ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В Ф. УТКИНА»

Кафедра «Автоматизация информационных и технологических процессов»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1.В.05 «Электромеханические системы в управлении технологическими процессами»

Направление

15.04.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Рязань 2025

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения лабораторных работ; по результатам выполнения контрольных работ; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

По итогам курса обучающиеся сдают зачет. Форма проведения зачета – письменный ответ по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемойкомп етенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
	2	3	4
1.1	Силовые элементы электроприводов и их характеристики /Тема/	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1	Лаб. Работа, Зачет
1.2	Способы регулирования параметров силовых элементов электроприводов /Тема/	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1	Зачет
1.3	Состав и функции электропривода, координаты, механика электропривода /Тема/	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1	Зачет
1.4	Выбор оптимального передаточного числа редуктора, статическая устойчивость электропривода /Тема/	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1	Зачет
1.5	Постоянные времени в переходных процессах электроприводов с двигателями постоянного и переменного токов /Тема/	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1	Зачет
1.6	Выбор приводных электродвигателей, метод эквивалентного момента /Тема/	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1	Зачет
1.7	Электропривод постоянного тока /Тема/	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1	Зачет
1.8	Электропривод переменного тока, частотнорегулируемый электропривод /Тема/	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1	Лаб. Работа, Зачет

Список типовые контрольные задания или иных материалов

Вопросы к экзамену по дисциплине (модулю)

1. Вопросы по электроприводу

- 1. Структура электропривода.
- 2. Назначение и состав силового канала электропривода.
- 3. Назначение информационного канала электропривода.
- 4. Электрическая часть силового канала электропривода.
- 5. Механическая часть силового канала электропривода.

- 6. Назначение механического преобразователя, типы механических преобразователей, передаточное отношение и КПД механической передачи.
- 7. Основная функция электропривода.
- 8. Координаты электропривода, управление координатами.
- 9. Механические характеристики некоторых приводных машин, приемлемые для расчётов (по степеням q отношения $n/n_{\text{ном}}$)?
- 10.Связь момента и мощности в электрических машинах; как изменяются момент и мощность в машинах с вентиляторной нагрузкой?
- 11. Уравнение движения электропривода в простейшем случае, какие величины связывает уравнение движения электропривода?
- 12. Динамический момент электропривода, время действия динамического момента. Динамический или переходной режим работы электропривода
- 13.Статический или установившийся режим работы электропривода, условия возникновения режима.
- 14. Приведение характеристик нагрузки к валу двигателя, оптимальное передаточное отношение редуктора.
- 15. Понятие динамического коэффициента качества электродвигателя?
- 16.Постоянные времени в электроприводах в переходных режимах:
- а) электромагнитная; б) электромеханическая.
- 17. Тепловой режим работы электродвигателя, постоянная времени нагрева электродвигателя.
- 18. Что понимается под статической устойчивостью электропривода?
- 19. Критерий статической устойчивости привода в точке ω_0 .
- 20. Выбор приводного электродвигателя по мощности для заданной тахограммы движения нагрузки и ее момента. Метод эквивалентного момента.
- 21. Основные режимы работы электродвигателей в приводе: S1; S2; S3.
- 22. Электропривод постоянного тока. Электромеханические и механические характеристики электродвигателя постоянного тока, естественная механическая характеристика.
- 23. Способы управления скоростью в электроприводах постоянного тока: реверсивное, нереверсивное тиристорное управление; импульсное транзисторное управление; управление по цепи возбуждения.
- 24. Электропривод постоянного тока с обратной связью по скорости, по положению.
- 25. Электропривод переменного тока. Механическая характеристика асинхронного двигателя. Способы регулирования координат в электродвигателях переменного тока с короткозамкнутым и фазным роторами.
- 26. Частотное регулирование скорости в электродвигателях переменного тока.
- 27. Электропривод системы синхронной связи.

2. Вопросы по электрическим машинам постоянного тока

- 1. Общие вопросы преобразования энергии одного вида в другой;
- 2. Устройство и принцип работы электрической машины постоянного тока;
- 3.Обмотки якоря машин постоянного тока, типы обмоток: петлевая обмотка, сложная петлевая обмотка, недостатки петлевых обмоток;
- 4. Простая и сложная волновые обмотки, комбинированная обмотка;
- 5. Электромагнитный момент машины постоянного тока;
- 6. Реакция якоря машины постоянного тока;
- 7.Способы устранения вредного влияния реакции якоря в машине постоянного тока;
- 8. Коммутация в коллекторных машинах постоянного тока и способы ее улучшения;
- 9. Способы возбуждения машин постоянного тока;
- 10. Электромагнитный момент и частота вращения в машинах постоянного тока;
- 11. Пуск электрических двигателей постоянного тока. Способы пуска: прямое включение в сеть, введение реостата в цепь якоря, изменение напряжения источника питания;
- 12. Механические и рабочие характеристики двигателя постоянного тока с параллельным и последовательным возбуждением;
- 13.Способы регулирования частоты вращения в двигателе постоянного тока включением добавочного резистора или реостата $R_{ДОБ}$ в цепь обмотки якоря, изменением магнитного потока Φ , изменением питающего напряжения U. $n = [U I_a(\sum R_a + R_{ДОБ})]/(C_e\Phi)$.
- 14. Тормозные режимы работы двигателей постоянного тока;

3. Вопросы по электрическим машинам переменного тока

- 1. Электрические машины переменного тока: устройство электрической машины переменного тока асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором и фазным ротором;
- 2. Принцип работы асинхронного двигателя, понятие скольжения;
- 3.Обмотки статора машины переменного тока: сосредоточенные и распределённые, их особенности;
- 4. Вращающееся магнитное поле трехфазной обмотки статора, условия его создания;
- 5. Двухслойные обмотки, влияние укорочения шага обмотки по статору на гармонические составляющие ЭДС статорной обмотки;
- 6. Коэффициент полезного действия асинхронного двигателя;

7.Электромагнитный момент асинхронного двигателя, выраженный через мощность, общее выражение вида

$$M = \frac{m_1 U_1^2 r_2' p}{2\pi f_1 s[(r_1 + r_2'/s)^2 + (x_1 + x_2')^2]};$$

- 8. Механическая характеристика асинхронной машины M = f(s);
- 9. Рабочие характеристики асинхронного двигателя;
- 11.Способы пуска асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором;
 - 12.Пуск асинхронных двигателей с фазным ротором;
 - 13. Регулирование частоты вращения ротора асинхронного двигателя, способы регулирования исходя из выражения вида

$$n_2 = n_1(1-s) = (f_1 60/p)(1-s);$$

- 14. Тормозные режимы работы асинхронных двигателей;
- 15. Работа трёхфазного асинхронного двигателя от однофазной сети;
- 16.Однофазные асинхронные двигатели, принцип работы однофазного асинхронного двигателя;
- 17. Однофазные асинхронные конденсаторные двигатели;
- 18. Однофазные асинхронные двигатели с экранированными полюсами;
- 19.Индукционный регулятор напряжения и фазорегулятор;
- 20. Электрические машины синхронной связи: система «электрического вала» (синхронного вращения) и система «передачи угла» (синхронного поворота).
- 21. Асинхронные исполнительные двигатели.

Критерии оценивания компетенций (результатов)

Критерии	Оценка			
критерии	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	
Объем	Глубокие знания, уверенные действия по решению практических заданий в полном объеме учебной программы, освоение всех компетенций.	Достаточно полные знания, правильные действия по решению практических заданий в объеме учебной программы, освоение всех компетенций.	Твердые знания в объеме основны вопросов, в основном правильные решения практических заданий, освоение всех компетенций.	
Системность	Ответы на вопросы логично увязаны с	Ответы на вопросы увязаны с учебным	Ответы на вопросы в	Имеется необходимость в
	учебным	материалом,	пределах	постановке

	материалом,	вынесенные на	учебного	наводящих
	вынесенным на	контроль, а также с	материала,	вопросов
	контроль, а также с	тем, что изучал	вынесенного на	
	тем, что изучал	ранее.	контроль.	
	ранее.			
Осмысленность	Правильные и	Правильные	Допускает	
	убедительные	ответы и	незначительные	
	ответы. Быстрое,	практические	ошибки при	
	правильное и	действия.	ответах и	
	творческое принятие решений, безупречная отработка решений заданий. Умение делать выводы.	Правильное принятие решений. Грамотная отработка решений по заданиям.	практических действиях. Допускает неточность в принятии решений по заданиям.	
Уровень Осваиваемые		Осваиваемые	Осваиваемые комп	етенции
освоения	компетенции	компетенции	сформированы	
компетенций	сформированы	сформированы		

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Компетенция	Шкала оценивания, критерии оценивания уровня освоения			
	Не освоена	Освоена частично	освоена в основном	Освоена
ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1	Не способен отобрать нужный материал для решения конкретной задачи, не может соотнести изучаемый материал с конкретной проблемой	Знает минимум основных понятий и приемов работы с учебными материалами. Частично умеет применить имеющуюся информацию к решению задач	Осуществляет поиск и анализ нужной для решения информации из разных источников (лекций, учебников) Умеет решать стандартные задания (по указанному алгоритму)	Умеет свободно находить нужную для решения информацию решать задачи и аргументировано отвечать на поставленные вопросы; может предложить различные варианты решения

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

03.07.25 12:51 (MSK)

Простая подпись

03.07.25 12:51 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП