

**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: Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Электроэнергетические системы и сети**

**Москва  
2023**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шведов Г.В.
	Идентификатор	Rdd042f00-ShvedovGV-637a98fb

(подпись)

Г.В. Шведов

(расшифровка  
подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

(должность, ученая степень, ученое  
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Волошин А.А.
	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73

(подпись)

А.А.

Волошин

(расшифровка  
подписи)

Заведующий  
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое  
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Волошин А.А.
	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73

(подпись)

А.А.

Волошин

(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:

- ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности
- ИД-1 Применяет типовые проектные решения
- ИД-2 Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа «входной контроль 1» (Контрольная работа)
2. Контрольная работа «Расчет дисконтированных затрат» (Контрольная работа)
3. Контрольная работа «Расчет режима» (Контрольная работа)
4. Тест «Конструкция линий электропередачи» (Тестирование)
5. Тесты: «Балансы мощностей», «Регулирование напряжения и частоты», «Потери электроэнергии», «Графики нагрузки» (Тестирование)
6. Тесты: «Схемы замещения» и «Методы расчета режимов» (Тестирование)

Форма реализации: Соблюдение графика выполнения задания

1. Выполнение п.1 расчетного задания (Расчетно-графическая работа)
2. Выполнение п.п. 5, 6 расчетного задания (Расчетно-графическая работа)
3. Выполнение пп. 2-4 расчетного задания (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Защита лабораторной работы № 1 (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторной работы № 2, 3 (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторной работы № 4 (Лабораторная работа)
4. Защита расчетного задания (Расчетно-графическая работа)

## БРС дисциплины

5 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %													
	Индекс КМ:	К М-1	К М-2	К М-3	К М-4	К М-5	К М-6	К М-7	К М-8	К М-9	К М-10	К М-11	К М-12	К М-13
	Срок КМ:	16	13	10	1	7	15	8	12	16	4	8	13	16
первый														
Общие сведения об электроэнергетически	+	+												

х системах и электрических сетях													
второй													
Модели, параметры и характеристики элементов электроэнергетических систем и электрических сетей			+				+			+			
третий													
Расчет режимов работы электрических сетей различной конфигурации				+	+			+	+		+	+	+
четвертый													
Балансы мощностей в электроэнергетической системе		+											
пятый													
Основы регулирования напряжения и частоты в электроэнергетической системе		+		+	+				+		+	+	+
шестой													
Потери мощности и электроэнергии в электрических сетях электроэнергетических систем		+		+	+				+		+	+	+
седьмой													
Основные технико-экономические показатели электрических сетей						+							
Вес КМ:	10	10	10	5	20	10	5	5	5	5	5	5	5

§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-1 <sub>ПК-1</sub> Применяет типовые проектные решения	Знать: основы конструктивного выполнения воздушных и кабельных линий электропередачи принципы процесса производства, передачи, распределения и потребления электроэнергии	Тест «Конструкция линий электропередачи» (Тестирование) Тесты: «Балансы мощностей», «Регулирование напряжения и частоты», «Потери электроэнергии», «Графики нагрузки» (Тестирование)
ПК-1	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения	Знать: методы расчета режимов работы электроэнергетических систем и сетей различной конфигурации схемы замещения электроэнергетических систем и сетей и их параметры Уметь: рассчитывать технико-экономические показатели электрических сетей рассчитывать	Тесты: «Схемы замещения» и «Методы расчета режимов» (Тестирование) Контрольная работа «входной контроль 1» (Контрольная работа) Контрольная работа «Расчет режима» (Контрольная работа) Контрольная работа «Расчет дисконтированных затрат» (Контрольная работа) Защита лабораторной работы № 1 (Лабораторная работа) Защита лабораторной работы № 2, 3 (Лабораторная работа) Защита лабораторной работы № 4 (Лабораторная работа) Выполнение п.1 расчетного задания (Расчетно-графическая работа) Выполнение пп. 2-4 расчетного задания (Расчетно-графическая работа) Выполнение п.п. 5, 6 расчетного задания (Расчетно-графическая работа) Защита расчетного задания (Расчетно-графическая работа)

		установившиеся режимы электроэнергетических систем и сетей различной конфигурации определять параметры схемы замещения основных элементов электроэнергетических систем и сетей, используя справочную литературу	
--	--	--	--

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

### **КМ-1. Тест «Конструкция линий электропередачи»**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Установлен лимит времени прохождения теста – 25 минут (время на каждый вопрос не нормируется).

#### **Краткое содержание задания:**

КМ-1 проходит в форме тестирования. В тестирование включены теоретические вопросы, предполагающие либо выбор одного верного ответа из предложенных, либо нескольких верных ответов из предложенных вариантов и одна небольшая вычислительная задача. Тестирование состоит из 18 вопросов, формируемых случайным образом, из базы вопросов.

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Знать: основы конструктивного выполнения воздушных и кабельных линий электропередачи	1. Вопросы, формируются случайным образом, из базы вопросов.
--	--

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 5 («Отлично»), если набрано не менее 15,5 баллов

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 4 («Хорошо»), если набрано не менее 12,5 баллов

*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 3 («удовлетворительно»), если набрано не менее 6 баллов

### **КМ-2. Тесты: «Балансы мощностей», «Регулирование напряжения и частоты», «Потери электроэнергии», «Графики нагрузки»**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Установлен лимит времени прохождения теста – 25 минут (время на каждый вопрос не нормируется).

#### **Краткое содержание задания:**

КМ-2 проходит в форме тестирования. В тестирование включены теоретические вопросы, предполагающие либо выбор одного верного ответа из предложенных, либо нескольких верных ответов из предложенных вариантов и одна небольшая вычислительная задача. Тестирование состоит из 18 вопросов, формируемых случайным образом, из базы вопросов.

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: принципы процесса производства, передачи, распределения и потребления электроэнергии	1. Вопросы, формируются случайным образом, из базы вопросов.
---	--

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения задания: оценка 5 («Отлично»), если набрано не менее 15,5 баллов*

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения задания: оценка 4 («Хорошо»), если набрано не менее 12,5 баллов*

*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения задания: оценка 3 («удовлетворительно»), если набрано не менее 6 баллов*

**КМ-3. Тесты: «Схемы замещения» и «Методы расчета режимов»**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Установлен лимит времени прохождения теста – 30 минут (время на каждый вопрос не нормируется).

**Краткое содержание задания:**

КМ-3 проходит в форме тестирования. В тестирование включены теоретические вопросы, предполагающие либо выбор одного верного ответа из предложенных, либо нескольких верных ответов из предложенных вариантов. Тестирование состоит из 25 вопросов, формируемых случайным образом, из базы вопросов.

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: схемы замещения электроэнергетических систем и сетей и их параметры	1. Вопросы, формируются случайным образом, из базы вопросов.
--	--

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 88*

*Описание характеристики выполнения задания:*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 76*

*Описание характеристики выполнения задания:*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 64*

*Описание характеристики выполнения задания:*

**КМ-4. Контрольная работа «входной контроль 1»**

**Формы реализации:** Письменная работа



**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 5

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Время выполнения задания 0.5 часа

**Краткое содержание задания:**

Обучающемуся выдается схема электрической цепи

**Контрольные вопросы/задания:**

Уметь: рассчитывать установленные режимы электроэнергетических систем и сетей различной конфигурации	1. Рассчитать электрическую цепь
--	----------------------------------

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 5 («отлично»), если задача решена полностью и верно, без недочетов; у всех величин указана размерность

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 4 («хорошо»), если задача решена в целом верно: либо не доделано не более 20 % задачи, либо не более двух параметров определены по справочным данным не верно; либо присутствуют арифметические ошибки в вычислениях, искажающие результат не более чем в два раза; не у всех величин указана размерность

*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 3 («удовлетворительно»), если либо правильно решено не менее 50 % задачи, либо использованы правильные формулы, но при подстановке значений допущены ошибки, либо присутствующие арифметические ошибки, искажающие результат более чем в два раза

### **КМ-5. Контрольная работа «Расчет режима»**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольная работа содержит одну задачу. Время выполнения 40 минут. Для решения задачи предоставляются справочные данные на основе Справочника по проектированию электрических сетей / Под ред. Д.Л. Файбисовича. – М.: ЭНАС, 2005

**Краткое содержание задания:**

Обучающемуся выдается схема сети и набор исходных данных

**Контрольные вопросы/задания:**

Уметь: рассчитывать установленные режимы электроэнергетических систем и сетей различной конфигурации	1. Рассчитать режим сети
--	--------------------------

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 5 («отлично»), если задача решена полностью и верно, без недочетов; у всех величин указана размерность

*Оценка:* 4

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 4 («хорошо»), если задача решена в целом верно: либо не доделано не более 20 % задачи, либо не более двух параметров определены по справочным данным не верно; либо присутствуют арифметические ошибки в вычислениях, искажающие результат не более чем в два раза; не у всех величин указана размерность

*Оценка:* 3

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 3 («удовлетворительно»), если либо правильно решено не менее 50 % задачи, либо использованы правильные формулы, но при подстановке значений допущены ошибки, либо присутствующие арифметические ошибки, искажающие результат более чем в два раза

### **КМ-6. Контрольная работа «Расчет дисконтированных затрат»**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольная работа содержит одну задачу. Время выполнения 40 минут. Для решения задачи предоставляются справочные данные на основе Справочника по проектированию электрических сетей / Под ред. Д.Л. Файбисовича. – М.: ЭНАС, 2005

**Краткое содержание задания:**

Обучающемуся выдается фрагмент схемы сети и набор исходных данных

**Контрольные вопросы/задания:**

Уметь: рассчитывать технико-экономические показатели электрических сетей	1. Определить дисконтированные затраты за расчетный период 10 лет на сооружение и эксплуатацию представленного фрагмента электрической сети
--	---

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка:* 5

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 5 («отлично»), если задача решена полностью и верно, без недочетов; у всех величин указана размерность

*Оценка:* 4

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 4 («хорошо»), если задача решена в целом верно: либо не доделано не более 20 % задачи, либо не более двух параметров определены по справочным данным не верно; либо присутствуют арифметические ошибки в вычислениях, искажающие результат не более чем в два раза; не у всех величин указана размерность

*Оценка:* 3

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 3 («удовлетворительно»), если либо правильно решено не менее 50 % задачи, либо использованы правильные формулы, но при подстановке значений допущены ошибки, либо присутствующие арифметические ошибки, искажающие результат более чем в два раза

## КМ-7. Защита лабораторной работы № 1

**Формы реализации:** Устная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 5

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Необходимо выполнить в соответствии с заданием лабораторную работу После успешного выполнения лабораторной работы и оформления отчета необходимо ответить на вопросы

**Краткое содержание задания:**

Выполнить в соответствии с заданием лабораторную работу

Ответить на вопросы к защите

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: схемы замещения электроэнергетических систем и сетей и их параметры	1.Обучающемуся задаются теоретические и практические вопросы по выполненной лабораторной работе. Приведены в описании к лабораторным работам
--	--

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 5 («отлично»), если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 4 («хорошо»), если на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок

*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 3 («удовлетворительно»), если не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки

## КМ-8. Защита лабораторной работы № 2, 3

**Формы реализации:** Устная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 5

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Необходимо выполнить в соответствии с заданием лабораторную работу После успешного выполнения лабораторной работы и оформления отчета необходимо ответить на вопросы

**Краткое содержание задания:**

Выполнить в соответствии с заданием лабораторную работу

Ответить на вопросы к защите

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: методы расчета режимов работы электроэнергетических систем и сетей различной конфигурации	1.Обучающемуся задаются теоретические и практические вопросы по выполненной лабораторной работе. Приведены в описании к лабораторным работам
--	--

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания: оценка 5 («отлично»), если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов*

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения знания: оценка 4 («хорошо»), если на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок*

*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения знания: оценка 3 («удовлетворительно»), если не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки*

#### **КМ-9. Защита лабораторной работы № 4**

**Формы реализации:** Устная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС: 5**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Необходимо выполнить в соответствии с заданием лабораторную работу После успешного выполнения лабораторной работы и оформления отчета необходимо ответить на вопросы

**Краткое содержание задания:**

Выполнить в соответствии с заданием лабораторную работу

Ответить на вопросы к защите

**Контрольные вопросы/задания:**

Уметь: рассчитывать установленные режимы электроэнергетических систем и сетей различной конфигурации	1.Обучающемуся задаются теоретические и практические вопросы по выполненной лабораторной работе. Приведены в описании к лабораторным работам
--	--

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания: оценка 5 («отлично»), если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов*

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения знания: оценка 4 («хорошо»), если на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок*

*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения знания: оценка 3 («удовлетворительно»), если не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки*

#### **КМ-10. Выполнение п.1 расчетного задания**

**Формы реализации:** Соблюдение графика выполнения задания

**Тип контрольного мероприятия:** Расчетно-графическая работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС: 5**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Обучающемуся выдается индивидуальное задание

**Краткое содержание задания:**

## Расчет параметров схемы замещения электрической сети

### Контрольные вопросы/задания:

Уметь: определять параметры схемы замещения основных элементов электроэнергетических систем и сетей, используя справочную литературу	1. не предусмотрены
--	---------------------

### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 5 («отлично»), если пункт сделан полностью верно с опозданием не более чем на 2 недели и не более чем со второй попытки

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 4 («хорошо»), если либо в расчете присутствуют ошибки в заключительных действиях, которые не влияют на последующие расчеты в данном пункте; либо неверно указаны размерности величин; либо размерности величин не указаны; либо пункт сделан полностью верно с опозданием не более чем на 4 недели и не более чем с третьей попытки

*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 3 («удовлетворительно»), если пункт сделан полностью верно с опозданием более чем на 4 недели или более чем с третьей попытки

### КМ-11. Выполнение пп. 2-4 расчетного задания

**Формы реализации:** Соблюдение графика выполнения задания

**Тип контрольного мероприятия:** Расчетно-графическая работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 5

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Обучающемуся выдается индивидуальное задание

### Краткое содержание задания:

Расчет режимов электрической сети

### Контрольные вопросы/задания:

Уметь: рассчитывать установившиеся режимы электроэнергетических систем и сетей различной конфигурации	1. не предусмотрены
---	---------------------

### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 5 («отлично»), если пункт сделан полностью верно с опозданием не более чем на 2 недели и не более чем со второй попытки

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 4 («хорошо»), если либо в расчете присутствуют ошибки в заключительных действиях, которые не влияют на последующие расчеты в данном пункте; либо неверно указаны размерности величин; либо размерности

величин не указаны; либо пункт сделан полностью верно с опозданием не более чем на 4 недели и не более чем с третьей попытки

*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 3 («удовлетворительно»), если пункт сделан полностью верно с опозданием более чем на 4 недели или более чем с третьей попытки

### **КМ-12. Выполнение п.п. 5, 6 расчетного задания**

**Формы реализации:** Соблюдение графика выполнения задания

**Тип контрольного мероприятия:** Расчетно-графическая работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС: 5**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Обучающемуся выдается индивидуальное задание

**Краткое содержание задания:**

Оценка достаточности РПН и расчет потерь электроэнергии

**Контрольные вопросы/задания:**

Уметь: рассчитывать установленные режимы электроэнергетических систем и сетей различной конфигурации	1. не предусмотрено
--	---------------------

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 5 («отлично»), если пункт сделан полностью верно с опозданием не более чем на 2 недели и не более чем со второй попытки

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 4 («хорошо»), если либо в расчете присутствуют ошибки в заключительных действиях, которые не влияют на последующие расчеты в данном пункте; либо неверно указаны размерности величин; либо размерности величин не указаны; либо пункт сделан полностью верно с опозданием не более чем на 4 недели и не более чем с третьей попытки

*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 3 («удовлетворительно»), если пункт сделан полностью верно с опозданием более чем на 4 недели или более чем с третьей попытки

### **КМ-13. Защита расчетного задания**

**Формы реализации:** Устная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Расчетно-графическая работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС: 5**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Обучающемуся выдается индивидуальное задание

**Краткое содержание задания:**

не предусмотрено

**Контрольные вопросы/задания:**

<p>Уметь:                      рассчитывать установившиеся                      режимы электроэнергетических систем и сетей различной конфигурации</p>	<p>1. На защите расчетного задания обучающемуся задаются теоретические и практические вопросы по выполненному расчетному заданию</p>
--	--

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 5 («отлично»), если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 4 («хорошо»), если на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок

*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 3 («удовлетворительно»), если не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 5 семестр

**Форма промежуточной аттестации:** Экзамен

### Пример билета

Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическую задачу

### Процедура проведения

Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическую задачу/ Время подготовки ответа – 60 минут

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ПК-1</sub> Применяет типовые проектные решения

#### Вопросы, задания

- 1.Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическую задачу<sup>2</sup>
- 2.Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическую задачу<sup>5</sup>

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Вопросы, формируются случайным образом, из базы вопросов<sup>1</sup>.

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ПК-1</sub> Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения

#### Вопросы, задания

- 1.Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическую задачу<sup>1</sup>
- 2.Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическую задачу<sup>3</sup>
- 3.Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическую задачу<sup>4</sup>

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Вопросы, формируются случайным образом, из базы вопросов<sup>2</sup>.
2. Вопросы, формируются случайным образом, из базы вопросов<sup>3</sup>.
3. Вопросы, формируются случайным образом, из базы вопросов<sup>4</sup>.

### *II. Описание шкалы оценивания*

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 5 («отлично»), если правильно выполнено практическое задание и при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы обучающийся показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных процессов и явлений или решения задач;

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка 4 («хорошо»), если правильно выполнено практическое задание или в нем допущено не более одной ошибки, которая была самостоятельно исправлена обучающимся, и при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы обучающийся допускает негрубые ошибки



*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения знания: оценка 3 («удовлетворительно»), если в выполненном практическом задании допущены грубые ошибки, которые затем исправлены обучающимся при участии экзаменатора или практическое задание не выполнено в полном объеме, но обучающийся смог довести решение до конца при участии экзаменатора, и в ответах на вопросы экзаменационного билета допущены ошибки*

### ***III. Правила выставления итоговой оценки по курсу***

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих