# 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.13 «Электрические машины»

Направление

# 15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Направленность (профиль) подготовки Компьютерное проектирование и автоматизированное производство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная, 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 экзамен. Форма проведения экзамена – 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
	Раздел 1. Трансформаторы		
1.1	Общие вопросы электротехники, правила правой и левой руки, закон электромагнитной индукции /Тема/	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1- В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК- 4.2-В	Экзамен
1.2	Принцип действия и виды трансформаторов. Магнитопроводы трансформаторов /Тема/	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1- В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК- 4.2-В	Экзамен
1.3	Схема замещения двухобмоточного трансформатора, векторная диаграмма. Регулирование напряжения трансформатора / Тема/	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1- В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК- 4.2-В	Экзамен
	Раздел 2. Электрические машины постоянного тока		
2.1	Принцип действия и устройство машины постоянного тока /Тема/	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1- В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК- 4.2-В	Экзамен
2.2	Двигатели и генераторы постоянного тока /Тема/	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1- В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК- 4.2-В	Лаб. Работа, Экзамен
2.3	Исполнительные двигатели. Электромашинные усилители. Способы управления двигателями постоянного тока /Тема/	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1- В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК- 4.2-В	Экзамен
	Раздел 3. Электрические машины переменного тока		
3.1	Устройство и принцип работы электрических машин переменного тока /Teмa/	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1- В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК- 4.2-В	Экзамен
3.2	Трехфазные асинхронные двигатели /Тема/	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1- В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК- 4.2-В	Лаб. Работа, Экзамен
3.3	Специальные виды электрических машин переменного тока /Тема/	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1- В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК- 4.2-В	Лаб. Работа, Экзамен

# Список типовые контрольные задания или иных материалов

ПК-4		Выполнение	техн	ического	задані	ия на	разра	аботку
		автоматизиров	анной	системы	управле	ения тех	кнологиче	скими
		процессами						
$\Pi K$ -4 $I$ Выбор оптимальных технических пешений для пазработки отдельных разделов на различных								

ПК-4.1. Выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами

ПК-4.2. Выбор оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

## Вопросы к экзамену по дисциплине (модулю) ТРАНСФОРМАТОРЫ

Назначение и области применения;

Устройство и принцип действия трансформатора;

Конструкции магнитопроводов трансформаторов:

Магнитопровод стержневого типа, магнитопровод броневого типа;

Магнитопровод бронестержневого типа;

Обмотки трансформатора;

Охлаждение трансформаторов:

трансформаторы с воздушным охлаждением; Трансформаторы с масляным охлаждением (масляные – M);

Трансформаторы, охлаждаемые жидким негорючим диэлектриком;

Уравнения напряжений трансформатора;

Коэффициент полезного действия трансформатора (КПД);

Трехфазные трансформаторы;

схемы соединения обмоток трехфазных трансформаторов; понятие линейного и фазного напряжений, коэффициенты трансформации;

Группы соединений обмоток трехфазных трансформаторов;

Регулирование напряжения на выходе трансформатора;

Параллельная работа трехфазных трансформаторов;

Автотрансформаторы;

Специальные трансформаторы.

Измерительные трансформаторы: трансформатор напряжения, трансформатор тока;

Трансформатор для дуговой электросварки;

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Общие вопросы преобразования энергии одного вида в другой; Устройство и принцип работы электрической машины постоянного тока;

Обмотки якоря машин постоянного тока, типы обмоток: петлевая обмотка, сложная петлевая обмотка, недостатки петлевых обмоток;

Простая и сложная волновые обмотки, комбинированная обмотка;

Электромагнитный момент машины постоянного тока;

Реакция якоря машины постоянного тока;

Способы устранения вредного влияния реакции якоря в машине постоянного тока;

Коммутация в коллекторных машинах постоянного тока и способы ее улучшения;

Способы возбуждения машин постоянного тока;

Электромагнитный момент и частота вращения в машинах постоянного тока;

Пуск электрических двигателей постоянного тока. Способы пуска: прямое включение в сеть, введение реостата в цепь якоря, изменение напряжения источника питания;

Механические и рабочие характеристики двигателя постоянного тока с параллельным и последовательным возбуждением;

Способы регулирования частоты вращения в двигателе постоянного тока включением добавочного резистора или реостата  $R_{ДОБ}$  в цепь обмотки якоря, изменением магнитного потока  $\Phi$ , изменением питающего напряжения U.  $n = [U - I_a(\sum R_a + R_{ДОБ})]/(C_e\Phi)$ .

Тормозные режимы работы двигателей постоянного тока;

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Электрические машины переменного тока: устройство электрической машины переменного тока - асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором и фазным ротором;

Принцип работы асинхронного двигателя, понятие скольжения;

Обмотки статора машины переменного тока: сосредоточенные и распределённые, их особенности;

Вращающееся магнитное поле трехфазной обмотки статора, условия его создания;

Двухслойные обмотки, влияние укорочения шага обмотки по статору на гармонические составляющие ЭДС статорной обмотки;

Коэффициент полезного действия асинхронного двигателя;

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

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

Механическая характеристика асинхронной машины M = f(s); Рабочие характеристики асинхронного двигателя;

Способы пуска асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором;

# Пуск асинхронных двигателей с фазным ротором;

Регулирование частоты вращения ротора асинхронного двигателя, способы регулирования исходя из выражения вида

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

Тормозные режимы работы асинхронных двигателей;

Работа трёхфазного асинхронного двигателя от однофазной сети;

Однофазные асинхронные двигатели, принцип работы однофазного асинхронного двигателя;

Однофазные асинхронные конденсаторные двигатели;

Однофазные асинхронные двигатели с экранированными полюсами;

Асинхронные исполнительные двигатели.

## Задания с выбором ответа

- 1. Какой материал применяют для изготовления коллекторов машин постоянного тока?
  - А) сплавы меди с цинком, В) алюминий, С) электротехническая сталь,
  - **D**) медь, E) сплавы меди с алюминием.
- 2. Какую конструкцию имеет магнитопровод трансформатора?
  - А) собирается из литой стали,
  - В) шихтованную, собирается из отдельных листов электротехнической стали
  - С) отливается от алюминия, D) собирается из меди,
  - Е) собирается из алюминиевых пластин.
- 3. Главные полюса предназначены для...?
- А) создания основного магнитного поля машины постоянного тока,
- В) создания магнитного поля асинхронной машины,
- С) возбуждения магнитного поля статора асинхронной машины,
- D нигде не применяются,
- Е) создания остаточного магнитного потока.
- 4. Электродвигатели предназначены для преобразования...?
- **А)** электрической энергии в механическую,
- В) механической энергии в электрическую,
- С) электрической энергии в тепловую,
- D тепловой энергии в механическую,
- Е) электроэнергии в световую.
- 5. Для чего при пуске ДПТ в цепь якоря включают последовательно реостат?
- А) для уменьшения потерь в сердечнике статора,
- **B**) для уменьшения пускового тока,
- С) для поддержания постоянного магнитного потока,
- D) для увеличения тока в обмотке возбуждения,
- Е) для уменьшения тока в обмотке возбуждения.
- 6. В конструкции какой электрической машины имеется коллектор?
- А) асинхронный двигатель,
- В) синхронный двигатель,
- С) двигатель постоянного тока,

- D) синхронный генератор,
- Е) трансформатор.
- 7. Трансформаторы предназначены...?
- А) для преобразования частоты переменного тока;
- В) для регулирования напряжения в цепях постоянного тока,
- С) для передачи импульса,
- D) для измерения мощности электроэнергии,
- *E)* для преобразования переменного напряжения одной величины в переменное напряжение другой величины.
- 8. Якорь это...?
- А) вращающая часть асинхронной машины,
- В) неподвижная часть асинхронной машины,
- С) неподвижная часть машины постоянного тока,
- D) устройство для запуска машин постоянного тока,
- Е) вращающаяся часть машины постоянного тока.
- 9. Как называется отношение: k = U1 / U2 = w1 / w2
- А) коэффициент мощности;
- В) коэффициент полезного действия,
- С) коэффициент трансформации.
- D) коэффициент усиления,
- Е) кратность.
- 10. Основные части электрической машины постоянного тока.
- А) катушка, сердечник,
- B) индуктор, коллектор, якорь, вал,
- С) индуктор, контактные кольца,
- D) станина, резистор, катушка, конденсатор,
- Е) статор, индуктор, конденсатор.
- 11. Для электрического контакта с внешней сетью в МПТ применяют...?
- А) якорь,
- В) сердечник,
- С) фазный ротор,
- **D**) щеточно-коллекторный узел,
- Е) станина.
- 12. Станиной называется...?
- А) вращающая часть машины переменного тока,
- В) вращающаяся часть машины,
- С) магнитные полюса,
- D) неподвижная часть машины переменного тока,
- E) неподвижная часть машины постоянного тока, к которой крепятся основные и добавочные полюса.
- 13. В какой электрической машине частота вращения ротора отстает от частоты вращения магнитного поля?
- А) синхронная машина,
- В) машина постоянного тока,
- C) асинхронный двигатель,

- D) электрический генератор,
- Е) трансформатор.
- 14. На каком законе основан принцип действия ДПТ?
- А) на законе электромагнитной индукции;
- В) на законе Джоуля-Ленца;
- С) на законах Кирхгофа;
- D) на законе Ома;
- E) на законе Ампера.
- 15. Как называется неподвижная часть машины переменного тока?
- А) ротор;
- В) индуктор;
- С) якорь;
- **D**) статор;
- Е) коллектор.
- 16. Какие трансформаторы применяются для подключения измерительных приборов в высоковольтную сеть?
- А) силовые,
- В) сварочные,
- *C*) измерительные,
- D) печные,
- Е) радиотехнические.

# Критерии оценивания компетенций (результатов)

Критерии	Оценка					
притерии	«ончисто»	«хорошо»	«удовлетворитель	ьно»		
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 основных вопросов, в основном правильные решения практических заданий, освоение всех компетенций.			
Системность	Ответы на вопросы логично увязаны с учебным материалом, вынесенным на контроль, а также с тем, что изучал ранее.	Ответы на вопросы увязаны с учебным материалом, вынесенные на контроль, а также с тем, что изучал ранее.	Ответы на вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на контроль.	Имеется необходимость в постановке наводящих вопросов		
Осмысленность	Правильные и убедительные	Правильные ответы и	Допускает незначительные			

	ответы. Быстрое, правильное и творческое принятие решений, безупречная отработка решений заданий. Умение делать выводы.	практические действия. Правильное принятие решений. Грамотная отработка решений по заданиям.	ошибки при ответах и практических действиях.  Допускает неточность в принятии решений по заданиям.	
Уровень освоения компетенций	Осваиваемые компетенции сформированы	Осваиваемые компетенции сформированы	Осваиваемые компетенции сформированы	

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Компетенция	Шкала оценивания, критерии оценивания уровня освоения компетенции				
	Не освоена	Освоена частично	Освоена в основном	Освоена	
ПК-4.1-3 ПК- 4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК- 4.2-У ПК-4.2-В	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"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

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

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

**03.07.25** 12:02 (MSK) Простая подпись

**03.07.25** 12:02 (MSK)