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

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Гидроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Электроника

> Москва 2021

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец ПОПКОВ О.З.

Идентификатор Rf6d8c936-PopkovOZ-de410db9

(подпись)

О.З. Попков

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

(должность)

Руководитель образовательной программы

Преподаватель

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

O HE HOUSE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Пугачев Р.В.	
* <u>M≎N</u> *	Идентификатор	Rf46e5256-PugachevRV-eb46307e	
()			

(подпись)

N INCOMESTAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE PE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
SHIP CHINESES	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Шестопалова Т.А.		
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор R	¢a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205		

(подпись)

Р.В. Пугачев

(расшифровка подписи)

Т.А. Шестопалова

(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. ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин
  - ИД-1 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
  - ИД-2 Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока
  - ИД-3 Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Трансформаторы (Тестирование)
- 2. Цепи (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Машины (Решение задач)

#### БРС дисциплины

6 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3
Газдел дисциплины	KM:			
	Срок КМ:	3	6	10
Цепи постоянного тока				
Характеристика дисциплины, её цели и задачи		+		
Электрические цепи однофазного переменного тока		+		
Трёхфазные цепи		+		
Магнитные цепи		+		
Трансформаторы				
Аварийное короткое замыкание			+	

Трёхфазные асинхронные и синхронные машины		+	
Рабочие характеристики двигателя		+	
Машины постоянного тока			
ЭДС и электромагнитный момент			+
Элементы электроники			+
Микросхемы			+
Bec KM:	30	35	35

\$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	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-4	ИД-10ПК-4 Использует	Знать:	Трансформаторы (Тестирование)
	методы анализа и	устройство и принцип	
	моделирования линейных	работы трансформаторов,	
	и нелинейных цепей	трехфазных асинхронных	
	постоянного и	и синхронных машин и	
	переменного тока	машины постоянного тока	
ОПК-4	ИД-20ПК-4 Использует	Знать:	Цепи (Тестирование)
	методы расчета	методы измерения	
	переходных процессов в	электрических и	
	электрических цепях	магнитных величин	
	постоянного и		
	переменного тока		
ОПК-4	ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> Применяет	Уметь:	Машины (Решение задач)
	знания основ теории	составлять простые	
	электромагнитного поля и	электрические схемы на	
	цепей с распределенными	монтажном и виртуальном	
	параметрами	рабочем столе	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

#### КМ-1. Цепи

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 30 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 "Цепи постоянного тока"

Контрольные вопросы/з	адания:	
Знать: методы изм	мерения	1.Какой схемы включения биполярного транзистора
электрических и маг	тнитных	не существует?
величин		1. С общим эмитером
		2. С общей базой
		3. С общим калибратором
		Ответ: 3
		2.Как называется полупроводниковый прибор с
		двумя переходами и тремя и более выводами?
		1. Диод
		2. Триод
		3. Биполярный транзистор
		Ответ: 2
		3.Когда могут образоваться новые энергетические
		уровни в кристаллах полупроводников?
		1. воздействием электрического поля
		2. при дефектах кристаллической решетки
		3. введением других элементов в кристаллическую
		решетку
		4. воздействием излучения
		5. тепловыми полями
		Ответ: 2, 3
		4. Что происходит с запрещенной зоной при дефектах
		кристаллической решетки полупроводника с
		примесями?
		1. увеличивается запрещенная зона
		2. уменьшается запрещенная зона
		Ответ: 2

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 80%

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### КМ-2. Трансформаторы

**Формы реализации**: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 35

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 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 "Трансформаторы"

Контрольные вопросы/задания:

ство	И	принц	ИП
			OB,
асинх	крон	ных	И
иашин	И	маши	НЫ
жа			
	транс	трансфор асинхрон иашин и	иство и принц трансформаторо асинхронных машин и машин ока

- 1. Что применяют в качестве примесей?
- 1. пятивалентные элементы
- 2. двухвалентные элементы
- 3. четырехвалентные элементы
- 4. трехвалентные элементы

Ответ: 1, 4

- 2.Выберите полупроводниковые диоды, которые работают в режиме электрического пробоя:
- 1. Импульсный диод
- 2. Стабилитрон
- 3. Точечный диод

Ответ: 2

- 3. Чем сопровождается переход в чистом полупроводнике электрона из валентной зоны в зону проводимости?
- 1. появлением дырки в запрещенной зоне
- 2. появлением дырки в валентной зоне
- 3. появление дырки в зоне проводимости

Ответ: 2

- 4. Чем является один p-n-переход и 2 омических контакта?
- 1. Полупроводниковым диодом
- 2. Выпрямительным диодом
- 3. Плоскостным диодом

Ответ: 1

- 5. Прочитайте все варианты и выберите истинное высказывание:
- 1. Если в качестве примесей к кристаллам германия

или кремния применяют пятивалентные элементы, то это — полупроводник с дырочной проводимостью 2. Если в качестве примесей к кристаллам германия или кремния применяют пятивалентные элементы, то это — полупроводник с электронной проводимостью 3. Если в качестве примесей к кристаллам германия или кремния применяют трехвалентные элементы, то это — полупроводнике электронной проводимостью 4. Если в качестве примесей к кристаллам германия или кремния применяют трехвалентные элементы, то это — полупроводник с дырочной проводимостью Ответ: 2, 4

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 80%

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### КМ-3. Машины

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Решенные задания по вариантам отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "Письменная работа"

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на рассмотрение раздела "Машины постоянного тока"

#### Контрольные вопросы/задания:

понтрольные вопросы/задания.	
Уметь: составлять простые	1. Что такое резонанс токов и каково его условие?
электрические схемы на	2.Почему в момент резонанса токи в ветвях
монтажном и виртуальном	достигают значений во много раз превышающих ток
рабочем столе	в неразветвленной части цепи?
	3.Почему в неразветвленной части цепи идеального
	параллельного LC-контура отсутствует ток?
	4.Что такое коэффициент мощности и как его можно
	улучшить?
	5.Как соединить фазы приемника звездой?
	6.Анализ электрических цепей с операционными
	усилителями
	7.Метод узловых напряжений (потенциалов).

Свойства матрицы узловых проводимостей
8.Переходные и импульсные характеристики
электронных цепей
9.Определение реакции цепи при действии сигналов
произвольной формы
10.Резонанс токов. Параллельный колебательный
контур

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 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

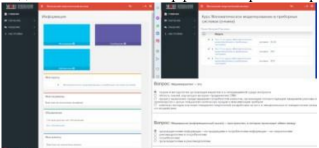
### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

#### Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



#### Процедура проведения

В тесте 20 вопросов 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<sub>ОПК-4</sub> Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока

#### Вопросы, задания

- 1. Закон Ома для цепей переменного тока
- 2. Приведите примеры однородной, равномерной и симметричной нагрузок
- 3. Чему равен ток в нейтральном проводе при симметричной и несимметричной нагрузках
- 4. Что такое коэффициент мощности и как его можно улучшить

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Как называется полупроводниковый прибор с двумя переходами и тремя и более выводами?

Ответы:

- 1. Диод 2. Триод 3. Биполярный транзистор Верный ответ: 2
- 2. Какой схемы включения биполярного транзистора не существует?
- 1. С общим эмитером 2. С общей базой 3. С общим калибратором

Верный ответ: 3

3. Прочитайте все варианты и выберите истинное высказывание:

Ответы:

1. Если в качестве примесей к кристаллам германия или кремния применяют пятивалентные элементы, то это — полупроводник с дырочной проводимостью 2. Если в качестве примесей к кристаллам германия или кремния применяют пятивалентные элементы, то это — полупроводник с электронной проводимостью 3. Если в качестве примесей к кристаллам германия или кремния применяют трехвалентные элементы, то это — полупроводнике электронной проводимостью 4. Если в качестве примесей к кристаллам германия или кремния применяют трехвалентные элементы, то это — полупроводник с дырочной проводимостью

Верный ответ: 2, 4

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ОПК-4</sub> Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

#### Вопросы, задания

- 1. Мощность однофазных цепей постоянного тока
- 2. Проанализируйте, как изменится общая сила тока в цепи, если к двум последовательно соединенным резисторам параллельно подсоединить третий резистор (напряжение на зажимах цепи остается неизменным)
- 3. Почему нельзя осветительную нагрузку включать звездой без нейтрального провода
- 4. Какова зависимость между линейными и фазными токами и напряжениями при соединении симметричной нагрузки звездой

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Выберите полупроводниковые диоды, которые работают в режиме электрического пробоя:

Ответы:

1. Импульсный диод 2. Стабилитрон 3. Точечный диод

Верный ответ: 2

2. Что происходит с запрещенной зоной при дефектах кристаллической решетки полупроводника с примесями?

Ответы:

- 1. увеличивается запрещенная зона 2. уменьшается запрещенная зона Верный ответ: 2
- 3. Прочитайте все варианты и выберите истинное высказывание:

Ответы:

1.В чистом полупроводнике валентные электроны могут переходить из валентной зоны в запрещенную зону 2.В чистом полупроводнике валентные электроны могут переходить из запрещенной зоны в зону проводимости 3.В чистом полупроводнике валентные электроны могут переходить из валентной зоны в зону проводимости

Верный ответ: 3

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>ОПК-4</sub> Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами

#### Вопросы, задания

- 1. Как соединить фазы приемника звездой
- 2. Проанализируйте, как изменится общая сила тока в цепи, если один из двух последовательно соединенных резисторов зашунтировать (напряжение на зажимах цепи остается неизменным)

- 3. Каковы основные характеристики последовательного и параллельного соединения резисторов
- 4. Как изменяются линейный и фазные токи и напряжения симметричной системы (без нейтрального провода): при обрыве линейного провода, при коротком замыкании фазы

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Чем сопровождается переход в чистом полупроводнике электрона из валентной зоны в зону проводимости?

Ответы:

1. появлением дырки в запрещенной зоне 2. появлением дырки в валентной зоне 3. появление дырки в зоне проводимости

Верный ответ: 2

2. Что применяют в качестве примесей?

Ответы:

- 1. пятивалентные элементы 2. двухвалентные элементы 3. четырехвалентные элементы
- 4. трехвалентные элементы

Верный ответ: 1, 4

3. Когда могут образоваться новые энергетические уровни в кристаллах полупроводников?

Ответы:

1. воздействием электрического поля 2. при дефектах кристаллической решетки 3. введением других элементов в кристаллическую решетку 4. воздействием излучения 5. тепловыми полями

Верный ответ: 2, 3

4. Чем является один p-n-переход и 2 омических контакта?

Ответы

1. Полупроводниковым диодом 2. Выпрямительным диодом 3. Плоскостным диодом Верный ответ: 1

#### II. Описание шкалы оценивания

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы на все вопросы даны верно. Четко сформулированы особенности практических решений. Студент показал при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений

#### Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки. Студент правильно выполнил задание и в основном правильно ответил на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустил при этом незначительные ошибки

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. Студент в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, либо наметил правильный путь его выполнения

# 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»