

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

**Направление подготовки/специальность: 11.04.01 Радиотехника**

**Наименование образовательной программы: Киберфизические системы и интернет вещей**

**Уровень образования: высшее образование - магистратура**

**Форма обучения: очно-заочная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Исполнительные устройства киберфизических систем**

**Москва  
2024**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Благодаров Д.А.	
Идентификатор	Rb1d3ad56-BlagodarovDA-109ee6b	

Д.А.  
Благодаров

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Стрелков Н.О.	
Идентификатор	R784cde94-StrelkovNO-f448f943	

Н.О.  
Стрелков

Заведующий  
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Шалимова Е.В.	
Идентификатор	Rf4bb1f0c-ShalimovaYV-f267ebd6	

Е.В.  
Шалимова

## **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. УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ИД-2 Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи

2. ПК-1 Способен определять цели, осуществлять постановку задач проектирования и эксплуатации, подготавливать технические задания на выполнение проектных и эксплуатационных работ по созданию устройств сбора данных и управления инфраструктурой

ИД-3 Умеет проводить разработку архитектуры радиотехнических устройств и систем сбора обработки данных и управления исполнительными устройствами

3. ПК-2 Способен проектировать радиотехнические устройства, приборы и их узлы, системы и комплексы сбора и обработки данных и управления устройствами с учетом заданных требований в том числе и бортового базирования

ИД-2 Умеет разрабатывать радиотехнические устройства, приборы, системы и комплексы с применением современных пакетов программ для сквозного проектирования

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Тест 1 «Основы механики и регулирования координат приводных исполнительных систем» (Тестирование)
2. Тест 2 «Электроавтоматизация на базе систем постоянного тока» (Тестирование)
3. Тест 3 «Электроавтоматизация на базе систем переменного тока» (Тестирование)
4. Тест 4 «Энергетика. Системы управления и элементы проектирования» (Тестирование)
5. Тест 5 "Вопросы по итогам лабораторных работ" (Тестирование)

## **БРС дисциплины**

3 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
	Срок КМ:	4	8	11	13	15
Понятие приводных исполнительных систем, структура. Основы механики и регулирования координат						

Основы механики и регулирования координат приводных исполнительных систем	+				
Электроавтоматизация на базе систем постоянного тока					
Электроавтоматизация на базе систем постоянного тока		+			+
Электроавтоматизация на базе систем переменного тока					
Электроавтоматизация на базе систем переменного тока			+		+
Энергетика					
Энергетика				+	+
Системы управления и элементы проектирования					
Системы управления и элементы проектирования				+	+
Вес КМ:	10	20	20	20	30

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

## 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
УК-1	ИД-2ук-1 Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет декомпозицию отдельные задачи	Знать: основы механики и регулирования координат приводных исполнительных систем электромеханические свойства исполнительных систем постоянного тока, способы регулирования и техническую реализацию электромеханические свойства исполнительных систем переменного тока, способы регулирования и техническую реализацию	Тест 1 «Основы механики и регулирования координат приводных исполнительных систем» (Тестирование) Тест 2 «Электроавтоматизация на базе систем постоянного тока» (Тестирование) Тест 3 «Электроавтоматизация на базе систем переменного тока» (Тестирование)
ПК-1	ИД-3пк-1 Умеет проводить разработку архитектуры радиотехнических устройств и систем сбора обработки данных и управления исполнительными устройствами	Уметь: выполнять расчеты характеристик исполнительных систем, выбирать основные элементы при проектировании и проводить простые натурные исследования	Тест 5 "Вопросы по итогам лабораторных работ" (Тестирование)
ПК-2	ИД-2пк-2 Умеет	Уметь:	Тест 4 «Энергетика. Системы управления и элементы проектирования»

	разрабатывать радиотехнические устройства, приборы, системы и комплексы с применением современных пакетов программ для сквозного проектирования	пользоваться современными программными комплексами для имитационного моделирования и проектирования технических систем	(Тестирование)
--	---	--	----------------

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

### **КМ-1. Тест 1 «Основы механики и регулирования координат приводных исполнительных систем»**

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Предлагается набор тестовых вопросов с вариантами выбора правильных ответов. Все вопросы имеют одинаковый единичный весовой коэффициент.

#### **Краткое содержание задания:**

Тестирование на проверку знаний по основам механики и регулированию координат приводных исполнительных систем

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Знать: основы механики и регулирования координат приводных исполнительных систем	<p>1.1. Приведение моментов инерций механической части системы к валу электродвигателя основано на</p> <p>а) законе сохранения импульса <b>б) законе сохранения кинетической энергии</b> в) втором законе Ньютона</p> <p>2.2. Приведение моментов статических нагрузок механической части системы к валу электродвигателя основано на</p> <p>а) балансе механической мощности б) балансе кинетической энергии в) законе сохранения импульса</p> <p>3.3. Полный радиус приведения кинематической схемы электропривода это</p> <p>а) отношение угловой скорости вала двигателя к линейной скорости механизма <b>б) отношение линейной скорости механизма к угловой скорости вала двигателя</b> в) отношение угловой скорости вала двигателя к передаточному числу механической передачи</p> <p>4.4. Использование механической передачи в виде редуктора обеспечивает</p> <p>а) уменьшение момента на выходном валу редуктора <b>б) увеличение момента на выходном валу редуктора</b> в) увеличение механической мощности на выходном валу редуктора</p> <p>5.5. Активный момент сопротивления нагрузки</p> <p>а) всегда тормозящий б) всегда движущий <b>в) может быть как тормозящий, так и движущий</b></p> <p>6.6. Реактивный момент сопротивления нагрузки</p> <p>а) всегда тормозящий б) всегда движущий</p>
--	--

	<p>в) может быть как тормозящий, так и движущий</p> <p>7.7. Понятие «регулирование скорости электропривода» подразумевает</p> <p><b>а) принудительное изменение скорости электропривода путем электрического воздействия на механическую характеристику двигателя</b></p> <p>б) принудительное изменение скорости электропривода путем изменения нагрузки на валу двигателя</p> <p>в) принудительное изменение момента инерции механической части электропривода</p> <p>8.8. Какой показатель регулирования скорости электропривода не является одним из основных?</p> <p>а) диапазон регулирования скорости</p> <p><b>б) зависимость КПД электродвигателя от нагрузки на валу</b></p> <p>в) направление регулирования скорости</p> <p>г) допустимая нагрузка на валу</p> <p>9.9. При какой жесткости механической характеристики работа двигателя становится статически неустойчивой?</p> <p><b>а) положительная жесткость</b></p> <p>б) отрицательная жесткость</p> <p>в) жесткость равна бесконечности</p> <p>10.10. Динамический момент двигателя не зависит от</p> <p>а) момента сопротивления нагрузки</p> <p><b>б) активного сопротивления обмоток двигателя</b></p> <p>в) углового ускорения двигателя</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-2. Тест 2 «Электроавтоматизация на базе систем постоянного тока»**

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

## **Вес контрольного мероприятия в БРС: 20**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Предлагается набор тестовых вопросов с вариантами выбора правильных ответов. Все вопросы имеют одинаковый единичный весовой коэффициент.

### **Краткое содержание задания:**

Тестируемое на проверку знаний по Электроавтоматизации на базе систем постоянного тока

### **Контрольные вопросы/задания:**

Знать: электромеханические свойства исполнительных систем постоянного тока, способы регулирования и техническую реализацию	<p>1.1. Характеристики ДПТ, полученные при номинальных параметрах электродвигателя и отсутствии в его цепях добавочных сопротивлений, называются</p> <p>а) искусственными <b>б) естественными</b> в) физическими г) параметрическими</p> <p>2.2. Скорость идеального холостого хода ДПТ НВ не зависит от</p> <p>а) напряжения питающей сети б) магнитного потока возбуждения <b>в) сопротивления якорной цепи</b> г) конструктивных параметров двигателя</p> <p>3.3. С чем связано ограничение пускового тока ДПТ НВ на уровне 2,5-3 от номинального значения</p> <p>а) с условиями насыщения магнитопровода двигателя <b>б) с условиями коммутации тока на коллекторе</b> в) с ограничением динамических ударов в механической части привода в момент пуска</p> <p>4.4. При реостатном ступенчатом пуске ДПТ НВ в момент коммутации резисторов в цепи якоря происходит следующее</p> <p>а) скачкообразное изменение скорости двигателя <b>б) скачкообразное изменение тока (момента) двигателя</b> в) скачкообразное изменение потока возбуждения двигателя</p> <p>5.5. Возможна ли длительная работа ДПТ НВ на естественной характеристике в режиме короткого замыкания</p> <p>а) да <b>б) нет</b></p> <p>6.6. При переходе в режим рекуперативного торможения у ДПТ НВ</p> <p>а) скорость меняет знак <b>б) ток двигателя меняет знак</b> в) магнитный поток возбуждения меняет знак</p> <p>7.7. Для получения искусственных характеристик при регулировании потока возбуждения ДПТ НВ допускается</p> <p>а) только уменьшать поток возбуждения</p>
--	--

	<p>б) только увеличивать поток возбуждения в) как уменьшать, так и увеличивать поток возбуждения</p> <p>8.8. При изменении потока возбуждения ДПТ НВ допустимую нагрузку на валу необходимо</p> <p><b>а) уменьшать</b> б) увеличивать в) поддерживать постоянной</p> <p>9.9. Для получения искусственных характеристик при регулировании напряжения на якоре ДПТ НВ допускается</p> <p><b>а) только уменьшать напряжение на якоре</b> б) только увеличивать напряжения на якоре в) как уменьшать, так и увеличивать напряжения на якоре</p> <p>10.10. Возможен ли реверс ДПТ НВ изменением полярности напряжения на обмотке возбуждения</p> <p><b>а) да</b> б) нет</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. Тест 3 «Электроавтоматизация на базе систем переменного тока»**

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Предлагается набор тестовых вопросов с вариантами выбора правильных ответов. Все вопросы имеют одинаковый единичный весовой коэффициент.

#### **Краткое содержание задания:**

Тестирование на проверку знаний по Электроавтоматизации на базе систем переменного тока

#### **Контрольные вопросы/задания:**

<p>Знать: электромеханические свойства исполнительных систем переменного тока, способы регулирования и техническую реализацию</p>	<p>1.1. Естественной механической характеристикой асинхронного двигателя называется характеристика, полученная при следующих условиях</p> <p>а) номинальной мощности на валу</p> <p><b>б) номинальном напряжении на статоре и номинальной частоте, без добавочных сопротивлений</b></p> <p>в) номинальном напряжении на статоре, без добавочных сопротивлений</p> <p>2.2. Число пар полюсов на статоре асинхронного двигателя определяет</p> <p>а) допустимый ток двигателя</p> <p>б) мощность двигателя</p> <p><b>в) скорость идеального холостого хода</b></p> <p>3.3. Скорость асинхронного двигателя стремится к «-» бесконечности, к чему стремится его скольжение</p> <p>а) к «-» бесконечности</p> <p><b>б) к «+» бесконечности</b></p> <p>в) к нулю</p> <p>г) к единице</p> <p>4.4. Чему равно скольжение синхронного двигателя на естественной характеристике</p> <p>а) единице</p> <p><b>б) нулю</b></p> <p>в) «-» бесконечности</p> <p>г) «+» бесконечности</p> <p>5.5. Будет ли асинхронный двигатель устойчиво работать в первом квадранте при скольжениях, величина которых больше критического скольжения</p> <p>а) да</p> <p><b>б) нет</b></p> <p>6.6. Где в асинхронном двигателе протекает ток намагничивания</p> <p>а) в воздушном зазоре</p> <p><b>б) в обмотке статора</b></p> <p>в) в обмотке ротора</p> <p>7.7. Как соотносится количество способов регулирования скорости для асинхронного двигателя с короткозамкнутым и фазным ротором</p> <p>а) больше способов для асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором</p> <p><b>б) больше способов для асинхронного двигателя с фазным ротором</b></p> <p>с) количество способов одинаково</p> <p>8.8. Можно ли изменением напряжения на статоре асинхронного двигателя добиться диапазона регулирования скорости 10:1</p> <p>а) да</p> <p><b>б) нет</b></p> <p>9.9. При частотном регулировании скорости асинхронного двигателя возможна ли его работа при частоте питающего напряжения на статоре большей,</p>
---	---

	<p>чем номинальная частота</p> <p>а) да б) нет</p> <p>10.10. При регулировании скорости асинхронного двигателя по частотному закону <math>U/f=\text{const}</math> основной магнитный поток двигателя и перегрузочная способность двигателя</p> <p>а) уменьшаются б) увеличиваются <b>в) поддерживаются постоянными</b></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

#### **KM-4. Тест 4 «Энергетика. Системы управления и элементы проектирования»**

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Предлагается набор тестовых вопросов с вариантами выбора правильных ответов. Все вопросы имеют одинаковый единичный весовой коэффициент.

#### **Краткое содержание задания:**

Тестирование на проверку знаний по энергетике, системам управления и элементам проектирования

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Уметь: пользоваться современными программными комплексами для имитационного моделирования и проектирования технических систем	<p>1.1. Определите, какими параметрами вызывается нагрев электродвигателя</p> <p>а) повышенным напряжением <b>б) суммарными потерями в двигателе</b> в) сопротивлением обмоток электродвигателя</p> <p>2.2. Укажите, от чего зависят номинальные переменные потери мощности в электродвигателе</p> <p>а) от магнитного потока двигателя <b>б) от квадрата тока в обмотках двигателя</b></p>
---	---

в) от механических потерь во вращающихся частях  
3.3. Определите, существует ли связь между жесткостью механической характеристики и потерями мощности в двигателе в установившемся режиме работы

**а) да**

б) нет

4.4. Определите, куда направляется большая часть механической энергии торможения электропривода в режиме торможения противовключением

а) возвращается в питающую сеть

**б) рассеивается в виде тепла на активных сопротивлениях обмоток**

в) запасается в реактивных сопротивлениях обмоток двигателя

5.5. Укажите, чем определяются потери энергии в электродвигателе в переходных режимах работы

**а) запасом кинетической энергии во вращающихся частях**

б) магнитным потоком двигателя

в) напряжением на двигателе

6.6. Определите, как в установившемся режиме работы зависят потери мощности в цепи ротора асинхронного двигателя от скольжения

**а) прямо пропорционально**

б) обратно пропорционально

в) квадратично

г) не зависят

7.7. Определите, как изменяются потери мощности в асинхронном двигателе с фазным ротором при регулировании скорости введением добавочных сопротивлений в цепь ротора

а) уменьшаются

**б) увеличиваются**

в) остаются постоянными

8.8. Определите, какая схема включения реализует режим динамического торможения асинхронного двигателя

**а) отключение от сети переменного тока и питании двух фаз статора постоянным током**

б) отключение от сети переменного тока одной или двух фаз статора

в) питание роторных обмоток постоянным током

9.9. Определите, в каком энергетическом режиме работает асинхронный двигатель, если его скольжение имеет отрицательные значения

**а) режим рекуперативного торможения**

б) режим короткого замыкания

в) режим торможения противовключением

г) режим динамического торможения

10.10. Определите, возможна ли работа ДПТ с последовательным возбуждением в режиме

	рекуперативного торможения в стандартной схеме включения а) да <b>б) нет</b>
--	--

#### 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-5. Тест 5 "Вопросы по итогам лабораторных работ"

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Предлагается набор тестовых вопросов с вариантами выбора правильных ответов. Все вопросы имеют одинаковый единичный весовой коэффициент.

#### Краткое содержание задания:

Тестирование на проверку знаний по итогам выполнения лабораторных работ

#### Контрольные вопросы/задания:

Уметь: выполнять расчеты характеристик исполнительных систем, выбирать основные элементы при проектировании и проводить простые натурные исследования	<p>1.1. Определите, какое программное обеспечение позволяет выполнять имитационное моделирование систем на базе исполнительных устройств киберфизических систем</p> <p>а) MathCAD <b>б) Matlab Simulink</b> в) Microsoft Visio</p> <p>2.2. Укажите, что определяет состав структурных схем исполнительных устройств киберфизических систем, на базе которых разрабатываются имитационные модели этих систем в среде Matlab Simulink</p> <p><b>а) передаточные функции объектов регулирования (управления)</b> б) уравнения электромеханических преобразований в) логические элементы</p>
---	--

- 3.3. Укажите, возможно ли использовать интерфейс и протокол PROFIBUS для связи с электронными преобразователями в составе исполнительных устройств киберфизических систем
- а) да**  
**б) нет**
- 4.4. Произойдет ли разгон электропривода, если момент электродвигателя меньше момента сопротивления нагрузки?
- а) да**  
**б) нет**
- 5.5. Как влияет увеличение момента сопротивления нагрузки на валу двигателя на время пуска?
- а) время пуска увеличится**  
**б) время пуска уменьшится**  
**в) не влияет**
- 6.6. Если момент электродвигателя больше момента сопротивления нагрузки на валу, то имеет место
- а) замедление электропривода**  
**б) ускорение электропривода**  
**в) работа в установившемся режиме**
- 7.7. Допускается ли прямой пуск ДПТ НВ от сети без дополнительных устройств
- а) да**  
**б) нет**
- 8.8. Допускается ли прямой пуск асинхронного двигателя от сети (без дополнительных устройств)
- а) да**  
**б) нет**
- 9.9. Допускается ли реверс асинхронного двигателя изменением чередования последовательности фаз на статоре
- а) да**  
**б) нет**
- 10.10. Определите, влияет ли траектория пуска электродвигателя в холостую без нагрузки на потери энергии в нем при пуске
- а) да**  
**б) нет**
- 11.11. Определите, как изменяются потери энергии при плавном пуске двигателя от управляемого преобразователя в зависимости от времени пуска
- а) с увеличением времени пуска потери энергии увеличиваются**  
**б) с увеличением времени пуска потери энергии уменьшаются**  
**в) потери энергии при плавном пуске не зависят от времени пуска**

#### 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**

## **3 семестр**

**Форма промежуточной аттестации:** Зачет с оценкой

### **Пример билета**

1 вопрос. Типовые статические нагрузки в электроприводе (активные, реактивные моменты сопротивления).

2 вопрос. Естественная механическая характеристика асинхронного двигателя. Энергетические режимы работы.

### **Процедура проведения**

Выдается билет с вопросами, студент готовит ответы на вопросы, ответы проверяются преподавателем

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-2ук-1 Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи

#### **Вопросы, задания**

1. Уравнение движения механической части электропривода. Понятие механических характеристик двигателя и нагрузки
2. Приведение параметров механической части. Расчетная механическая схема
3. Регулирование координат электропривода. Естественные и искусственные характеристики. Показатели регулирования
4. Естественные характеристики двигателя постоянного тока с независимым возбуждением. Энергетические режимы работы
5. Асинхронный двигатель, конструкции, схема замещения. Естественные характеристики. Энергетические режимы работы
6. Искусственные характеристики и показатели регулирования двигателя постоянного тока с независимым возбуждением при введении добавочных сопротивлений в цепь якоря, при изменении потока, напряжения на якоре
7. Искусственные характеристики и показатели регулирования асинхронного двигателя при частотном регулировании. Типовые частотные законы управления в электроприводе

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

1. Полный радиус приведения кинематической схемы электропривода это  
Ответы:

- а) отношение угловой скорости вала двигателя к линейной скорости механизма
- б) отношение линейной скорости механизма к угловой скорости вала двигателя**
- в) отношение угловой скорости вала двигателя к передаточному числу механической передачи

Верный ответ: б) отношение линейной скорости механизма к угловой скорости вала двигателя

2. Если момент электродвигателя больше момента сопротивления нагрузки на валу, то имеет место

Ответы:

- а) замедление электропривода

**б) ускорение электропривода**

в) работа в установившемся режиме

Верный ответ: б) ускорение электропривода

3. Где в асинхронном двигателе протекает ток намагничивания

Ответы:

а) в воздушном зазоре

**б) в обмотке статора**

в) в обмотке ротора

Верный ответ: б) в обмотке статора

4. Произойдет ли разгон электропривода, если момент двигателя меньше момента сопротивления нагрузки

Ответы:

а) да

**б) нет**

Верный ответ: б) нет

5. Понятие «регулирование скорости электропривода» подразумевает

Ответы:

**а) принудительное изменение скорости электропривода путем электрического воздействия на механическую характеристику двигателя**

б) принудительное изменение скорости электропривода путем изменения нагрузки на валу двигателя

в) принудительное изменение момента инерции механической части электропривода

Верный ответ: а) принудительное изменение скорости электропривода путем электрического воздействия на механическую характеристику двигателя

6. При какой жесткости механической характеристики работы двигателя становится статически неустойчивой

Ответы:

**а) положительная жесткость**

б) отрицательная жесткость

в) жесткость равна бесконечности

Верный ответ: а) положительная жесткость

7. При реостатном ступенчатом пуске ДПТ НВ в момент коммутации резисторов в цепи якоря происходит следующее

Ответы:

а) скачкообразное изменение скорости двигателя

**б) скачкообразное изменение тока (момента) двигателя**

в) скачкообразное изменение потока возбуждения двигателя

Верный ответ: б) скачкообразное изменение тока (момента) двигателя

8. Допускается ли прямой пуск ДПТ НВ от сети без дополнительных устройств

Ответы:

а) да

**б) нет**

Верный ответ: б) нет

9. Число пар полюсов на статоре асинхронного двигателя определяет

Ответы:

а) допустимый ток двигателя

б) мощность двигателя

**в) скорость идеального холостого хода**

Верный ответ: в) скорость идеального холостого хода

10. Допускается ли прямой пуск асинхронного двигателя от сети (без дополнительных устройств)

Ответы:

- а) да**
- б) нет**

Верный ответ: а) да

11. При переходе в режим рекуперативного торможения у ДПТ НВ

Ответы:

- а) скорость меняет знак**
- б) ток двигателя меняет знак**
- в) магнитный поток возбуждения меняет знак**

Верный ответ: б) ток двигателя меняет знак

12. Для получения искусственных характеристик при регулировании потока возбуждения ДПТ НВ допускается

Ответы:

- а) только уменьшать поток возбуждения**
- б) только увеличивать поток возбуждения**
- в) как уменьшать, так и увеличивать поток возбуждения**

Верный ответ: а) только уменьшать поток возбуждения

13. Будет ли асинхронный двигатель устойчиво работать в первом квадранте при скольжениях, величина которых больше критического скольжения

Ответы:

- а) да**
- б) нет**

Верный ответ: б) нет

14. При частотном регулировании скорости асинхронного двигателя возможна ли его работа при частоте питающего напряжения на статоре большей, чем номинальная частота

Ответы:

- а) да**
- б) нет**

Верный ответ: а) да

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-Зпк-1 Умеет проводить разработку архитектуры радиотехнических устройств и систем сбора обработки данных и управления исполнительными устройствами

### Вопросы, задания

1. Основные энергетические показатели системы электропривода. Энергетическая диаграмма силового канала
2. Потери энергии в установившихся и переходных режимах работы электропривода. Методы снижения потерь
3. Технические средства и схемы электроавтоматизации приводов постоянного тока (пусковые сопротивления, преобразователи напряжения)
4. Технические средства и схемы электроавтоматизации приводов переменного тока (регуляторы напряжения, преобразователи частоты)
5. Виды и аппараты защиты, блокировок и сигнализации в электроприводе

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Определите, какими параметрами вызывается нагрев электродвигателя

Ответы:

- а) повышенным напряжением**
- б) суммарными потерями в двигателе**
- в) сопротивлением обмоток электродвигателя**

Верный ответ: б) суммарными потерями в двигателе

2. Определите, при каком способе регулирования скорости ДПТ НВ потери мощности выше на искусственных характеристиках

Ответы:

**а) схема с введением добавочных сопротивлений в цепь якоря**

б) схема с управляемым преобразователем для регулирования напряжения на якоре

Верный ответ: а) схема с введением добавочных сопротивлений в цепь якоря

3. Укажите, чем определяются потери энергии в электродвигателе в переходных режимах работы

Ответы:

**а) запасом кинетической энергии во вращающихся частях**

б) магнитным потоком двигателя

в) напряжением на двигателе

Верный ответ: а) запасом кинетической энергии во вращающихся частях

4. Определите, существует ли связь между жесткостью механической характеристики и потерями мощности в двигателе в установившемся режиме работы

Ответы:

**а) да**

б) нет

Верный ответ: а) да

5. Определите, какая схема включения реализует режим динамического торможения асинхронного двигателя

Ответы:

**а) отключение от сети переменного тока и питании двух фаз статора постоянным током**

б) отключение от сети переменного тока одной или двух фаз статора

в) питание роторных обмоток постоянным током

Верный ответ: а) отключение от сети переменного тока и питании двух фаз статора постоянным током

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД-2пк-2 Умеет разрабатывать радиотехнические устройства, приборы, системы и комплексы с применением современных пакетов программ для сквозного проектирования

### Вопросы, задания

1. Типовые статические нагрузки в электроприводе

2. Синхронный и шаговый двигатели, схемы включения, характеристики, режимы работы

3. Основы выбора электродвигателя и электрического преобразователя. Методы проверки электродвигателя по условиям нагрева

4. Типовые схемы управления исполнительных устройств на базе электродвигателей постоянного и переменного тока

5. Структуры управления частотой и напряжением исполнительных устройств переменного тока

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Для получения искусственных характеристик при регулировании напряжения на якоре ДПТ допускается

Ответы:

**а) только уменьшать напряжение на якоре**

б) только увеличивать напряжение на якоре

в) как уменьшать, так и увеличивать напряжение на якоре

Верный ответ: а) только уменьшать напряжение на якоре

2. Допускается ли реверс асинхронного двигателя изменением чередования последовательности фаз на статоре

Ответы:

- а) да**
- б) нет

Верный ответ: а) да

3. Определите, как изменяются потери энергии при плавном пуске двигателя от управляемого преобразователя в зависимости от времени пуска

Ответы:

- а) с увеличением времени пуска потери энергии увеличиваются
- б) с увеличением времени пуска потери энергии уменьшаются**
- в) потери энергии при плавном пуске не зависят от времени пуска

Верный ответ: б) с увеличением времени пуска потери энергии уменьшаются

4. Определите, какое программное обеспечение позволяет выполнять имитационное моделирование систем на базе исполнительных устройств киберфизических систем

Ответы:

- а) MathCAD
- б) Matlab Simulink**
- в) Microsoft Visio

Верный ответ: б) Matlab Simulink

5. Укажите, что определяет состав структурных схем исполнительных устройств киберфизических систем, на базе которых разрабатываются имитационные модели этих систем в среде Matlab Simulink

Ответы:

- а) передаточные функции объектов регулирования (управления)**
- б) уравнения электромеханических преобразований
- в) логические элементы

Верный ответ: а) передаточные функции объектов регулирования (управления)

## **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**

На основании оценки за зачет с учетом баллов текущей аттестации