МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Ф. УТКИНА»

Кафедра промышленной электроники

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

Направление подготовки бакалавров 20.03.01

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр Формы обучения – очная, заочная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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 общепрофессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями. Контроль знаний у 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 обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (зачет, незачет).

По итогам курса обучающиеся сдают зачет. Форма проведения зачета — устный ответ, по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В билет включается два теоретических вопроса по темам курса и задача.

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается в процессе проведения зачета в форме бальной отметки:

Оценка «Зачтено» – заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «зачтено» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на зачете, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «**Незачтено**» – выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «незачтено» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

3. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Вид, метод, форма
Π/Π	(темы) дисциплины	компетенции (или её	оценочного
		части)	мероприятия
1	2	3	4
1.	Законы и элементы электрических цепей	ОПК-2.1	Зачет
2.	Линейные электрические цепи постоянного тока	ОПК-2.1	Зачет
3.	Нелинейные электрические цепи	ОПК-2.1	Зачет
4.	Линейные электрические цепи синусоидального тока	ОПК-2.1	Зачет
5.	Трехфазные цепи синусоидального тока	ОПК-2.1	Зачет
6.	Переходные процессы в линейных электрических цепях	ОПК-2.1	Зачет
7.	Линейные четырехполюсники	ОПК-2.1	Зачет

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Код	Результаты освоения основной образовательной программы
компетенции	Содержание компетенций
ОПК-2.1	Использует математические и физические методы для решения задач профессиональной деятельности

Типовые вопросы к зачету

- 1. Закон Ома. Законы Кирхгофа.
- 2. Расчет простых цепей постоянного тока. Метод последовательных преобразований.
- 3. Расчет сложных цепей постоянного тока. Расчет по законам Кирхгофа. Метод контурных токов.
- 4. Нелинейные электрические цепи. Методы расчета нелинейных электрических цепей.
- 5. Электрические цепи переменного синусоидального тока. Общие сведения. Символический метод расчета цепей переменного синусоидального тока.
- 6. Мощность в трехфазных цепях синусоидального тока.
- 7. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Общие сведения. Законы коммутации. Начальные условия.
- 8. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Составление интегродифференциальных уравнений.
- 9. Классический метод расчета переходных процессов в электрических цепях на примере электрических цепях I или II порядка.
- 10. Интегрирующая (или дифференцирующая) RC-цепь (или RL-цепь) как линейный четырехполюсник. Амплитудо-частотная характеристика.

Типовые задачи к зачету

- 1. Составить в общем виде систему уравнений для расчета сложной электрической цепи постоянного тока (рис.1) по законам Кирхгофа.
- 2. Составить в общем виде уравнение баланса мощности для сложной электрической цепи постоянного тока (рис.1).
- 3. Составить в общем виде систему уравнений для расчета сложной электрической цепи постоянного тока (рис.1) методом контурных токов.
- 4. Составить в общем виде систему уравнений для расчета сложной электрической цепи постоянного тока (рис.2) по законам Кирхгофа.
- 5. Составить в общем виде уравнение баланса мощности для сложной электрической цепи постоянного тока (рис.2).
- 6. Составить в общем виде систему уравнений для расчета сложной электрической цепи постоянного тока (рис.2) методом контурных токов.
- 7. Используя символический метод расчета цепей переменного синусоидального тока, записать в общем виде выражения для определения тока и напряжения на реактивных элементах простой электрической цепи переменного синусоидального тока (рис.3).
- указанной электрической первого порядка (рис.4) рассчитать в общем виде переходной независимую определить переменную, решение дифференциального записать уравнения, определить начальные условия, определить принужденную составляющую, составить характеристическое уравнение, определить постоянную времени переходного процесса.
- 9. Для указанной электрической цепи второго порядка (рис.5) рассчитать в общем виде переходной определить независимую переменную, процесс: записать решение дифференциального уравнения, определить начальные условия, определить составляющую, принужденную составить характеристическое уравнение, определить постоянную времени переходного процесса.

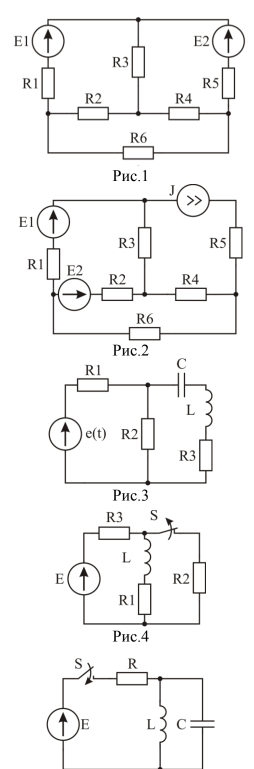


Рис.5

Типовые задания для самостоятельной работы

- 1) Чтение и анализ научной литературы по темам курса.
- 2) Конспектирование, аннотирование научных публикаций.
- 3) Рецензирование учебных пособий, монографий, научных статей, авторефератов.
- 4) Анализ нормативных документов и научных отчётов.
- 5) Реферирование научных источников.
- 6) Сравнительный анализ научных публикаций, авторефератов и др.
- 7) Проектирование методов исследования и исследовательских методик и др.
- 8) Подготовка выступлений для коллективной дискуссии.

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4) Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

23.06.25 20:33 (MSK)

Простая подпись