## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## «Преобразовательная техника»

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 общекультурных и 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 контрольной работы; 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).

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется компьютерное тестирование.

По итогам курса обучающиеся сдают зачет и экзамен. Форма проведения экзамена – устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса по темам курса.

При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно, зачет, незачет). Оценка неудовлетворительно (незачет) выставляется в случае, если студент не выполнил в срок, предусмотренный учебным графиком, лабораторные работы, расчетные задания, контрольные работы.

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименован ие оценочного средства
1.	Классификация вторичных источников электропитания, основные структуры . Химические источники тока	ПК-3.1-3, ПК-3.1-У, ПК-4.1-3, ПК-4.1-3	экзамен
2.	Выпрямители	ПК-3.1-3, ПК-3.1-У, ПК-3.1-В, ПК-4.1-3, ПК-4.1-3, ПК-4.1-В	экзамен
3.	Сглаживающие и помехоподавляющие силовые фильтры	ПК-3.1-3, ПК-3.1-У, ПК-3.1-В, ПК-4.1-3, ПК-4.1-3, ПК-4.1-В	экзамен
4.	Линейные стабилизаторы напряжения	ПК-3.1-3, ПК-3.1-У, ПК-3.1-В, ПК-4.1-3, ПК-4.1-3	экзамен
5.	Дроссели и трансформаторы в составе ВИЭ	ПК-3.1-3, ПК-3.1-У, ПК-3.1-В, ПК-4.1-3, ПК-4.1-3	экзамен
6.	Понижающий импульсный стабилизатор напряжения	ПК-3.1-3, ПК-3.1-У, ПК-3.1-В, ПК-4.1-3, ПК-4.1-3, ПК-4.1-В	экзамен
7.	Повышающий импульсный стабилизатор напряжения	ПК-3.1-3, ПК-3.1-У, ПК-3.1-В, ПК-4.1-3, ПК-4.1-3, ПК-4.1-В	экзамен
8.	Инвертирующий импульсный стабилизатор напряжения	ПК-3.1-3, ПК-3.1-У, ПК-3.1-В, ПК-4.1-3, ПК-4.1-3, ПК-4.1-В	экзамен
9.	Обратноходовой преобразователь	ПК-3.1-3, ПК-3.1-У, ПК-3.1-В, ПК-4.1-3, ПК-4.1-3, ПК-4.1-В	экзамен
10.	Прямоходовый преобразователь	ПК-3.1-3, ПК-3.1-У, ПК-3.1-В, ПК-4.1-3	экзамен
11.	Двухтактные преобразователи	ПК-3.1-3, ПК-3.1-У, ПК-3.1-В, ПК-4.1-3	экзамен
12.	Частотные преобразователи (инверторы)	ПК-3.1-3, ПК-3.1-У, ПК-3.1-У, ПК-4.1-3	экзамен

## Вопросы к зачёту:

- 1. Классификация вторичных источников электропитания. Первичные источники питания основные виды. Основные функции вторичных источников питания
- 2. Трансформаторный источник питания, структурная схема. Импульсный источник питания, структурная схема.
- 3. Дроссель. Основные соотношения, основные параметры, функции. Основные конструктивные элементы обмотка и сердечник дросселя
- 4. Дроссель. Основные соотношения. Эквивалентная схема дросселя индуктивность дросселя.
- 5. Дроссель. Процесс насыщения магнитопровода, рабочий диапазон изменения индукции. Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного поля
- 6. Дроссель. Немагнитный зазор влияние на остаточную индукцию магнитного поля, эквивалентный гистерезисный цикл для магнитопровода с зазором, влияние зазора на эффективную магнитную проницаемость сердечника
- 7. Дроссель. Эквивалентный гистерезисный цикл для магнитопровода с зазором, влияние зазора на индуктивность, влияние зазора на максимальный ток дросселя. Явление «выпучивания» поля из немагнитного зазора
- 8. Дроссель. Материалы магнитопровода. Основные характеристики ферритов. Максимальное значение индукции в магнитопроводе. Насыщение магнитопровода.
- 9. Выпрямитель. Назначение выпрямителя. Однополупериодный выпрямитель схема, принцип работы, временные диаграммы, преимущества и недостатки.
- 10. Выпрямитель. Мостовой выпрямитель схема, принцип работы, временные диаграммы, преимущества и недостатки.
- 11. Двухполупериодный выпрямитель со средней точкой трансформатора схема, принцип работы, временные диаграммы, преимущества и недостатки.
- 12. Однополупериодный выпрямитель с конденсатором фильтра схема, принцип работы, временные диаграммы, преимущества и недостатки.
- 13. Мостовой выпрямитель с конденсатором фильтра схема, принцип работы, временные диаграммы, преимущества и недостатки.
- 14. Двухполупериодный выпрямитель со средней точкой с конденсатором фильтра схема, принцип работы, временные диаграммы, преимущества и недостатки.
  - 15. Трехфазный двухполупериодный выпрямитель (схема Ларионова)
- 16. Умножители напряжения. Несимметричный умножитель напряжения схема, назначение, принцип работы, особенности. Примеры схем. Основные требования, предъявляемые к диодам и конденсаторам, используемым в схемах умножителей
- 17. Умножители напряжения. Симметричный умножитель напряжения схема, назначение, принцип работы, особенности. Примеры схем. Факторы, влияющие на нагрузочную способность умножителя напряжения
  - 18. Силовые фильтры назначение и основные параметры.
- 19. Емкостной фильтр. Схема, временные диаграммы, расчет минимальной емкости фильтра.
- 20. Резистивно-емкостной фильтр (RC-фильтр) электрическая схема, основные соотношения.
- 21. Индуктивно-емкостной фильтр (LC-фильтр) электрическая схема, основные соотношения. Последовательность расчета индуктивно емкостного сглаживающего LC фильтра
- 22. Параметрический стабилизатор напряжения на стабилитроне. Базовая схема параметрического стабилизатора напряжения на стабилитроне, основные параметры. Способы увеличения мощности параметрического стабилизатора напряжения

- 23. Помехоподавляющие фильтры. Причины и источники ВЧ-помех. Пути распространения помех. Виды кондуктивных помех. Электрические схемы емкостных помехоподавляющих фильтров.
- 24. Электрические схемы индуктивных помехоподавляющих фильтров. Основные схемы индуктивно-емкостных фильтров. Многозвенные фильтры
- 25. Линейные интегральные стабилизаторы напряжения. Назначение и принцип работы, структурная схема. Последовательный компенсационный стабилизатор с применением операционного усилителя.
- 26. Линейные интегральные стабилизаторы напряжения. Назначение и принцип работы, структурная схема. Принцип работы на примере простейшего стабилизатора компенсационного типа непрерывного регулирования.
- 27. Линейные интегральные стабилизаторы напряжения. Основные параметры линейных стабилизаторов напряжения.
- 28. Линейные интегральные стабилизаторы напряжения. Применение линейных интегральных стабилизаторов и регуляторов напряжения. Регулируемые и нерегулируемые линейные интегральные стабилизаторы.
- 29. Линейные интегральные стабилизаторы напряжения. Назначение, типы. Основные схемы включения
- 30. Линейные интегральные стабилизаторы напряжения. Типовая схема включения. Основные параметры интегральных стабилизаторов
- 31. Линейные интегральные стабилизаторы напряжения. Линейные стабилизаторы с низким падением напряжения (LDO). Область устойчивой работы LDO

## Вопросы к экзамену:

- 1. Понижающий импульсный стабилизатор напряжения. Назначение и ключевые особенности. Принцип работы. Стадии рабочего цикла стабилизатора
- 2. Понижающий импульсный стабилизатор напряжения. Назначение и ключевые особенности. Связь входного и выходного напряжения стабилизатора, соотношение с учетом паразитных параметров. Пограничный режим, условие перехода в режим разрывных токов. Выбросы напряжения на транзисторе, обусловленные паразитной индуктивностью цепи стока (коллектора)
- 3. Повышающий импульсный стабилизатор напряжения. Назначение и ключевые особенности. Принцип работы. Стадии рабочего цикла стабилизатора
- 4. Повышающий импульсный стабилизатор напряжения. Назначение и ключевые особенности. Связь входного и выходного напряжения стабилизатора, соотношение с учетом паразитных параметров. Пограничный режим, условие перехода в режим разрывных токов.
- 5. Инвертирующий импульсный стабилизатор напряжения. Назначение и ключевые особенности. Принцип работы. Стадии рабочего цикла стабилизатора
- 6. Инвертирующий импульсный стабилизатор напряжения. Назначение и ключевые особенности. Связь входного и выходного напряжения стабилизатора, соотношение с учетом паразитных параметров.
- 7. Обратноходовый преобразователь. Назначение и принцип работы. Физические основы накопления и передачи энергии в многообмоточном дросселе. Цикл работы обратноходового преобразователя.
- 8. Обратноходовый преобразователь. Цикл работы обратноходового преобразователя

- 9. Обратноходовый преобразователь. Паразитные индуктивности и емкости. Борьба с выбросами напряжения. Демпферы. Схемотехнические решения для ограничения напряжения на ключевом транзисторе
- 10. Прямоходовый преобразователь. Назначение и принцип работы. Цикл работы прямоходового преобразователя.
- 11. Однотактный прямоходовый двухключевой преобразователь. Принцип работы прямоходового двухключевого преобразователя. Преимущества и недостатки.
- 12. Полумостовой преобразователь. Назначение и ключевые особенности. Принцип работы. Стадии рабочего цикла полумостового преобразователя.
- 13. Полумостовой преобразователь. Принцип работы. Стадии рабочего цикла полумостового преобразователя.
- 14. Полумостовой преобразователь. Принцип работы. Плавный пуск Подмагничивание сердечника постоянной составляющей и методы защиты.
- 15. Мостовой преобразователь. Назначение и ключевые особенности. Принцип работы. Стадии рабочего цикла полумостового преобразователя.
- 16. Частотные преобразователи (инверторы). Структурная схема частотных преобразователей со звеном постоянного тока.
- 17. Частотные преобразователи (инверторы). Принцип формирования синусоиды с помошью ШИМ.

Составил:					
к.т.н., доце «Промышл			В. Суворов		
Зав. кафедр	ой П		С.А. Круглов		
			Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ——	
докум	ЕНТ ПОД	ПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
подпи	ICAHO	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	<b>01.09.25</b> 19:46 (MSK)	Простая подпись	