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

Направление подготовки/специальность: 27.03.02 Управление качеством

Наименование образовательной программы: Управление качеством продукции, процессов и услуг

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Электроника

> Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 ПОПКОВ О.З.

 Идентификатор
 Rf6d8c936-PopkovOZ-de410db9

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

1930 ACM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Орлова Е.С.		
	Идентификатор	Rb8ff0f77-OrlovaYS-0ceb9397		

Е.С. Орлова

О.З. Попков

Заведующий выпускающей кафедрой

1030 May 1030	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кетоева Н.Л.
MON &	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5

Н.Л. Кетоева

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. ПК-1 Способен управлять процессом обеспечения качества продукции, процессов и услуг
 - ИД-1 Способен анализировать причины, вызывающие снижение качества продукции, процессов и услуг, разрабатывать мероприятия по их устранению

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Автономные инверторы (Тестирование)
- 2. Устройства силовой электроники и их характеристики (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Выпрямители (Контрольная работа)

БРС дисциплины

10 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Устройства силовой электроники и их характеристики (Тестирование)
- КМ-2 Выпрямители (Контрольная работа)
- КМ-3 Автономные инверторы (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3
г аздел дисциплины	KM:			
	Срок КМ:	3	6	10
Элементная база электронных устройств силовой электроники				
Введение. Основные устройства преобразовательной техники				
Элементная база устройств силовой электроники				
Сетевые преобразователи электрической энергии				

Неуправляемые выпрямители однофазного и многофазного напряжения		+	
Управляемые выпрямители		+	
Зависимые инверторы		+	
Регуляторы переменного напряжения		+	
Автономные преобразователи электрической энергии			
Автономные преобразователи. Автономный инвертор напряжения			+
Автономный инвертор тока			+
Bec KM:	30	40	30

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} Способен	Знать:	КМ-1 Устройства силовой электроники и их характеристики
	анализировать причины,	схемы сетевых	(Тестирование)
	вызывающие снижение	преобразователей	КМ-2 Выпрямители (Контрольная работа)
	качества продукции,	электрической энергии их	КМ-3 Автономные инверторы (Тестирование)
	процессов и услуг,	принцип работы и	
	разрабатывать	характеристики	
	мероприятия по их	характеристики и	
	устранению	допустимые параметры	
		элементов схем силовой	
		электроники	
		Уметь:	
		анализировать	
		характеристики и	
		временные диаграммы	
		устройств силовой	
		электроники	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Устройства силовой электроники и их характеристики

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 60 минут. Количество попыток не более 3-х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по разделу "Элементная база электронных устройств силовой электроники"

Контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: схемы сетевых	1. Какое утверждение является правильным?
преобразователей электрической	При замыкании ключа К среднее значение
энергии их принцип работы и	напряжения на нагрузке
характеристики	Ответ: увеличится 2.Какое утверждение является правильным? На коммутационные потери в преобразователе
	электрической энергии влияет:
	а) индуктивность намагничивания трансформатора
	б) индуктивность рассеивания трансформатора
	в) индуктивность нагрузки трансформатора
	Ответ: б)

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 85%

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Выпрямители

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания по вариантам

отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "Письменная работа".

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по разделу "Сетевые преобразователи электрической энергии"

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
	1. Рассчитать, используя временные диаграммы: максимальное напряжения между анодом и катодом диода Uak; действующее значение тока вторичной обмотки трансформатора I2; действующее значение тока первичной обмотки трансформатора I1. 2. Рассчитать, используя временные диаграммы и эквивалентную схему замещения выпрямителя: максимальное напряжения между анодом и катодом диода Uak; действующее значение тока вторичной
	обмотки трансформатора <i>I2</i> ;
	действующее значение тока первичной
	обмотки трансформатора II

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-3. Автономные инверторы

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 70 минут. Количество попыток не более 3-х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на рассмотрение раздела "Автономные преобразователи электрической энергии"

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/зада	ния.
Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения по	
дисциплине	
Знать: характеристики и	1.Как влияет увеличение сопротивления нагрузки на
допустимые параметры	величину выходного напряжения в автономных
элементов схем силовой	инверторах напряжения?
электроники	а) Выходное напряжение увеличивается
	б) Выходное напряжение уменьшается
	в) Практически остается неизменным
	Ответ: в)
	2.Какой вид имеет ток, показанный на рис.2б, рис.2в,
	рис.2г, протекающий через диод в схеме рис.1?
	a) 0
	Ответ: рис.2в)

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 85%

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

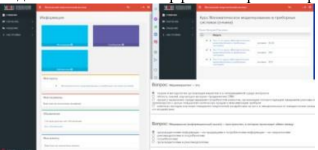
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

Встречаются вопросы следующих типов:

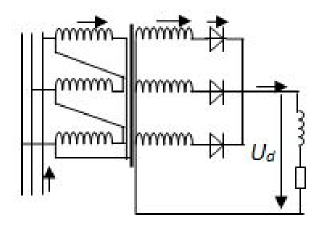
- 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл)
- 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
- 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
- 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

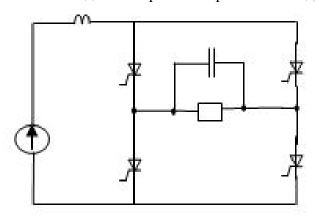
1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-1}$ Способен анализировать причины, вызывающие снижение качества продукции, процессов и услуг, разрабатывать мероприятия по их устранению

Вопросы, задания

- 1.Стабилитрон служит для:
- 2. Какую форму имеет ток, протекающий через вторичную обмотку трансформатора в схеме?



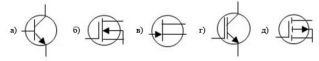
- 3. Что нужно сделать, чтобы уменьшить величину выходного напряжения выпрямителя?
- 4. Угол управления зависимого инвертора β определяется как ...
- 5. Трехфазный мостовой управляемый выпрямитель работает при активной нагрузке. При регулировании выходного напряжения от нуля до максимальной величины угол α необходимо изменять ...
- 6.Для увеличения мощности, отдаваемую в сеть переменного напряжения зависимым инвертором необходимо:
- 7. Для чего служат обратные диоды в ключевых элементах автономных инверторов напряжения?
- 8. Какой вид имеет выходная характеристика автономного инвертора тока?
- 9. Как влияет увеличение сопротивления нагрузки на величину выходного напряжения в автономных инверторах тока?
- 10. Какой вид имеет кривая напряжения между анодом и катодом, в схеме?



Материалы для проверки остаточных знаний

1.Укажите правильное обозначение IGBT транзистора.

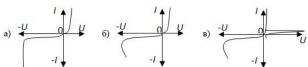
Ответы:



Верный ответ: д)

2. Правильная вольт – амперная характеристика стабилитрона:

Ответы:



Верный ответ: а)

3. Какое утверждение является правильным?

Справочная величина допустимого тока диода Іа доп это:

Ответы:

- а) амплитуда допустимого тока
- б) среднее значение допустимого тока
- в) действующее значение допустимого тока

Верный ответ: б)

4. Крутизна характеристики полевого транзистора S – это отношение:

Ответы:

- а) выходного тока к входному току транзистора
- б) выходного тока к входному напряжению транзистора
- в) выходного тока к входному току транзистора

Верный ответ: б)

5. Какое определение является правильным?

Коэффициент сглаживания фильтра S определяется как:

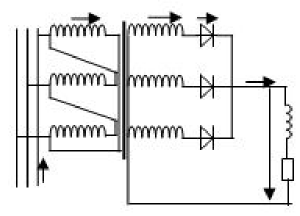
Ответы

- а) отношение коэффициента пульсации на входе фильтра к коэффициенту пульсации на выходе фильтра
- б) отношение коэффициента пульсации на выходе фильтра к коэффициенту пульсации на входе фильтра
- в) отношение коэффициента пульсации на входе фильтра к среднему значению выходного напряжения выпрямителя

Верный ответ: а)

6. Какое утверждение является правильным?

При включении первичной обмотки трансформатора по схеме звезда:



Ответы:

- а) выходное напряжение увеличится
- б) выходное напряжение уменьшится
- в) выходное напряжение останется неизменным

Верный ответ: б)

7. Выходная характеристика управляемого выпрямителя это:

Ответы

- а) зависимость выходного напряжения выпрямителя от входного тока
- б) зависимость выходного напряжения выпрямителя от входного напряжения
- в) зависимость выходного напряжения выпрямителя от выходного тока

Верный ответ: в)

8. Какое утверждение является правильным?

Двухполупериодный управляемый выпрямитель по схеме с нулевым выводом работает при α =30° в двух режимах: при активной и активно-индуктивной нагрузках.

Ответы:

- а) В обоих режимах напряжение на нагрузке одинаково
- б) При активной нагрузке напряжение на нагрузке больше
- в) При активно-индуктивной нагрузке напряжение на нагрузке больше

Верный ответ: б)

9. При работе управляемого выпрямителя, если увеличить коэффициент трансформации трансформатора, то:

Ответы:

- а) угол коммутации у не изменится
- б) угол коммутации ү увеличится
- в) угол коммутации ү уменьшится

Верный ответ: в)

10.Индуктивность в цепи источника постоянного напряжения в автономных инверторов тока ставят для:

Ответы:

- а) предотвращения скачков тока в нагрузке
- б) защиты ключевых элементов от перенапряжения
- в) для придания источнику питания свойств источника тока

Верный ответ: в)

11. Правильное обозначение диода показано на

Ответы:



Верный ответ: б

12. Коэффициент передачи транзистора в это отношение:

Ответы:

- а) коллекторного тока к эмиттерному току
- б) коллекторного тока к базовому напряжению
- в) коллекторного тока к базовому току

Верный ответ: в

13. Напряжение переключения тиристора это:

Ответы:

- а) максимально допустимое обратное напряжение на тиристоре
- б) напряжение на управляющем электроде при котором тиристор включается
- в) максимально допустимое прямое напряжение на тиристоре

Верный ответ: в

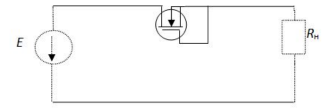
14.Стабилитрон служит для:

Ответы:

- а) стабилизации переменного напряжения
- б) стабилизации тока в нагрузке
- в) стабилизации постоянного напряжения

Верный ответ: в

15. Какое утверждение является для схемы правильным?



Ответы:

- а) ток в нагрузке будет протекать, если подать импульс управления положительный полярности на затвор транзистора
- б) ток в нагрузке будет протекать, если поменять полярность источника питания E и при наличии входного напряжения транзистора положительной полярности
- в) ток в нагрузке будет протекать, если поменять полярность источника питания E Верный ответ: в

II. Описание шкалы оценивания

Оиенка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена верно или с несущественными недостатками

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о бально-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».