

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

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Системы электропитания электротехнологических установок**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Лепешкин А.Р.
	Идентификатор	R644edb02-LepeshkinAR-8d7db4b6

(подпись)

А.Р.
Лепешкин

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Федин М.А.
	Идентификатор	R3e9797a9-FedinMA-34f385d8

(подпись)

М.А. Федин

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Цырук С.А.
	Идентификатор	Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

(подпись)

С.А. Цырук

(расшифровка
подписи)

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 проводить научные исследования в области электротехнологических процессов и установок с системами питания и управления

ИД-3 Демонстрирует умение проводить анализ и моделирование систем электропитания и автоматического управления электро-технологических установок (комплексов)

2. ПК-2 Способен оптимально выбирать наиболее эффективные из известных и проектировать новые технические решения в области электротехнологических установок и систем

ИД-1 Демонстрирует умение выбирать критерии принятия проектных решений

ИД-2 Демонстрирует умение проводить оптимальный выбор проектных решений

ИД-3 Демонстрирует владение методами расчёта, проектирования и конструирования электротехнологических установок и систем и их элементов

ИД-4 Демонстрирует умение проводить технико-экономическое обоснование проектных решений

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа «Силовые выпрямительные агрегаты, импульсные преобразователи тока и напряжения, инверторы, преобразователи частоты и регуляторы переменного тока на полностью управляемых ключах». (Контрольная работа)

2. Контрольная работа «Статические преобразователи частоты, тиристорные регуляторы напряжения с фазоимпульсным и широтно-импульсным управлением, Способы регулирования выходной мощности источников питания ЭТУ, Сравнение различных вариантов систем электропитания и выбор источника электропитания ЭТУ». (Контрольная работа)

3. Контрольная работа «Энергетические характеристики источников питания ЭТУ, Расчет и моделирование источника питания ЭТУ, Расчет и выбор оборудования для системы электропитания ЭТУ». (Контрольная работа)

4. Тест «Силовая преобразовательная техника в ЭТУ, Классификация источников питания ЭТУ, Выбор типа источника питания ЭТУ». (Тестирование)

БРС дисциплины

2 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4

	Срок КМ:	4	8	12	16
Общие вопросы построения систем электропитания ЭТУ					
Общие вопросы построения систем электропитания ЭТУ			+	+	+
Преобразователи постоянного тока					
Преобразователи постоянного тока		+	+		+
Преобразователи частоты.					
Преобразователи частоты.		+	+		+
Импульсные преобразователи тока и напряжения.					
Импульсные преобразователи тока и напряжения.		+			+
Печные трансформаторы.					
Печные трансформаторы.			+	+	+
Регуляторы коэффициента мощности.					
Регуляторы коэффициента мощности.		+			+
Тиристорные регуляторы напряжения с фазоимпульсным и широтно-импульсным управлением.					
Тиристорные регуляторы напряжения с фазоимпульсным и широтно-импульсным управлением.		+	+	+	+
	Вес КМ:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-3 _{ПК-1} Демонстрирует умение проводить анализ и моделирование систем электропитания и автоматического управления электро-технологических установок (комплексов)	Знать: – программные средства расчета и моделирования преобразователей электрической энергии, используемых в системах электропитания и управления ЭТУ; Уметь: – использовать программные средства расчета и моделирования электрических преобразователей энергии;	Контрольная работа «Энергетические характеристики источников питания ЭТУ, Расчет и моделирование источника питания ЭТУ, Расчет и выбор оборудования для системы электропитания ЭТУ». (Контрольная работа)
ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} Демонстрирует умение выбирать критерии принятия проектных решений	Знать: – современные стандарты преобразовательной техники, технические условия эксплуатации электрооборудования и элементную базу; Уметь: – выбирать критерии принятия проектных решений при	Контрольная работа «Силовые выпрямительные агрегаты, импульсные преобразователи тока и напряжения, инверторы, преобразователи частоты и регуляторы переменного тока на полностью управляемых ключах». (Контрольная работа) Контрольная работа «Статические преобразователи частоты, тиристорные регуляторы напряжения с фазоимпульсным и широтно-импульсным управлением, Способы регулирования выходной мощности источников питания ЭТУ, Сравнение различных вариантов систем электропитания и выбор источника электропитания ЭТУ». (Контрольная работа)

		проектировании источников и систем электропитания ЭТУ;	
ПК-2	ИД-2 _{ПК-2} Демонстрирует умение проводить оптимальный выбор проектных решений	Знать: – характеристики электрооборудования, используемого в системах электропитания ЭТУ; Уметь: – осуществлять поиск, анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые варианты реализации систем электропитания ЭТУ;	Контрольная работа «Силовые выпрямительные агрегаты, импульсные преобразователи тока и напряжения, инверторы, преобразователи частоты и регуляторы переменного тока на полностью управляемых ключах». (Контрольная работа) Контрольная работа «Статические преобразователи частоты, тиристорные регуляторы напряжения с фазоимпульсным и широтно-импульсным управлением, Способы регулирования выходной мощности источников питания ЭТУ, Сравнение различных вариантов систем электропитания и выбор источника электропитания ЭТУ». (Контрольная работа)
ПК-2	ИД-3 _{ПК-2} Демонстрирует владение методами расчёта, проектирования и конструирования электротехнологических установок и систем и их элементов	Знать: – основные типы, функциональные возможности и характеристики преобразователей электрической энергии, используемых в системах электропитания и управления ЭТУ; Уметь: – разрабатывать структуру систем электропитания ЭТУ и выбирать аппаратные и программные средства их реализации;	Тест «Силовая преобразовательная техника в ЭТУ, Классификация источников питания ЭТУ, Выбор типа источника питания ЭТУ». (Тестирование) Контрольная работа «Силовые выпрямительные агрегаты, импульсные преобразователи тока и напряжения, инверторы, преобразователи частоты и регуляторы переменного тока на полностью управляемых ключах». (Контрольная работа)

ПК-2	ИД-4 _{ПК-2} Демонстрирует умение проводить технико-экономическое обоснование проектных решений	<p>Знать:</p> <p>– принцип действия и характеристики низковольтного и высоковольтного электрооборудования, применяемого в системах электропитания ЭТУ;</p> <p>Уметь:</p> <p>– проводить технико-экономическое обоснование проектных решений при проектировании источников и систем электропитания ЭТУ.</p>	<p>Контрольная работа «Энергетические характеристики источников питания ЭТУ, Расчет и моделирование источника питания ЭТУ, Расчет и выбор оборудования для системы электропитания ЭТУ». (Контрольная работа)</p> <p>Контрольная работа «Статические преобразователи частоты, тиристорные регуляторы напряжения с фазоимпульсным и широтно-импульсным управлением, Способы регулирования выходной мощности источников питания ЭТУ, Сравнение различных вариантов систем электропитания и выбор источника электропитания ЭТУ». (Контрольная работа)</p>
------	---	--	---

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест «Силовая преобразовательная техника в ЭТУ, Классификация источников питания ЭТУ, Выбор типа источника питания ЭТУ».

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется письменное задание.

Время выполнения 30 минут.

Краткое содержание задания:

Тест проводится на проверку знаний по классификации источников и систем электропитания электротехнологических установок. Студенту предлагается выбрать один правильный ответ из предложенных.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: – основные типы, функциональные возможности и характеристики преобразователей электрической энергии, используемых в системах электропитания и управления ЭТУ;	<p>1.1. В качестве источника питания для устройства электромагнитного перемешивания жидкого металла в дуговых печах используется:</p> <p>1) преобразователь пониженной частоты; 2) преобразователь средней частоты; 3) импульсный источник питания; 4) ламповый генератор</p> <p>2. Какую схему выпрямления можно порекомендовать для вакуумной дуговой печи:</p> <p>1) трехфазная нулевая; 2) трехфазная мостовая; 3) однофазная нулевая; 4) однофазная мостовая</p> <p>3. Выберите ЭТУ, питающиеся постоянным током:</p> <p>1) электронно-лучевая установка для плавки металлов; 2) электронно-лучевая установка для сварки; 3) лазерная технологическая установка; 3) индукционная канальная печь</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 90% от общего числа

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 75%, но не более 90% от общего числа

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 60%, но не более 75% от общего числа

КМ-2. Контрольная работа «Силовые выпрямительные агрегаты, импульсные преобразователи тока и напряжения, инверторы, преобразователи частоты и регуляторы переменного тока на полностью управляемых ключах».

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется письменное задание.

Время выполнения 90 минут.

Краткое содержание задания:

Необходимо выполнить все пункты задания, дав развернутые ответы.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: – современные стандарты преобразовательной техники, технические условия эксплуатации электрооборудования и элементную базу;</p>	<p>1.1. Наибольшую выходную частоту в тиристорном преобразователе частоты для индукционного нагрева можно обеспечить на базе инвертора: 1) тока; 2) напряжения; 3) резонансного инвертора; 3) нет верного ответа</p> <p>2. С каким рассогласованием нагрузки должны работать тиристорные преобразователи частоты: 1) индуктивным; 2) емкостным; 3) без рассогласования; 4) нет верного ответа</p> <p>3. С каким рассогласованием нагрузки работают транзисторные преобразователи частоты: 1) индуктивным; 2) емкостным; 3) без рассогласования; 4) нет верного ответа</p>
<p>Знать: – характеристики электрооборудования, используемого в системах электропитания ЭТУ;</p>	<p>1.1. В каком диапазоне частот обычно работают мощные тиристорные преобразователи частоты для индукционного нагрева: 1) 50 Гц – 1 кГц; 2) 50 Гц – 10 кГц; 3) 50 Гц – 100 кГц; 4) 50 Гц – 1 МГц</p> <p>2. В каком диапазоне частот обычно работают мощные транзисторные преобразователи частоты для индукционного нагрева: 1) 50 Гц – 1 кГц; 2) 50 Гц – 10 кГц; 3) 50 Гц – 100 кГц; 4) 50 Гц – 1 МГц</p> <p>3. В каком диапазоне частот обычно работают транзисторные преобразователи высокой частоты небольшой мощности для индукционного нагрева: 1) 10 кГц – 2 МГц; 2) 50 Гц – 10 кГц; 3) 50 Гц – 100 кГц; 4) 50 Гц – 1 МГц</p>
<p>Уметь: – разрабатывать структуру систем электропитания ЭТУ и выбирать аппаратные и программные средства их реализации;</p>	<p>1.1. Определите средние значения выходных напряжения U_d и тока I_d в тиристорном однофазном, однополупериодном выпрямителе при угле управления тиристором $\alpha = \pi/4$, активно-индуктивной нагрузке $R = 100 \text{ Ом}$, $L = 0,1 \text{ Гн}$ при действующем</p>

	<p>значении входного напряжения $U=220$ В и частоте $f=50$ Гц.</p> <p>2. Рассчитайте составляющие мощности на входе однофазного мостового выпрямителя при работе на активно-индуктивную нагрузку (при допущении $\omega L_d=\infty$) с углом управления $\alpha=\pi/6$.</p> <p>3. Какую схему выпрямления можно порекомендовать для плазменной плавильной печи постоянного тока при $I_d=100$ А, $U_d=2000$ В: 1) трехфазная нулевая; 2) трехфазная мостовая; 3) однофазная нулевая; 4) однофазная мостовая</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

КМ-3. Контрольная работа «Энергетические характеристики источников питания ЭТУ, Расчет и моделирование источника питания ЭТУ, Расчет и выбор оборудования для системы электропитания ЭТУ».

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется письменное задание.

Время выполнения 90 минут.

Краткое содержание задания:

Необходимо выполнить все пункты задания, дав развернутые ответы.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: – программные средства расчета и моделирования преобразователей электрической энергии, используемых в системах электропитания и управления ЭТУ;</p>	<p>1.1. Какой вид коммутации используется в тиристорных регуляторах?</p> <p>2. Как влияет коэффициент мощности нагрузки $\cos\varphi_n$ на диапазон регулирования угла α в тиристорном регуляторе переменного тока?</p> <p>3. Можно ли использовать один тиристор в схемах регуляторов переменного тока?</p> <p>4. В чем заключается основной недостаток регулятора реактивной мощности на основе схемы со</p>
---	---

	<p>встречновключенными тиристорами?</p> <p>5. Перечислите характерные различия инверторов напряжения и тока.</p> <p>6. Какую функцию выполняют «обратные» диоды в инверторах напряжения?</p> <p>7. Запишите в общем виде выражение для определения среднего значения тока в диодах и транзисторах инверторов напряжения, выполненных по однофазной бестрансформаторной мостовой схеме для установившегося режима работы при заданных значениях входного напряжения, частоты основной гармоники выходного напряжения и нагрузки, состоящей из параллельно включенных сопротивления R и индуктивности L.</p> <p>8. Как влияет на гармонический состав выходного напряжения широтно-импульсное регулирование?</p>
<p>Знать: – принцип действия и характеристики низковольтного и высоковольтного электрооборудования, применяемого в системах электропитания ЭТУ;</p>	<p>1.1. Каким образом можно изменять выходное напряжение в транзисторном регуляторе непрерывного действия?</p> <p>2. Какие факторы определяют высокие значения КПД и удельных массогабаритных показателей импульсных регуляторов по сравнению с непрерывными?</p> <p>3. В какой схеме импульсного регулятора легче обеспечить низкий уровень пульсации входного тока?</p>
<p>Уметь: – использовать программные средства расчета и моделирования электрических преобразователей энергии;</p>	<p>1. Разработать и исследовать имитационную модель трехфазного шестипульсного нулевого управляемого выпрямителя в пакете MATLAB/Simulink.</p> <p>Разработать и исследовать имитационную модель трехфазного шестипульсного мостового управляемого выпрямителя в пакете MATLAB/Simulink.</p> <p>Разработать и исследовать имитационную модель трехфазного двенадцатипульсного управляемого выпрямителя с последовательным включением выпрямительных групп в пакете MATLAB/Simulink.</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

КМ-4. Контрольная работа «Статические преобразователи частоты, тиристорные регуляторы напряжения с фазоимпульсным и широтно-импульсным управлением, Способы регулирования выходной мощности источников питания ЭТУ, Сравнение различных вариантов систем электропитания и выбор источника электропитания ЭТУ».

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется письменное задание. Время выполнения 90 минут.

Краткое содержание задания:

Необходимо выполнить все пункты задания, дав развернутые ответы.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: – выбирать критерии принятия проектных решений при проектировании источников и систем электропитания ЭТУ;</p>	<p>1. Выберите источник питания для лазерной технологической установки мощностью 2 кВт. Ответ обоснуйте. Приведите основные технические характеристики предложенного источника питания.</p> <p>Выберите источник питания для дуговой сталеплавильной печи емкостью 100 т. Ответ обоснуйте. Приведите основные технические характеристики предложенного источника питания.</p> <p>Выберите источник питания для дуговой печи постоянного тока для плавки алюминия емкостью 5 т. Ответ обоснуйте. Приведите основные технические характеристики предложенного источника питания.</p>
<p>Уметь: – осуществлять поиск, анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые варианты реализации систем электропитания ЭТУ;</p>	<p>1. Выберите источник питания для плазменной сталеплавильной печи при $U_d=2000$ В, $I_d=100$ А. Ответ обоснуйте. Приведите основные технические характеристики предложенного источника питания. Разработайте силовую электрическую схему.</p> <p>Выберите источник питания для вакуумной дуговой печи при $U_d=100$ В, $I_d=2000$ А. Ответ обоснуйте. Приведите основные технические характеристики предложенного источника питания. Разработайте силовую электрическую схему.</p> <p>Выберите источник питания для индукционной установки для пайки мощностью 2 кВт и рабочей</p>

	<p>частотой 66 кГц. Ответ обоснуйте. Приведите основные технические характеристики предложенного источника питания. Разработайте силовую электрическую схему.</p>
<p>Уметь: – проводить технико-экономическое обоснование проектных решений при проектировании источников и систем электропитания ЭТУ.</p>	<p>1. Выберите источник питания для лазерной технологической установки мощностью 2 кВт. Ответ обоснуйте. Приведите основные технические характеристики предложенного источника питания. Разработайте силовую электрическую схему.</p> <p>Выберите источник питания для дуговой сталеплавильной печи емкостью 100 т. Ответ обоснуйте. Приведите основные технические характеристики предложенного источника питания. Разработайте силовую электрическую схему.</p> <p>Выберите источник питания для дуговой печи постоянного тока для плавки алюминия емкостью 5 т. Ответ обоснуйте. Приведите основные технические характеристики предложенного источника питания. Разработайте силовую электрическую схему.</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Процедура проведения

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

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-3ПК-1 Демонстрирует умение проводить анализ и моделирование систем электропитания и автоматического управления электро-технологических установок (комплексов)

Вопросы, задания

1. Выпрямители однофазного тока.
2. Выпрямители многофазного тока.
3. Схемы и принцип действия однотранзисторных активных выпрямителей.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. По каким схемам могут быть выполнены схемы инверторов?

Ответы:

- а) последовательного автономного инвертора;
- б) параллельного автономного инвертора;
- в) одиночного автономного инвертора;
- г) двойного автономного инвертора.

Верный ответ: а, б

2. Выходной высокочастотный ток последовательного резонансного инвертора, благодаря фильтрующим свойствам колебательного контура, близок к какой форме?

Ответы:

- а) прямоугольной импульсной форме
- б) синусоидальной форме
- в) пульсирующей форме
- г) треугольной импульсной форме

Верный ответ: б

3. Импульсы управления подаются на транзисторы (последовательного резонансного инвертора) с паузой, т.е. сначала импульсы управления снимаются с чего?

Ответы:

- а) с выключаемой пары транзисторов, а затем подаются на включаемую пару
- б) с включаемой пары транзисторов, а затем подаются на выключаемую пару
- в) с включаемой пары транзисторов, а затем подаются на колебательный контур
- г) с выключаемой пары транзисторов, а затем подаются на колебательный контур

Верный ответ: а

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1ПК-2 Демонстрирует умение выбирать критерии принятия проектных решений

Вопросы, задания

- 1.Тиристорные регуляторы напряжения. Тиристорные регуляторы напряжения с улучшенными энергетическими характеристиками.
- 2.Широтно-импульсные регуляторы.
- 3.Реверсивные широтно-импульсные регуляторы.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.На каких элементах может быть выполнен выпрямитель?

Ответы:

- а) на лампах
- б) на управляемых тиристорах
- в) на диодах
- г) на транзисторах

Верный ответ: а, б, в, г

- 2.В каком диапазоне частот работают тиристорные преобразователи частоты?

Ответы:

- а) $500 \div 10000$ Гц
- б) $500 \div 22000$ Гц
- в) $500 \div 66000$ Гц
- г) $500 \div 200000$ Гц

Верный ответ: а, б, в

- 3.В тиристорных преобразователях частоты может достигаться максимальный КПД, равный каким значениям?

Ответы:

- А) 90-95 %
- б) 80-85 %
- в) 70-75 %
- г) 60-65 %

Верный ответ: а

- 4.Могут ли тиристорные преобразователи частоты иметь регулируемую частоту?

Ответы:

- а) не имеют
- б) могут иметь
- в) могут иметь, только с ограничением по высокой частоте
- г) могут иметь, только с ограничением по низкой частоте

Верный ответ: б

3. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-2 Демонстрирует умение проводить оптимальный выбор проектных решений

Вопросы, задания

- 1.Классификация активных выпрямителей.
- 2.Регулируемые трансформаторы. Магнитные усилители.
- 3.Управляемые выпрямители.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Для чего служит фильтр в схеме параллельного инвертора?

Ответы:

- а) для фильтрации тока
- б) для сглаживания пульсации выходного напряжения;
- в) для повышения амплитуды выходного напряжения

г) для понижения амплитуды выходного напряжения

Верный ответ: б

2.С помощью трансформатора напряжение на индукторе понижается с какой целью?

Ответы:

- а) чтобы не повредить индуктора
- б) для согласования с индуктором
- в) чтобы уменьшить мощность в индукторе
- г) чтобы уменьшить ток в индукторе

Верный ответ: б

3.Каким свойством характеризуется транзисторный мост последовательного резонансного инвертора с частотой управления?

Ответы:

- а) изменяет полярность прикладываемого напряжения к колебательному контуру нагрузки
- б) не изменяет полярность прикладываемого напряжения к колебательному контуру нагрузки
- в) уменьшает прикладываемое напряжения к колебательному контуру нагрузки
- г) увеличивает прикладываемое напряжения к колебательному контуру нагрузки

Верный ответ: а

4. Компетенция/Индикатор: ИД-3ПК-2 Демонстрирует владение методами расчёта, проектирования и конструирования электротехнологических установок и систем и их элементов

Вопросы, задания

- 1.Тиристорные преобразователи пониженной частоты.
- 2.Тиристорные преобразователи средней частоты.
- 3.Транзисторные преобразователи частоты.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Какой выпрямитель (с входным напряжением 380 В) имеется в схеме инвертора?

Ответы:

- а) однофазный,
- б) двухфазный,
- в) трехфазный,
- г) с нейтралью

Верный ответ: в

2.Импульсы на тиристоры подаются попеременно по диагонали параллельного резонансного инвертора со сдвигом на сколько электрических градусов?

Ответы:

- а) 120° б) 90° в) 150° г) 180°

Верный ответ: г

3.Что содержат транзисторные ячейки последовательного резонансного инвертора?

Ответы:

- а) обратные диоды и не блокируют обратное напряжение
- б) прямые диоды и блокируют обратное напряжение

- в) диоды
- г) динисторы

Верный ответ: а

5. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{ПК-2} Демонстрирует умение проводить технико-экономическое обоснование проектных решений

Вопросы, задания

1. Электромашинные преобразователи.
2. Реверсивные управляемые выпрямители.
3. Технико-экономическое сравнение тиристорных и транзисторных преобразователей частоты.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Сколько тиристоров в своей схеме имеет инвертор по мостовой схеме?

Ответы:

- а) шесть тиристоров
- б) четыре тиристора
- в) десять тиристоров
- г) восемь тиристоров

Верный ответ: б

2. Для чего служит ёмкость, подключаемая к диагонали параллельного резонансного инвертора?

Ответы:

- а) для пропуска переменной составляющей тока
- б) для коммутации тиристоров
- в) для сглаживания пульсаций напряжения
- г) повышения напряжения

Верный ответ: б

3. Если в дросселе используется большая индуктивность (сглаживающая), то такой параллельный инвертор называется?

Ответы:

- а) автономный инвертор тока с непрерывным током
- б) автономный инвертор тока с прерывистым током
- в) автономный инвертор тока с повышающим током
- г) автономный инвертор тока с понижающим током

Верный ответ: а

4. Если в инверторе используется последовательный колебательный контур, то инвертор называется?

Ответы:

- а) последовательный автономный инвертор
- б) параллельный автономный инвертор
- в) последовательно-параллельный инвертор
- г) параллельно-последовательный инвертор

Верный ответ: а

5. Что содержит автономный инвертор тока?

Ответы:

- а) пассивную цепь нагрузки
- б) активную цепь нагрузки

- в) активно-пассивную цепь нагрузки
 - г) пассивно-активную цепь нагрузки
- Верный ответ: а

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу