10; a_6=$

$,05; a_7=0,05; a_8=0,12; a_9=0,06; a_{10}=0,06; a_{11}=0,05; a_{12}=0,03; a_{13}=0,05.$

Используя метод морфологической комбинаторики, необходимо определить перспективность установки в составе ГМСП/Д для конкретного ТО того или иного типа гидроусилителя. Построить график зависимости степени конкурентоспособности различных ГУ из предложенного перечня.

### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
<p>Знать: методы комплексной оценки, анализ работоспособности и конкурентоспособности ЭпГМ по совокупности частных показателей технического, эксплуатационного, экономического характера в многомерной поста-новке;</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чём заключается специфика системно-креативного подхода при исследовании свойств и разработке технической системы для рыночного общества</li> <li>2. Что такое показатели работоспособности, конкурентоспособности и побочные показатели технической системы, каков их перечень применительно к КАГП и КАПП</li> <li>3. Каким образом возможно учесть степень важности того или иного частного показателя конкурентоспособности при решении расчётно-проектной задачи</li> <li>4. Можно ли утверждать, что методы морфологической комбинаторики и лепестковых диаграмм являются методами оценки не только структуры, но параметрии решения</li> <li>5. Каковы преимущества и недостатки введения обобщённого функционала конкурентоспособности для оценки степени совершенства проектных вариантов решения</li> <li>6. Какие существуют подходы к решению обратной параметрической задачи при наличии конфликтных частных показателей конкурентоспособности (ПК)</li> <li>7. Каким требованиям должны удовлетворять весовые коэффициенты частных ПК</li> <li>8. Почему при решении задач параметрического синтеза не рассматриваются показатели работоспособности, обеспечивающие необходимое условие существования товара, т.е. показатели функциональной востребованности (назначения) будущего решения</li> <li>9. Почему изначально непрерывная задача параметрического синтеза на практике всегда превращается в дискретную, а зачастую и в комплексную, т.е. в дискретно-</li> </ol>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	целочисленную задачу 10. В чём преимущество решения обратной параметрической задачи при наличии конфликтных частных ПК в пространстве Парето

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется, если на все вопросы даны верные ответы, задача решена верно и решение сопровождается пояснениями-комментариями

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется, если большинство вопросов раскрыто. Задача решена верно, но комментарии-пояснения отсутствуют

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется, если даны верные ответы на большинство вопросов, представлен ход (алгоритм) решения задачи, но само решение не получено

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если на большинство вопросов не дан верный ответ и не решена задача

**КМ-2. Классификация, схемотехнические исполнения, статические и динамические характеристики гидромеханических следящих приводов с дроссельным управлением для силовых систем МРТС**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Решение задач

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Ответы в письменной форме на заданные вопросы и решения задач по индивидуальным билетам.

**Краткое содержание задания:**

Ответить на вопросы:

1. По каким критериям выполняется классификация современных исполнительных модулей.

2. Можно ли утверждать, что реальные статические характеристики привода – это масштабированные статические характеристики ЗГУ, входящего в состав привода

3. Почему исследовать устойчивость следует для модели ГМСП/Д без позиционной составляющей нагрузки, хотя анализ динамических ПК требуется выполнять для реального сочетания нагружающих факторов

Решить задачу:

При экспериментальном исследовании ненагруженного ГМСП/Д с единичными коэффициентами входа и обратной связи было установлено, что амплитудно-частотная

характеристика привода на частоте  $f_0=40$  Гц имеет ординату  $L_0= - 3$  дБ, а смещение золотника ЗГУ относительно втулки соответствует предельной РПХ усилителя и равно  $x_m=0,2$  мм.

Исследования данного привода в тормозном режиме показали, что при давлении в линии гидропитания  $p_p=21$  МПа и давлении в гидрролинии слива  $p_{сл}=1$  МПа динамометр, присоединённый к заторможенному штоку привода, зафиксировал усилие  $R_t=20$  кН.

Определить:

- рабочую площадь поршня гидроцилиндра,
- скорость холостого хода штока ГМСП/Д,
- потребную подачу насосной станции, которой следует комплектовать привод при его эксплуатации в системе объекта,
- собственную частоту, постоянную времени ненагруженного привода и добротность привода по скорости.

При решении задачи использовать линейную математическую модель привода.

### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
<p>Знать: методы получения расчётных схем эквивалентного замещения, принципы и способы формирования рас-чётных структур модулей, определения обликов эквивалентных схем ЭпгМ и их частей.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Какие характеристики ГМСП/Д и ЗГУ называются статическими</li> <li>2.Для какого состояния привода (разомкнутого или замкнутого) рассматриваются его статические характеристики</li> <li>3.Почему при моделировании статических характеристик ЗГУ и ГМСП/Д не учитываются условные утечки жидкости</li> <li>4.В чём разница между идеальными и реальными статическими характеристиками четырёхщелевого ЗГУ и ГМСП/Д, укомплектованного данным усилителем</li> <li>5.Можно ли утверждать, что реальные статические характеристики привода – это масштабированные статические характеристики ЗГУ, входящего в состав привода</li> <li>6.Какой статической характеристике ЗГУ (расходной, перепадной, расходно-перепадной) соответствует механическая, нагрузочная и скоростная характеристика ГМСП/Д</li> <li>7.Зависит ли зона нечувствительности привода от перепада давлений по гидропитанию</li> <li>8.Почему расчёт параметров ГМСП/Д из условия обеспечения требуемой точности слежения необходимо выполнять, ориентируясь на предельную РПХ гидроусилителя, входящего в состав привода</li> <li>9.Можете ли Вы дать физическое объяснение того факта, что даже ненагруженный ГМСП/Д имеет динамические</li> </ol>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>характеристики, отличающиеся от соответствующих характеристик идеального привода</p> <p>10. Почему исследовать устойчивость следует для модели ГМСП/Д без позиционной составляющей нагрузки, хотя анализ динамических ПК требуется выполнять и для реального сочетания нагружающих факторов</p>

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется, если на все вопросы даны верные ответы, задача решена верно и решение сопровождается пояснениями-комментариями

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется, если большинство вопросов раскрыто. Задача решена верно, но комментарии-пояснения отсутствуют

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется, если даны верные ответы на большинство вопросов, представлен ход (алгоритм) решения задачи, но само решение не получено

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если на большинство вопросов не дан верный ответ и не решена задача

**КМ-3. Расчёт энергетических, регулировочных характеристик и зоны нечувствительности следящего привода с дроссельным управлением для заданных законов движения и структуры нагрузки регулируемых органов (РО) МРтС.**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Ответы в письменной форме на заданные вопросы и решения задач по индивидуальным билетам.

**Краткое содержание задания:**

Ответить на вопросы:

1. Как формулируется критерий энергетической достаточности, а также критерий чувствительности ГМСП/Д.
2. В чём смысл перехода от реальной совокупности гидродвигателей и гидроусилителя ГМСП/Д к эквивалентному двигателю и эквивалентному гидроусилителю.
3. Почему анализ энергодостаточности достаточно выполнить для первого и третьего квадрантов поля, на котором определяются диаграммы нагрузки (ДН) и механические характеристики (МХ).

Решить задачу:

Известно, что выходное звено ГМСП/Д, имеющее инерционную и позиционную нагрузки, совершает симметричные гармонические колебания с амплитудой  $A_y=14$  мм и частотой  $f=2$  Гц. ГМСП/Д получает гидропитание от насоса постоянной подачи с переливным клапаном, отрегулированным на давление  $p_p=16$  МПа, давление в гидролинии слива привода составляет  $p_{сл}=1,2$  МПа. Масса нагрузки, приведённая к выходному звену привода, равна  $m=200$  кг, жёсткость позиционной нагрузки –  $C=105$  Н/м.

Получить аналитические выражения для усилия и мощности  $N$ , развиваемых приводом в указанном режиме, найти соотношения для экстремума этой мощности и моментов времени  $t_э$ , в которые имеет место данный режим, а также выражения для развиваемых усилия и скорости движения выходного звена привода в моменты времени  $t_э$ .

Из условия оптимизации привода по критерию энергодостаточности рассчитать усилие торможения привода, скорость холостого хода его выходного звена, рабочую площадь гидроцилиндра ГМСП/Д и требуемую подачу насосной станции.

### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
<p>Уметь: осуществлять расчёт ЭпГМ по критериям энергодостаточности, чувствительности, статической и динамической точности, быстродействию, статической и динамической жёсткости, формировать математические модели отдельных функциональных частей и ЭпГМ в целом</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Каков сценарий определения ДН для заданного закона движения регулируемого органа привода</li> <li>2.Сформируйте алгоритм определения базового параметра гидродвигателя для условно вогнутой ДН</li> <li>3.Сформируйте алгоритм определения базового параметра гидродвигателя для условно выпуклой ДН</li> <li>4.Как определить точку наибольшей располагаемой мощности ГМСП/Д при реализации “двухточечного” сценария нахождения базового параметра ЭкД привода</li> <li>5.Как оценить энергетическую эффективность системы “ГМСП/Д - ДН привода”</li> <li>6.Каким образом можно оценить эффективность системы “ГМСПД - насосная станция с насосом постоянной подачи и переливным клапаном”</li> <li>7.Приведите сценарий учёта инерционности жидкости в соединительных гидролиниях между гидроусилителем и гидродвигателем ГМСП/Д</li> <li>8.Каков алгоритм пересчёта механической характеристики ГМСП/Д при округлении</li> </ol>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	параметров гидродвигателя и усилителя привода 9. Как связаны статическая точность ГМСП/Д для режима холостого хода и для режима работы с наибольшей располагаемой мощностью 10. Каков алгоритм нахождения комплексной диаграммы нагрузки при условии отработки следящим приводом сразу нескольких законов движения регулируемых органов

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется, если на все вопросы даны верные ответы, задача решена верно и решение сопровождается пояснениями-комментариями

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется, если большинство вопросов раскрыто. Задача решена верно, но комментарии-пояснения отсутствуют

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется, если даны верные ответы на большинство вопросов, представлен ход (алгоритм) решения задачи, но само решение не получено

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если на большинство вопросов не дан верный ответ и не решена задача

**КМ-4. Схемотехнические исполнения, энергетические, регулировочные и динамические характеристики шаговых приводов, приводов с насосным, моторным и частотным управлением и автономных гидроприводов. Перспективы применения в приводах новых решений.**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Ответы в письменной форме на заданные вопросы и решения задач по индивидуальным билетам.

**Краткое содержание задания:**

Ответить на вопросы:

1. Можно ли считать, что насосное управление гидроприводом равноценно моторному управлению.
2. На основании каких соображений можно сделать вывод о том, что приводы с частотным управлением не имеют видимых преимуществ по диапазонам регулирования скоростей движения выходных звеньев, экономичности работы, суммарным массовым и габаритным показателям.
3. Какие диапазоны по скорости и развиваемому моменту на выходном звене имеет гидропривод с насос-моторным управлением при отсутствии и при наличии потерь энергии

Решить задачу:

Для вращения бора диаметром  $D=450$  мм с частотой 120 об/мин угледобывающего комбайна спроектирована гидрообъёмная передача, состоящая из насоса постоянной подачи, гидромотора, вал которого соединён с бором, открытого гидробака и переливного клапана.

Усилие резания породы одним зубом равно 1,5 кН, число режущих зубьев бора составляет 20, давление настройки предохранительного клапана (ПК) составляет  $p_k=32$  МПа.

Считая, что полный КПД каждой гидромашины равен 0,85, а объёмный – 0,95, пренебрегая потерями гидравлической энергии в гидролиниях передачи, определить:

- теоретический и фактический моменты на валу гидромотора;
- выходную, входную мощности и потребную объёмную постоянную гидромотора, величину фактического расхода жидкости через мотор;
- объёмную постоянную, теоретические и фактические значения подач и моментов на валу насоса, если частота вращения вала составляет 2950 об/мин;
- затраты на оплату электроэнергии за одну 12- часовую смену работы передачи при вращении вала насоса электродвигателем с полным КПД, равным 0,89 и тарифе 0,05 у.е/кВт.ч.

Решить задачу для следующих вариантов:

- потери давления в соединительной гидролинии между напорным патрубком насоса и входным патрубком гидромотора составляют для указанного режима работы передачи 1,50 МПа;
- в сливной гидролинии гидромотора установлен подпорный клапан, настроенный на давление открытия 0,7 МПа;
- гидромотор установлен выше насоса на 20 м, а плотность рабочей жидкости равна 850 кг/м<sup>3</sup>.

Что изменится в работе передачи и в решении задачи, если вместо предохранительного клапана установить клапан переливной, настроенный на давление  $p_k$  и пропускающий расход 15 л/мин?

### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: современное состояние и перспективы развития ЭпМ для МРтС	1. Какие гидроприводы являются приводами с машинным и частотным управлением 2. Какие преимущества и недостатки имеют ОГП с машинным и частотным управлением по сравнению с дроссельными гидроприводами 3. Можно ли считать, что насосное и моторное управление равноценно (ответ следует обосновать)

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>4.Какие основные контуры образуют структуру ОГП-НУ, ОГП-МУ, ОГП-ЧУ</p> <p>5.Какие преимущества и недостатки имеют приводы с разомкнутым и замкнутым потоками жидкости</p> <p>6.Зачем в контуры энергетики (КЭ) гидроприводов с машинным и частотным управлением часто вводят гидроаккумуляторы</p> <p>7.Каково назначение подпиточного насоса в ОГП-НУ, почему вместо такого насоса в ОГП-ЧУ часто используют аккумулятор</p> <p>8.Какие характеристики ОГП с машинным и частотным управлением называются статическими</p> <p>9.Работоспособна ли схема ОГП, состоящая только из насоса и гидромотора (ответ необходимо обосновать)</p> <p>10.можно ли утверждать, что КЭ гидропривода с машинным управлением - это гидрообъемный редуктор, заменяющий механический редуктор в традиционных электромеханических приводах</p>
<p>Уметь: исследовать влияние различных нагружающих факторов, а также особенностей построения ЭпМ на энергетические, регулировочные и динамические показатели привода, находить способы нейтрализации негативного и усиления положительного влияния данных факторов на требуемые ПР и ПК привода.</p>	<p>1.Сформируйте структуру ОГП-НУ и гидромотором</p> <p>2.Какая принципиальная гидравлическая схема должна быть у электрогидравлического механизма управления рабочим объемом насоса в ОГП-НУ</p> <p>3.Как обеспечить подпитку силовых гидролиний в ОГП-МУ</p> <p>4.Каким образом можно избежать “динамической подкачки” силовых гидролиний ОГП-НУ при отработке приводом гармонических управляющих сигналов</p> <p>5.Сформируйте алгоритм расчёта скорости движения и тягового момента выходного звена ОГП-НУ при известных скоростях и моментах на валу насоса</p> <p>6.Сформируйте принципиальную гидравлическую схему ОГП-НУ, способного накапливать энергию жидкости от насоса в режимах малого энергопотребления</p> <p>7.Сформируйте принципиальную</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>гидравлическую схему ОГП-НУ, способного накапливать энергию жидкости от гидромотора, работающего с помогающими нагрузками</p> <p>8.Предложите алгоритм расчёта объёмных, гидромеханических и полных потерь в КЭ для ОГП-ЧУ</p> <p>9.Приведите соотношения, позволяющие сравнить ОГП-НУ и ОГП-ЧУ по широте диапазона бесступенчатого регулирования скорости движения выходного звена</p> <p>10.Каков сценарий определения широты диапазона регулирования скорости ОГП-МУ при заданной величине объёмной постоянной машины и приведённом к валу мотора моменте сил контактного трения покоя</p>

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется, если на все вопросы даны верные ответы, задача решена верно и решение сопровождается пояснениями-комментариями

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется, если большинство вопросов раскрыто. Задача решена верно, но комментарии-пояснения отсутствуют

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется, если даны верные ответы на большинство вопросов, представлен ход (алгоритм) решения задачи, но само решение не получено

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если на большинство вопросов не дан верный ответ и не решена задача

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 2 семестр

**Форма промежуточной аттестации:** Экзамен

### Процедура проведения

Студент выбирает экзаменационный билет из предложенного перечня. Каждый билет содержит два теоретических вопроса и задачу. Тематика вопросов и задач подобрана таким образом, чтобы в рамках билета было затронуто максимально возможное количество вопросов, относящихся к содержанию дисциплины. Время подготовки к ответу составляет 60 минут, время ответа по билету - не более 20 минут, общее время пребывания студента в аудитории не более 1 ч.30 мин.

После взятия студентом билета экзамен для этого студента считается начавшимся и может за-кончиться только оценкой.

Студент может взять другой билет с потерей одного балла.

При необходимости выхода студента из аудитории по какой-либо уважительной причине после получения им билета экзаменатор вправе заменить билет на другой с сохранением прежнего времени на подготовку, либо дать дополнительную задачу.

После получения билета какие-либо звонки на мобильные телефоны и иные средства связи с «внешним миром» не допускаются и рассматриваются как подсказка. В этом случае по усмотрению преподавателя студенту может быть предложено взять другой билет (с сохранением прежнего времени на подготовку к ответу), решить дополнительно ещё одну задачу, либо понижена оценка за ответ на один балл.

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-2пк-1 Определяет технические и технико-экономические характеристики при проектировании мехатронных и робототехнических систем их подсистем и отдельных устройств с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматизации, измерительной и вычислительной техники, а также новых устройств и подсистем

### **Вопросы, задания**

1. Модели и структурные схемы одноканального электрогидравлического следящего привода с дроссельным управлением (ЭГСП/Д) с электрической и механической обратными связями
2. Оценка устойчивости линейной модели одноканального гидромеханического следящего привода с дроссельным управлением (ГМСП/Д) с помощью критерия Гурвица, Найквиста, методом изолиний динамических показателей в пространстве варьируемых параметров модели привода
3. Алгоритм расчёта базовых параметров гидромеханического следящего привода с дроссельным управлением (ГМСП/Д) заданной (неизменной) простейшей структуры по критерию энергодостаточности, статической точности и чувствительности
4. Функциональная структура гидромеханического следящего привода с дроссельным управлением (ГМСП/Д). Понятие физической и математической моделей привода. Система условных обозначений физических элементов ГМСП/Д и их математическое представление
5. Электрогидравлические следящие приводы (ЭГСП) как вид автоматизированных комбинированных гидроприводов. Укрупнённая функциональная структура ЭГСП.

ЭГСП с дроссельным управлением (ЭГСП/Д). Состав контура управления и энергетического контура ЭГСП/Д

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие характеристики КАГП являются статическими

Ответы:

- расходная характеристика и перепадная характеристика; - расходно-перепадная характеристика; - диаграмма нагрузки (ДН); - механическая характеристика (МХ) и диаграмма нагрузки; - скоростная, нагрузочная и механические характеристики

Верный ответ: скоростная, нагрузочная и механические характеристики

2. Какова функциональная структура комбинированного автоматизированного гидро- или пневмопривода (КАГП или КАПП)

Ответы:

- регулируемый орган, гидроусилитель, гидродвигатель; - гидроусилитель, качалка обратной связи, комплекс нагружающих факторов; - исполнительная, логико-вычислительная, информационная подсистемы; - информационно-вычислительная, силовая, усилительная подсистемы; - регулирующий блок, электромеханический преобразователь, согласующая аппаратура

Верный ответ: исполнительная, логико-вычислительная, информационная подсистемы

3. Каков алгоритм расчёта базовых параметров КАГП по критерию энергодостаточности

Ответы:

- формируется эквивалентная структура привода, определяются законы движения регулируемого органа (РО), находится ДН, рассчитывается МХ, определяется искомый параметр; - определяются законы движения РО, строится МХ, определяется искомый параметр; - формируется эквивалентная структура привода, строится нагрузочная характеристика и МХ, определяется искомый параметр; - строится скоростная и нагрузочная характеристики, находится ДН, задаётся требуемая зона нечувствительности, определяется искомый параметр; - задаётся требуемая точность слежения и статическая жёсткость привода, строятся графики законов движения РО, из сопоставления данных графиков и требований по точности и жёсткости определяется искомый параметр

Верный ответ: формируется эквивалентная структура привода, определяются законы движения регулируемого органа (РО), находится ДН, рассчитывается МХ, определяется искомый параметр

4. Модели каких основных технических частей входят в состав математической модели одноканального ЭГСП/Д- моноблока

Ответы:

- электромеханического преобразователя, гидродвигателя, силовой проводки, регулируемого органа (РО); - сумматора, электронного усилителя-корректора (ЭУК), блока согласующей аппаратуры (СА), гидродвигателя, РО; - сумматора, ЭУК, СА, РО, датчика обратной связи (ДОС), электрогидравлического усилителя (ЭГУ); - ЭГУ, ЭУК, гидродвигателя, РО, деформации фундамента, сумматора, ДОС, СА; - сумматора, деформации фундамента, гидродвигателя, ДОС, СА

Верный ответ: ЭГУ, ЭУК, гидродвигателя, РО, деформации фундамента, сумматора, ДОС, СА

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-3ПК-1 Выбирает оптимальные решения при разработке мехатронных и робототехнических систем и их подсистем на основе анализа и обобщения отечественного и зарубежного опыта в области их проектирования

### **Вопросы, задания**

1. Функции, выполняемые гидро- и пневмосистемами в роботах. Сравнительные характеристики, преимущества и недостатки гидравлических, пневматических и электромеханических систем с автоматизированными исполнительными модулями для силового управления органами роботов
2. Типовые показатели функциональной пригодности (работоспособности), конкурентоспособности, побочные показатели, ресурсные факторы и дестабилизирующие воздействия комбинированных автоматизированных электропневмогидравлических модулей робототехнических систем конкурентоспособности
3. Общий аналитический обзор современного состояния и перспектив развития гидро- и пневмосистем технических объектов и их аппаратно-машинной базы
4. Шаговые электрогидравлические приводы с дроссельным управлением. Принцип действия, составные части шаговых приводов с вращательным, поворотным и поступательным движением выходного звена. Решение задачи устранения люфтов в механических узлах приводов. Преимущества и недостатки приводов по сравнению с электрогидравлическими следящими приводами с дроссельным управлением аналогового принципа действия
5. Понятие эквивалентного гидродвигателя (ЭГД), приведённой нагрузки, закона движения исполнительного звена привода и диаграммы нагрузки привода. Определение вида ЭГД, методы приведения инерционной, позиционной нагрузок и нагрузки скоростного трения к выходному звену привода

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

1. Какое сочетание требований по быстродействию у составляющих частей реализуется в ЭГСП/Д

Ответы:

- равное быстродействие всех основных частей прямого тракта прохождения управляющего сигнала; - повышение быстродействия каждого последующего блока по ходу управляющего сигнала; - снижение быстродействия каждого последующего блока по ходу управляющего сигнала; - равное быстродействие блока СА и ЭГУ; - большее быстродействие ЭГУ, чем СА, большее быстродействие СА чем ДОС

Верный ответ: снижение быстродействия каждого последующего блока по ходу управляющего сигнала

2. Каковы основные преимущества шаговых электрогидравлических приводов по сравнению с ЭГСП/Д

Ответы:

- существенно меньшие массогабаритные показатели; - большее быстродействие; - возможность моноблочного и разнесённого исполнения; - возможность комплектации как гидроцилиндрами, так и гидромоторами; - повышенная динамическая устойчивость

Верный ответ: повышенная динамическая устойчивость

3. Каковы основные области применения автономных моноблочных электрогидравлических приводов

Ответы:

- технические объекты с повышенным быстродействием; - медицинская техника, фармакологическое производство; - рулевые системы летательных аппаратов и приводы манипуляторов; - вместо электромеханических автоматизированных приводов; - при наличии нескольких источников гидроэнергии в составе технического объекта

Верный ответ: вместо электромеханических автоматизированных приводов

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД-1ПК-2 Разрабатывает действующие макеты и опытные образцы управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводит эксперименты с применением современных информационных технологий и технических средств

#### **Вопросы, задания**

1. Особенности расчёта надёжности комбинированных автоматизированных гидро- и пневмоприводов методом структурных схем надёжности
2. Динамическая жёсткость одноканального гидромеханического следящего привода с дроссельным управлением (ГМСП/Д). Предельные случаи жёсткости. Оценка устойчивости по частотным характеристикам динамической жёсткости ГМСП/Д
3. Анализ влияния приведённой массы нагрузки на динамическое качество линейной модели одноканального гидромеханического следящего привода с дроссельным управлением
4. Анализ влияния группы «энергетических» параметров на устойчивость и динамическую конкурентоспособность привода. Практические способы изменения параметров данной группы. Необходимость итерационных процедур при решении задачи определения параметров привода по совокупности энергетических и динамических показателей
5. Устойчивость линейной модели одноканального гидромеханического следящего привода с дроссельным управлением (ГМСП/Д). Физико-энергетическая природа возможной потери устойчивости привода

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

1. Какие соотношения входят в исходную математическую модель моноблочного ГМСП/Д для описания нестационарного состояния привода

Ответы:

- уравнения: динамического баланса расходов системы "гидроусилитель (ГУ) - гидродвигатель (ГД)", равновесия выходного звена, движения РО; - уравнения: динамического баланса расходов системы "гидроусилитель - гидродвигатель", равновесия выходного звена, движения РО; - уравнения: баланса расходов "ГУ-ГД", деформации фундамента, обратной связи, движения выходного звена; - уравнения: динамического баланса расходов системы "гидроусилитель - гидродвигатель", равновесия выходного звена, движения РО, обратной связи; - уравнения: баланса расходов "ГУ-ГД", деформации фундамента, обратной связи, движения выходного звена, силовой проводки, расходно-перепадной характеристики ГУ

Верный ответ: уравнения: баланса расходов "ГУ-ГД", деформации фундамента, обратной связи, движения выходного звена

2. Линейная математическая модель ГМСП/Д используется потому, что:

Ответы:

- она позволяет исследовать динамику привода с помощью временных процессов и частотных характеристик; - она проще; - она обладает худшими запасами по устойчивости; - она формирует своеобразную "точку" для сравнения характеристик реального и идеального привода; - она позволяет оценить динамику привода почти без вычислительной работы

Верный ответ: - она проще

3. Как влияет на устойчивость следящего привода приведённая масса нагрузки

Ответы:

- не влияет на устойчивость; - увеличение массы сопровождается ухудшением устойчивости; - увеличение массы приводит к улучшению устойчивости; - всё зависит от

доминирования того или иного диссипативного фактора; - не влияет на устойчивость при упругой силовой проводке и ухудшает устойчивость при наличии жёсткой проводки  
Верный ответ: всё зависит от доминирования того или иного диссипативного фактора

## ***II. Описание шкалы оценивания***

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* При ответах на заданные вопросы продемонстрировано уверенное владение материалом, хотя на отдельные вопросы, предполагающие расширенное изучение предмета, студент затруднялся ответить

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания:* При ответах на ряд заданных вопросов студент затруднялся с ответом, но в целом верно ориентировался в дисциплине.

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 65*

*Описание характеристики выполнения знания:* Ответы на вопросы преподавателей характеризовались неуверенностью, но продемонстрировано знания основ дисциплины.

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Верные ответы даны на менее, чем 65 % вопросов

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

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

**Для курсового проекта/работы:**

**2 семестр**

**Форма проведения: Защита КП/КР**

### ***I. Процедура защиты КП/КР***

Защита КР производится в составе комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. Студент формирует текст доклада и набор слайдов для демонстрации основных расчётно-проектных этапов работы. В течение 5 - 8 минут студент излагает постановку задачи и её решение, после чего отвечает на вопросы преподавателей. По результатам сделанного доклада ответов на вопросы, качества выполнения КР проставляется оценка.

### ***II. Описание шкалы оценивания***

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в полном объёме и надлежащим образом оформлена с соблюдением действующих стандартов. Качество доклада и графика соответствуют современным требованиям к квалификационным работам данного вида. При ответах на заданные вопросы продемонстрировано уверенное владение материалом, хотя на отдельные вопросы, предполагающие расширенное изучение предмета, студент затруднялся ответить

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в полном объёме и надлежащим образом оформлена с соблюдением действующих стандартов. Качество доклада и графика в основном соответствуют современным требованиям к квалификационным работам данного вида. При ответах на ряд заданных вопросы студент затруднялся с ответом, но в целом верно ориентировался в материале.

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 65*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена не в полном объёме и оформлена с отступлениями от требований стандартов. В целом получено работоспособное, но малоконкурентоспособное решение. Ответы на вопросы преподавателей характеризовались неуверенностью, но основные расчётно-проектные реализованы корректно.

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

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

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

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.