# 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: Распределительные электрические сети

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Кабельные линии электропередачи

> Москва 2024

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Валянский А.В.	
Идентификатор	R98c29a50-ValianskyAV-a927df5b	

А.В. Валянский

Разработчик

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NASO SE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Sale Company and S	ия о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец Валянский А.В		Валянский А.В.	
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R98c29a50-ValianskyAV-a927df5b	

А.В. Валянский

Заведующий выпускающей кафедрой

COSO PER	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец Шаров Ю.В.	
NON &	Идентификатор	R324da3b6-SharovYurV-0bb905bf

Ю.В. Шаров

#### 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 участвовать в организации процесса эксплуатации электрических подстанций и линий электропередачи
  - ИД-1 Демонстрирует знание по выбору электрооборудования и проверке его технических параметров в процессе эксплуатации подстанций и линий электропередачи
  - ИД-2 Демонстрирует знание организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования подстанций и линий электропередачи
  - ИД-3 Демонстрирует знания в методах оценки технического состояния электрооборудования подстанций и линий электропередачи
- 2. ПК-2 Способен применять знание способов производства, транспорта и использования электроэнергии
  - ИД-1 Демонстрирует знание способов производства, передачи, распределения электроэнергии и электроснабжения потребителей
  - ИД-2 Демонстрирует знание основ управления процессами производства, транспорта и использования электроэнергии

и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Конструкции кабельных линий электропередачи. Маркировка. (Контрольная работа)
- 2. Оценка пропускной способности кабельных линий электропередачи (Контрольная работа)
- 3. Проектирование и эксплуатация кабельных линий электропередачи (Контрольная работа)

#### БРС дисциплины

#### 4 семестр

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

- КМ-1 Конструкции кабельных линий электропередачи. Маркировка. (Контрольная работа)
- КМ-2 Оценка пропускной способности кабельных линий электропередачи (Контрольная работа)
- КМ-3 Проектирование и эксплуатация кабельных линий электропередачи (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий,

		%		
	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-
	KM:	1	2	3
	Срок КМ:	6	10	14
Кабельная линия электропередачи, её виды и конструктив	ные			
элементы				
Виды и классификация кабельных линий электропередачи	<b>I</b> , ИХ	+		
конструктивные элементы, способы прокладки		T		
Маркировка кабельных линий электропередачи.		+		
Пропускная способность и тепловые процессы в кабельны	іх линиях			
электропередачи				
Факторы, влияющие на пропускную способность кабельных линий				
электропередачи.			+	
Физика тепловых процессов, протекающих в кабельных линиях			+	
электропередачи.			+	
Математическая модель тепловых процессов, протекающих в			+	
кабельных линиях электропередачи.			T	
Проектирование, эксплуатация и методы определения места				
повреждения в кабельных линиях электропередачи				
Нормативно-техническая документация для проектирования и			+	+
организации эксплуатации кабельных линий электропередачи			T	干
Методы определения места повреждения кабельных линий			+	+
электропередачи				·
	Bec KM:	10	60	30

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует знание по выбору электрооборудования и проверке его технических параметров в процессе эксплуатации подстанций и линий электропередачи	Знать: маркировки кабелей с бумажно-масляной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена.	КМ-1 Конструкции кабельных линий электропередачи. Маркировка. (Контрольная работа) КМ-2 Оценка пропускной способности кабельных линий электропередачи (Контрольная работа) КМ-3 Проектирование и эксплуатация кабельных линий электропередачи (Контрольная работа)
		применяемые материалы и внешние факторы, воздействующие на них.	
ПК-1	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует знание организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования подстанций и линий электропередачи	электропередачи,	КМ-2 Оценка пропускной способности кабельных линий электропередачи (Контрольная работа)
ПК-1	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует знания в методах оценки	проложенных в траншее. Уметь: выполнять оценку	КМ-2 Оценка пропускной способности кабельных линий электропередачи (Контрольная работа)

	технического состояния	параметров	
	электрооборудования	установившегося	
	подстанций и линий	1 1	
	электропередачи	основной изоляции	
		кабельных линий	
		электропередачи.	
ПК-2	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Демонстрирует	Знать:	КМ-3 Проектирование и эксплуатация кабельных линий
	знание способов	осуществлять выбор	электропередачи (Контрольная работа)
	производства, передачи,	трассы кабельной линии	
	распределения	электропередачи.	
	электроэнергии и		
	электроснабжения		
	потребителей		
ПК-2	ИД-2пк-2 Демонстрирует	Знать:	КМ-2 Оценка пропускной способности кабельных линий
	знание основ управления	осуществлять выбор	электропередачи (Контрольная работа)
	процессами производства,	основных параметров	КМ-3 Проектирование и эксплуатация кабельных линий
	транспорта и	кабельной линии	электропередачи (Контрольная работа)
	использования	электропередачи.	
	электроэнергии	Уметь:	
		определять параметры	
		методов поиска места	
		повреждения кабельной	
		линии электропередачи.	
		выбирать метод поиска	
		места повреждения в	
		зависимости от вида	
		повреждения кабельной	
		линии электропередачи.	

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

#### КМ-1. Конструкции кабельных линий электропередачи. Маркировка.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение индивидуального

задания контрольной работы письменно в аудиторные часы.

#### Краткое содержание задания:

Приведите классификацию кабельных линий электропередачи

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы, задания:			
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки		
дисциплине			
Знать: маркировки кабелей с бумажно-масляной	1. Каким образом классифицируются		
изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена.	кабельные линии электропередачи по		
	форме токоведущих жил?		
	2.Перечислите основные требования		
	к материалу токопроводящей жилы		
Знать: основные конструктивные элементы	1.Каким образом классифицируются		
кабельных линий электропередачи, их виды,	кабельные линии электропередачи по		
применяемые материалы и внешние факторы,	типу применяемой изоляции?		
воздействующие на них.			

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 91

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 71

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 51

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

#### КМ-2. Оценка пропускной способности кабельных линий электропередачи

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 60

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Выполнение индивидуального задания контрольной работы письменно в аудиторные часы.

#### Краткое содержание задания:

Рассчитать тепловой режим работы кабельной линии электропередачи в траншее

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: методы определения места	1. Какие физические процессы протекают
повреждения кабельных линий	при эксплуатации кабельной линии
электропередачи и принципов их действия.	электропередачи?
Знать: методы расчёта параметров	1.Каким образом возможно повысить
установившегося теплового режима	пропускную способность кабельной линии
работы кабельных линий электропередачи,	электропередачи?
проложенных в траншее.	2. Какие допущения принимаются при
	математическом моделировании теплового
	режима работы кабельных линий
	электропередачи?
Знать: осуществлять выбор основных	1.Оценка эффективности способов
параметров кабельной линии	повышения пропускной способности
электропередачи.	кабельных линий электропередачи.
Уметь: выполнять оценку параметров	1. Рассчитать длительно допустимый ток
установившегося теплового режима	нагрева кабельной линии электропередачи
работы основной изоляции кабельных	при её прокладке в траншее.
линий электропередачи.	2. Рассчитать длительно допустимую
	температуру нагрева токоведущей жилы
	кабельной линии электропередачи при её
	прокладке в траншее.

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 91

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 71

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 51

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

#### КМ-3. Проектирование и эксплуатация кабельных линий электропередачи

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

#### Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Выполнение индивидуального задания контрольной работы письменно в аудиторные часы.

#### Краткое содержание задания:

Этапы проектирования кабельных линий электропередачи

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: методы определения места	1.Состав проектной документации
повреждения кабельных линий	2. Анализ методов поиска места
электропередачи и принципов их действия.	повреждения кабельных линий
	электропередачи в процессе их
	эксплуатации.
Знать: осуществлять выбор трассы	1. Требования к выбору трассы кабельной
кабельной линии электропередачи.	линии электропередачи
	2.Способы прокладки кабельной линии
	электропередачи вдоль трассы.
Уметь: выбирать метод поиска места	1.Выбор метода поиска места
повреждения в зависимости от вида	повреждения кабельной линии
повреждения кабельной линии	электропередачи. в зависимости от вида её
электропередачи.	повреждения.
Уметь: определять параметры методов	1. Расчёт параметров методов поиска места
поиска места повреждения кабельной линии	повреждения кабельной линии
электропередачи.	электропередачи.

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 91

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 71

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 51

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

#### Процедура проведения

Формирование итоговой оценки за освоение дисциплины в ИС БАРС

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ПК-1</sub> Демонстрирует знание по выбору электрооборудования и проверке его технических параметров в процессе эксплуатации подстанций и линий электропередачи

#### Вопросы, задания

- 1. Классификация силовых кабелей. Основные элементы кабеля и их назначение.
- 2. Причины развития техники подземной передачи электроэнергии (экономические, технические, экологические и эстетические).
- 3. Конструкция и маркировка кабелей 10 кВ с пропитанной бумажной изоляцией. Назначение основных элементов. Маркировка кабелей с пропитанной бумажной изоляцией.
- 4. Конструкция кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ). Назначение основных элементов. Маркировка кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена.
- 5.Способы прокладки кабельных линий. Классификация кабельных сооружений, условия применения различных сооружений.
- 6.Виды повреждения кабельной линии. Основные этапы определения места повреждения кабельных линий.
- 7. Газоизолированные линии электропередачи.
- 8. Криогенные кабельные линии.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что обозначено на рисунке кабеля под номером 1? (один вариант ответа):

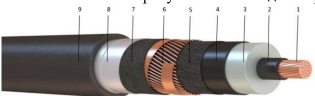


#### Ответы:

- а. токоведущая жила
- b. фазная изоляция
- с. полупроводящий слой
- d. оболочка
- е. медный экран

Верный ответ: токоведущая жила.

2. Что обозначено на рисунке кабеля под номером 3? (один вариант ответа):



#### Ответы:

- а. токоведущая жила
- b. фазная изоляция
- с. полупроводящий слой
- d. оболочка
- е. медный экран

Верный ответ: фазная изоляция.

3. Что обозначено на рисунке кабеля под номером 6? (один вариант ответа):

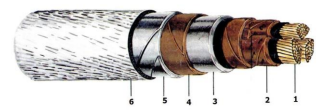


#### Ответы:

- а. токоведущая жила
- b. фазная изоляция
- с. полупроводящий слой
- d. оболочка
- е. медный экран

Верный ответ: медный экран.

4. Что обозначено на рисунке кабеля под номером 3? (один вариант ответа):

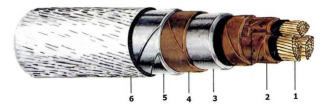


#### Ответы:

- а. токоведущая жила
- b. фазная изоляция
- с. свинцовая оболочка
- d. неметаллическая оболочка
- е. металлический экран

Верный ответ: свинцовая оболочка.

5. Что обозначено на рисунке кабеля под номером 5? (один вариант ответа):

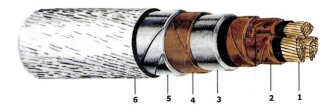


#### Ответы:

- а. токоведущая жила
- b. фазная изоляция
- с. стальная оболочка
- d. защитная оболочка
- е. стальная броня

Верный ответ: стальная броня.

6. Что обозначено на рисунке кабеля под номером 6? (один вариант ответа):

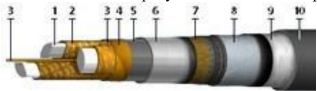


#### Ответы:

- а. токоведущая жила
- b. фазная изоляция
- с. стальная оболочка
- d. зашитная оболочка
- е. стальная броня

Верный ответ: защитная оболочка.

7. Что обозначено на рисунке кабеля под номером 4? (один вариант ответа):



#### Ответы:

- а. токоведущая жила
- b. фазная изоляция
- с. поясная изоляция
- d. защитная оболочка
- е. стальная броня

Верный ответ: поясная изоляция.

8. Перечислите основные требования к материалу токопроводящей жилы (*несколько* вариантов ответа):

#### Ответы:

- а. высокое электрическое сопротивление
- b. доступность материала
- с. высокая химическая активность материала
- d. простая технология обработки материала и производства изделий
- е. достаточная механическая прочность

Верный ответ: доступность материала, простая технология обработки материала и производства изделий, достаточная механическая прочность.

9.Перечислите основные требования к материалу изоляции кабельного изделия (несколько вариантов ответа):

#### Ответы:

- а. высокая диэлектрическая проницаемость
- b. гигроскопичность
- с. высокое тепловое сопротивление материала
- d. однородность внутреннего объёма материала
- е. высокая электрическая прочность

Верный ответ: высокая диэлектрическая проницаемость, однородность внутреннего объёма материала, высокая электрическая прочность.

10.Укажите назначение защитного покрова в конструкции кабельного изделия (несколько вариантов ответа):

- а. защита от внешних механических воздействий
- b. защита от внутренний перенапряжений
- с. защита от попадания влаги

- d. защита от воздействия внешних электромагнитных помех
- е. защита от внешнего химического воздействия

Верный ответ: защита от внешних механических воздействий, защита от попадания влаги, защита от внешнего химического воздействия.

11. Укажите назначение кабельной арматуры? (несколько вариантов ответа):

Ответы:

- а. защита кабельной линии от внутренних перенапряжений
- b. присоединение кабелей к распределительным устройствам
- с. крепление кабелей к несущим конструкциям кабельных сооружений
- d. секционирование участков трассы кабельной линии
- осуществление перехода кабельной линии в воздушную и обратно
   Верный ответ: присоединение кабелей к распределительным устройствам, секционирование участков трассы кабельной линии.
- 12. Каким образом получают сшитый полиэтилен? (один вариант ответа):

Ответы:

- а. при соединении с азотом
- в. за счёт введения оксидов
- с. пиролизом
- d. термообработкой под высоким давлением
- е. пероксидной сшивкой

Верный ответ: пероксидной сшивкой.

13.Перечислите виды повреждений кабельных линий электропередачи? (несколько вариантов ответа):

Ответы:

- а. повреждения изоляции, вызывающие замыкание фазы на землю
- b. повреждение защитной оболочки кабеля
- с. повреждение изоляции, вызывающее короткое замыкание
- d. обрыв медного экрана кабеля
- е. обрыв токоведущих жил без их заземления

Верный ответ: повреждения изоляции, вызывающие замыкание фазы на землю, повреждение изоляции, вызывающее короткое замыкание, обрыв токоведущих жил без их заземления.

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K-1}$  Демонстрирует знание организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования подстанций и линий электропередачи

#### Вопросы, задания

1.Условия выбора сечения кабеля. Диапазон допустимых значений величин, входящих в расчетные выражения. Выбор сечения кабеля по условию нагрева. Физический смысл и значения коэффициентов, входящих в расчетные выражения.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.В каких случаях необязательно применять систему охлаждения кабеля? (несколько вариантов ответа):

- а. необходимо повысить пропускную способность кабельной линии
- b. наибольшая температура окружающей среды превышает плюс 40 градусов Цельсия
- с. в процессе электропередачи в токопроводящей жиле кабеля возникает интенсивное тепловыделение
- d. грунт характеризуется высоким тепловым сопротивлением
- е. кабель прокладывается закрытым способом (горизонтально-направленным бурением)

Верный ответ: наибольшая температура окружающей среды превышает плюс 40 градусов Цельсия, грунт характеризуется высоким тепловым сопротивлением, кабель прокладывается закрытым способом (горизонтально-направленным бурением).

2.По какому техническому ограничению осуществляется проверка выбранного поперечного сечения токоведущей жилы кабельной линии электропередачи? (*один вариант ответа*):

Ответы:

- а. длительно допустимому механическому напряжению
- b. длительно допустимому натяжению
- с. длительно допустимому перенапряжению
- d. длительно допустимому току нагрева
- е. длительно допустимому току короткого замыкания Верный ответ: длительно допустимому току нагрева.
- **3. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>ПК-1</sub> Демонстрирует знания в методах оценки технического состояния электрооборудования подстанций и линий электропередачи

#### Вопросы, задания

1.Оценка теплового режима работы фазной изоляции кабельной линии электропередачи.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Требуется определить длительно допустимый ток нагрузки одной фазы кабеля с бумажно-масляной изоляцией:

#### Исходные данные

Номинальное напряжение 380 В

Поперечное сечение жилы 95 кв. мм

Глубина прокладки в траншее 700 мм

Длительно допустимая температура нагрева 65 °C

Температура окружающей среды минус 5 °C

#### Справочные данные

Удельное тепловое сопротивление изоляции 6,5 °C · м / Вт

Толщина изоляции 1,5 мм

Удельное тепловое сопротивление оболочки 5 °C · м / Вт

Толщина изоляции 2 мм

Удельное тепловое сопротивление грунта 1,8 °C  $\cdot$  м / Вт

Удельное электрическое сопротивление жилы 0,018 Ом · кв. мм / м

Диаметр токопроводящей жилы 10,5 мм

$$\begin{split} R_{tiz} &= \frac{\sigma_{iz}}{2\pi} \times \ln \left| \text{mleft}(\frac{r_{iz2}}{r_{iz1}} \setminus \text{mright}) \right| = \frac{6.5}{2\pi} \times \ln \left| \text{mleft}(\frac{6.75}{5.25} \setminus \text{mright}) \right| = 0.25 \frac{\text{°C} \cdot \text{M}}{\text{BT}} \\ R_{tob} &= \frac{\sigma_{ob}}{2\pi} \ln \left| \text{mleft}(\frac{r_{ob2}}{r_{ob1}} \setminus \text{mright}) \right| = \frac{5}{2\pi} \ln \left| \text{mleft}(\frac{8.75}{6.75} \setminus \text{mright}) \right| = 0.21 \frac{\text{°C} \cdot \text{M}}{\text{BT}} \\ R_{tg} &= \frac{\sigma_{g}}{2\pi} \ln \left| \text{mleft}(\frac{4 \times H_{g}}{D_{kabel}} \setminus \text{mright}) \right| = \frac{1.8}{2\pi} \ln \left| \text{mleft}(\frac{4 \times 700}{17.5} \setminus \text{mright}) \right| = 1.45 \frac{\text{°C} \cdot \text{M}}{\text{BT}} \\ W &= \frac{T_{max} - T_{o}}{\Sigma R_{ti}} = \frac{65 - (-5)}{0.25 + 0.21 + 1.45} = 36.46 \frac{\text{BT}}{\text{M}} \\ I_{max} &= \sqrt{\frac{W \times F_{kabel}}{\rho_{kabel}}} = \sqrt{\frac{36.46 \times 95}{0.018}} = 438.67 \text{A} \end{split}$$

Верный ответ: 438,67 А

**4. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ПК-2</sub> Демонстрирует знание способов производства, передачи, распределения электроэнергии и электроснабжения потребителей

#### Вопросы, задания

1.Основные требования при выборе трассы кабельной линии.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Перечислите части рабочего проекта кабельной линии электропередачи (несколько вариантов ответа):

Ответы:

- а. вводная часть
- b. спецификация
- с. тепловая часть
- d. строительная часть
- е. земельная часть

Верный ответ: спецификация, строительная часть.

2. Какие основные требования предъявляются к трассе кабельной линии электропередачи? (несколько вариантов ответа):

Ответы:

- а. требуемая глубина залегания кабелей
- b. требуемая длина залегания кабелей
- с. минимизация числа и значения углов поворота кабелей
- d. прокладка кабелей с минимальной строительной длиной
- е. снижение числа параллельно прокладываемых кабелей Верный ответ: требуемая глубина залегания кабелей, минимизация числа и значения углов поворота кабелей.
- **5. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ПК-2</sub> Демонстрирует знание основ управления процессами производства, транспорта и использования электроэнергии

#### Вопросы, задания

- 1.Основные тенденции увеличения пропускной способности единичной кабельной линии и направление развития кабельной техники.
- 2. Методы поиска места повреждения кабельных линий электропередачи.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Укажите относительные методы поиска места повреждения кабельных линий электропередачи (*несколько вариантов ответа*):

Ответы:

- а. акустический метод
- b. волновой метод
- с. петлевой метод
- d. индукционный метод
- е. импульсный метод

Верный ответ: волновой метод, петлевой метод, импульсный метод.

2. Каким сопротивление характеризуется "заплывающий" пробой? (один вариант ответа):

- а. 100 10 000 Ом
- b. 100 10 000 кОм

- с. 10 100 МОм
- d. 10 100 кОм
- е. 10 100 Ом

Верный ответ: 10 - 100 МОм.

3.Укажите обязательное условие применения петлевого метода поиска места повреждения кабеля (*один вариант ответа*):

Ответы:

- а. наличие оборванных токоведущих жил кабеля
- b. отсутствие оборванных токоведущих жил кабеля
- с. наличие электрического контакта оболочки кабеля с землёй
- d. отсутствие электрического контакта оболочки кабеля с землёй
- е. наличие пробоя в защитной оболочке кабеля

Верный ответ: отсутствие электрического контакта оболочки кабеля с землёй.

4. Что возможно определить с помощью индукционного метода поиска места повреждения? (*несколько вариантов ответа*):

Ответы:

- а. глубину прокладки кабеля
- b. расстояние между кабелями в свету
- с. траекторию трассы кабельной линии электропередачи
- d. габаритные размеры кабеля
- е. искомый кабель в пучке

Верный ответ: глубину прокладки кабеля, траекторию трассы кабельной линии электропередачи, искомый кабель в пучке.

5. Чему равно расстояние до места повреждения если скорость импульса составляет 250 000 км/сек и время его распространения 100 мксек? (*один вариант ответа*):

Ответы:

- а. 2 500 м
- b. 25 000 м
- с. 12 500 м
- d. 125 м
- е. 1 250 м

Верный ответ: 12 500 м.

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 91

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 71

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 51

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

## ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

По совокупности результатов контрольных мероприятий текущего контроля в семестре.