

**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: Управление проектами в электроэнергетике
Уровень образования: высшее образование - магистратура
Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы
по дисциплине
Эксплуатация высоковольтного оборудования**

Москва

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Жуликов С.С.
	Идентификатор	R80c76a64-ZhulikovSS-42c2a72f

(подпись)

С.С.

Жуликов

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Аграпонова Н.Л.
	Идентификатор	R5cb2904d-DemchenkoNL-737fe09

(подпись)

Н.Л.

Аграпонова

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Темников А.Г.
	Идентификатор	Ra0abb123-TemnikovAG-2d4db00

(подпись)

А.Г. Темников

(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 осуществлять организационно- управленческое сопровождение проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики

ИД-2 Организует процесс разработки, согласования и утверждения проектных решений с учетом правоприменительной практики для проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики

ИД-3 Организует эксплуатацию и реконструкцию объектов электроэнергетики с учетом современных технических решений в области электроэнергетики

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

1. Лабораторная работа №1 «Методы и техника профилактических испытаний изоляции высоковольтного оборудования» (Лабораторная работа)

2. Лабораторная работа №2 «Испытание опорных и проходных изоляторов» (Лабораторная работа)

3. Лабораторная работа №3 «Тепловизионный контроль высоковольтного оборудования» (Лабораторная работа)

4. Лабораторная работа №4 «Испытание ограничителей перенапряжений нелинейных (ОПН)» (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа «Силовые трансформаторы: типы, конструктивное исполнение, особенности эксплуатации, жизненный цикл» (Контрольная работа)

2. Контрольная работа «Системы мониторинга высоковольтного оборудования» (Контрольная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
	Срок КМ:	4	8	10	12	14	15
Трансформаторное оборудование и изоляторы							
Трансформаторное оборудование и изоляторы	+	+	+	+	+	+	+
Высоковольтные кабели							

Высоковольтные кабели	+	+	+	+	+	+
Коммутационное оборудование и комплектные распределительные устройства						
Коммутационное оборудование и комплектные распределительные устройства	+	+	+	+	+	+
Устройства защиты от перенапряжений						
Устройства защиты от перенапряжений	+	+	+	+	+	+
Системы мониторинга высоковольтного оборудования						
Системы мониторинга высоковольтного оборудования	+	+	+	+	+	+
Вес КМ:	20	15	15	20	15	15

\$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-2ПК-1 Организует процесс согласования и утверждения проектных решений с учетом правоприменительной практики для проектирования и эксплуатации объектов электроэнергети	Знать: методы и технические средства испытаний и диагностики ВО, контролируемые параметры и нормированные значения в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД) Уметь: разрабатывать способы и мероприятия по повышению надежности ВО и реализовывать их на практике	Контрольная работа «Силовые трансформаторы: типы, конструктивное исполнение, особенности эксплуатации, жизненный цикл» (Контрольная работа) Контрольная работа «Системы мониторинга высоковольтного оборудования» (Контрольная работа) Лабораторная работа №1 «Методы и техника профилактических испытаний изоляции высоковольтного оборудования» (Лабораторная работа) Лабораторная работа №2 «Испытание опорных и проходных изоляторов» (Лабораторная работа) Лабораторная работа №3 «Тепловизионный контроль высоковольтного оборудования» (Лабораторная работа) Лабораторная работа №4 «Испытание ограничителей перенапряжений нелинейных (ОПН)» (Лабораторная работа)
ПК-1	ИД-3ПК-1 Организует эксплуатацию и реконструкцию объектов электроэнергетики с учетом современных технических решений в области электроэнергетики	Знать: наиболее характерные дефекты, выявляемые при диагностике ВО, причины ухудшения параметров ВО и последствия, к которым они могут привести виды и типы высоковольтного	Контрольная работа «Силовые трансформаторы: типы, конструктивное исполнение, особенности эксплуатации, жизненный цикл» (Контрольная работа) Контрольная работа «Системы мониторинга высоковольтного оборудования» (Контрольная работа) Лабораторная работа №1 «Методы и техника профилактических испытаний изоляции высоковольтного оборудования» (Лабораторная работа) Лабораторная работа №2 «Испытание опорных и проходных

		<p>оборудования (ВО), применяемого на объектах энергетики, их устройство и основной принцип действия, выполняемые функции</p> <p>Уметь: определять параметры ВО объектов энергетики с учётом требований НТД и проводить анализ причин их ухудшения</p>	<p>изоляторов» (Лабораторная работа)</p> <p>Лабораторная работа №3 «Тепловизионный контроль высоковольтного оборудования» (Лабораторная работа)</p> <p>Лабораторная работа №4 «Испытание ограничителей перенапряжений нелинейных (ОПН)» (Лабораторная работа)</p>
--	--	--	---

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа «Силовые трансформаторы: типы, конструктивное исполнение, особенности эксплуатации, жизненный цикл»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Вариант задания выдается студентам в аудитории либо высылается почтой ОСЭП. За час обучающиеся должны в письменном виде подготовить своё решение и сдать на проверку преподавателю (при дистанционном формате обучения ответы высылаются в виде фото-отчета или отсканированного решения почтой ОСЭП)

Краткое содержание задания:

Проверка знаний студентов по теме “Трансформаторное оборудование” в виде контрольной работы, состоящей из двух вопросов на данную тему

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы и технические средства испытаний и диагностики ВО, контролируемые параметры и нормированные значения в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД)	1. Организация диагностического контроля и оценка технического состояния трансформаторов. Регламентный контроль трансформаторов
Знать: виды и типы высоковольтного оборудования (ВО), применяемого на объектах энергетики, их устройство и основной принцип действия, выполняемые функции	1. Конструкции силовых трансформаторов. Виды дефектов трансформаторов и причины их возникновения
Знать: наиболее характерные дефекты, выявляемые при диагностике ВО, причины ухудшения параметров ВО и последствия, к которым они могут привести	1. Основные цели диагностики силовых трансформаторов. Причины аварий трансформаторов. Развитие дефектов трансформаторов в процессе эксплуатации

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если ответы на все вопросы представлены верно и аргументированно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если ответы на вопросы раскрыты неполно или с небольшими замечаниями

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если ответы на вопросы раскрыты неполно и с грубыми ошибками

КМ-2. Контрольная работа «Системы мониторинга высоковольтного оборудования»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Вариант задания выдается студентам в аудитории либо высылается почтой ОСЭП. За час обучающиеся должны в письменном виде подготовить своё решение и сдать на проверку преподавателю (при дистанционном формате обучения ответы высылаются в виде фото-отчета или отсканированного решения почтой ОСЭП)

Краткое содержание задания:

Проверка знаний студентов по теме “Системы мониторинга высоковольтного оборудования” в виде контрольной работы, состоящей из двух вопросов на данную тему

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать способы и мероприятия по повышению надежности ВО и реализовывать их на практике	1.Опишите архитектуру системы мониторинга ОПН и ее технические характеристики. Расскажите про основные преимущества применения системы мониторинга ОПН
Уметь: определять параметры ВО объектов энергетики с учётом требований НТД и проводить анализ причин их ухудшения	1.Опишите аппаратно-программный комплекс удаленного мониторинга состояния ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на воздушных линиях под рабочим напряжением 2.Расскажите о системах мониторинга силовых трансформаторов. Опишите функции системы мониторинга, управления и диагностики трансформаторов

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если ответы на все вопросы представлены верно и аргументированно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если ответы на вопросы раскрыты неполно или с небольшими замечаниями

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если ответы на вопросы раскрыты неполно и с грубыми ошибками

КМ-3. Лабораторная работа №1 «Методы и техника профилактических испытаний изоляции высоковольтного оборудования»

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение лабораторной работы, а также опрос на знания методов и техники профилактических испытаний изоляции высоковольтного оборудования

Краткое содержание задания:

Определить тангенс угла диэлектрических потерь и емкость опорного изолятора

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы и технические средства испытаний и диагностики ВО, контролируемые параметры и нормированные значения в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД)	1.Как определяется сопротивление изоляции высоковольтного оборудования
Знать: виды и типы высоковольтного оборудования (ВО), применяемого на объектах энергетики, их устройство и основной принцип действия, выполняемые функции	1.Как определяется емкость опорного изолятора
Знать: наиболее характерные дефекты, выявляемые при диагностике ВО, причины ухудшения параметров ВО и последствия, к которым они могут привести	1.Как измеряется тангенс угла диэлектрических потерь

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если лабораторная работа выполнена верно, а также на защите студент правильно ответил на все поставленные вопросы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если лабораторная работа выполнена с небольшими замечаниями, а также на защите студент правильно ответил на все поставленные вопросы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если лабораторная работа выполнена с грубыми замечаниями, а также на защите студент правильно ответил не на все поставленные вопросы

КМ-4. Лабораторная работа №2 «Испытание опорных и проходных изоляторов»

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение лабораторной работы, а также опрос на знания видов и типов высоковольтного оборудования (ВО), применяемого на объектах энергетики, их устройства и основного принцип действия, выполняемых функций

Краткое содержание задания:

Испытание изоляторов переменным напряжением в соответствии с ГОСТ, измерения тангенса угла диэлектрических потерь, емкости и сопротивления изоляции

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы и технические средства испытаний и диагностики ВО, контролируемые параметры и нормированные значения в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД)	1.Опишите методику измерения сопротивления изоляции проходного изолятора
Знать: виды и типы высоковольтного оборудования (ВО), применяемого на объектах энергетики, их устройство и основной принцип действия, выполняемые функции	1.Опишите методику испытания проходного изолятора переменным напряжением
Знать: наиболее характерные дефекты, выявляемые при диагностике ВО, причины ухудшения параметров ВО и последствия, к которым они могут привести	1.Опишите методику измерения тангенса угла диэлектрических потерь

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если лабораторная работа выполнена верно, а также на защите студент правильно ответил на все поставленные вопросы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если лабораторная работа выполнена с небольшими замечаниями, а также на защите студент правильно ответил на все поставленные вопросы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если лабораторная работа выполнена с грубыми замечаниями, а также на защите студент правильно ответил не на все поставленные вопросы

КМ-5. Лабораторная работа №3 «Тепловизионный контроль высоковольтного оборудования»

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение лабораторной работы, а также опрос на знания наиболее характерных дефектов при тепловизионном контроле ВО и причины ухудшения параметров ВО

Краткое содержание задания:

Температурные испытания опорных изоляторов со снятием тепловизиограмм

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы и технические средства испытаний и диагностики ВО, контролируемые параметры и нормированные значения в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД)	1.Какова предельно-допустимая температура ВО
Знать: виды и типы высоковольтного оборудования (ВО), применяемого на объектах энергетики, их устройство и основной принцип действия, выполняемые функции	1.Какова периодичность измерений температуры тепловизором
Знать: наиболее характерные дефекты, выявляемые при диагностике ВО, причины ухудшения параметров ВО и последствия, к которым они могут привести	1.Какие требования предъявляются к тепловизорам

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если лабораторная работа выполнена верно, а также на защите студент правильно ответил на все поставленные вопросы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если лабораторная работа выполнена с небольшими замечаниями, а также на защите студент правильно ответил на все поставленные вопросы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если лабораторная работа выполнена с грубыми замечаниями, а также на защите студент правильно ответил не на все поставленные вопросы

КМ-6. Лабораторная работа №4 «Испытание ограничителей перенапряжений нелинейных (ОПН)»

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение лабораторной работы, а также опрос на умения определять параметры ВО объектов энергетики с учётом требований НТД и проводить анализ причин их ухудшения

Краткое содержание задания:

Проверка технических характеристик ОПН на соответствие НТД

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать способы и мероприятия по повышению надежности ВО и реализовывать их на практике	1.Опишите методику измерения токов утечки ОПН 2.Опишите методику измерения сопротивления изоляции ОПН
Уметь: определять параметры ВО объектов энергетики с учётом требований НТД и проводить анализ причин их ухудшения	1.Опишите методику проверки ОПН полным грозовым импульсом

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если лабораторная работа выполнена верно, а также на защите студент правильно ответил на все поставленные вопросы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если лабораторная работа выполнена с небольшими замечаниями, а также на защите студент правильно ответил на все поставленные вопросы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если лабораторная работа выполнена с грубыми замечаниями, а также на защите студент правильно ответил не на все поставленные вопросы

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Билет 1

Теоретическая часть

1. Ранжирование силовых трансформаторов в эксплуатационных условиях по содержанию метанола в трансформаторном масле. Практическое применение метода.
2. Понятие частичного разряда (ЧР). Напряжение зажигания и погасания ЧР, зависимость уровня ЧР от напряжения. Методика измерения уровня ЧР при изменении испытательного напряжения. Мобильные установки для испытания КРУЭ.

Процедура проведения

Проводится в устной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Время на подготовку составляет 60 минут

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-1} Организует процесс разработки, согласования и утверждения проектных решений с учетом правоприменительной практики для проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики

Вопросы, задания

1. Билет 2

Теоретическая часть

1. Приборное и методическое обеспечение измерения объемной доли метанола в трансформаторном масле. Зависимость степени полимеризации бумажной изоляции от удельного объема метанола.
2. Испытания трансформаторов наведенным напряжением. Схема испытательной установки и особенности испытаний. Комбинированные испытания. Основные отличия испытательной техники от сетевой.

2. Билет 7

Теоретическая часть

1. Объем и нормы испытаний комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией (КРУЭ).
2. Схема умножения постоянного напряжения. Схема каскадного выпрямителя для токов 100 - 500 мА.

3. Билет 8

Теоретическая часть

1. Виды комплектных распределительных устройств. Комплектные распределительные устройства с твердой изоляцией и особенности их конструкции. Достоинства и недостатки КРУ с твердой изоляцией.

2. Генерация высокого постоянного напряжения. Схема умножения напряжения. Схема каскадного выпрямителя для токов менее 100 мА.

4.Билет 9

Теоретическая часть

1. Конструкция комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией (КРУЭ). Особенности эксплуатации КРУЭ.

2. Генерация высокого постоянного напряжения. Схема одно- и двухполупериодного выпрямителей. Измерение постоянного напряжения с помощью омического делителя.

5.Билет 10

Теоретическая часть

1. Виды комплектных распределительных устройств. Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ), особенности конструкции. Достоинства и недостатки КРУЭ.

2. Измерения высоких переменных напряжений. Емкостные и эталонные делители напряжения. Схема с применением емкостного делителя и принцип ее работы.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Какой материал может быть использован в качестве изоляционного в высоковольтном оборудовании?

Ответы:

- 1 - лиственница
- 2 - композит
- 3 - фторопласт
- 4 - кобальт

Верный ответ: 2, 3

2.Какой вид электрооборудования используется для повышения напряжения?

Ответы:

- 1 - реактор
- 2 - синхронный компенсатор
- 3 - трансформатор
- 4 - конденсатор связи

Верный ответ: 3

3.Какие виды изоляторов не используются на ВЛ?

Ответы:

- 1 - подвесные
- 2 - штыревые
- 3 - проходные
- 4 - опорные

Верный ответ: 3, 4

4.Какие типы выключателей не применяются в электроэнергетике?

Ответы:

- 1 - вакуумные
- 2 - оптические
- 3 - масляные
- 4 - элегазовые

Верный ответ: 2

5.Какие защитные аппараты устанавливаются на ВЛ?

Ответы:

- 1 - полупроводниковые диоды
- 2 - варисторы

3 - искровые промежутки

4 - стабилитроны

Верный ответ: 3

2. Компетенция/Индикатор: ИД-ЗПК-1 Организует эксплуатацию и реконструкцию объектов электроэнергетики с учетом современных технических решений в области электроэнергетики

Вопросы, задания

1.Билет 1

Теоретическая часть

1. Ранжирование силовых трансформаторов в эксплуатационных условиях по содержанию метанола в трансформаторном масле. Практическое применение метода.
2. Понятие частичного разряда (ЧР). Напряжение зажигания и погасания ЧР, зависимость уровня ЧР от напряжения. Методика измерения уровня ЧР при изменении испытательного напряжения. Мобильные установки для испытания КРУЭ.

2.Билет 3

Теоретическая часть

1. Критерий оценки технического состояния бумажно-масляной изоляции силовых трансформаторов в эксплуатационных условиях по содержанию метанола в трансформаторном масле.
2. Измерения импульсных напряжений и токов. Смешанный делитель напряжения. Измерение сильных импульсных токов с помощью шунтов.

3.Билет 4

Теоретическая часть

1. Методы определения степени старения бумажной изоляции. Маркеры старения бумажной изоляции. Маркеры нового поколения и их преимущества.
2. Генерация срезанного грозового импульса. Цели испытаний срезанным импульсом напряжения. Схема и принцип работы генератора импульсных напряжений (ГИН) с управляемым разрядником.

4.Билет 5

Теоретическая часть

1. Рентгенографическое обследование электрооборудования. Дефекты, обнаруживаемые с помощью рентгенографического обследования. Преимущества применения сканирующей рентгенографической цифровой системы.
2. Схема умножения постоянного напряжения. Схема каскадного выпрямителя с применением каскада трансформаторов.

5.Билет 6

Теоретическая часть

1. Рентгенографическое обследование электрооборудования. Методика обследования, интерпретация дискретных рентгенограмм. Дефекты, обнаруживаемые с помощью рентгенографического обследования.
2. Схема умножения постоянного напряжения. Схема каскадного выпрямителя для токов более 500 мА.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Начиная с какой значения напряжения установки относятся к установкам высокого напряжения?

Ответы:

- 1 - 1 мВ
- 2 - 10 мкВ
- 3 - 1 кВ
- 4 - 100 В

Верный ответ: 3

2. Какое из устройств относится к высоковольтному оборудованию?

Ответы:

- 1 - миксер
- 2 - холодильная установка
- 3 - электродвигатель
- 4 - муфельная печь

Верный ответ: 3

3. Какая температура окружающей среды считается нормальной?

Ответы:

- 1 - 263 К
- 2 - 273 К
- 3 - 283 К
- 4 - 293 К

Верный ответ: 4

4. Какое давление атмосферного воздуха считается нормальным?

Ответы:

- 1 - 740 мм.рт.ст
- 2 - 750 мм.рт.ст
- 3 - 760 мм.рт.ст
- 4 - 770 мм.рт.ст

Верный ответ: 3

5. В каких единицах измеряется сопротивление изоляции?

Ответы:

- 1 - мОм
- 2 - Ом
- 3 - кОм
- 4 - МОм

Верный ответ: 4

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту правильно ответившему на все поставленные вопросы в билете, при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом не принципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам

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 аттестационной составляющих.