# ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Электромагнитная совместимость»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

| Код контролируемой компетенции   | Способ<br>оценивания | Оценочное средство                                     |
|--|----------------------|--|
| ПК-2: Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования    | Зачет                | Комплект<br>контролирующих<br>материалов для<br>зачета |
| ПК-6: Способен осуществлять оперативное управление объектами профессиональной деятельности | Зачет                | Комплект<br>контролирующих<br>материалов для<br>зачета |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Электромагнитная совместимость».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Электромагнитная совместимость» используется 100-балльная шкала.

| Критерий   | Оценка по 100-<br>балльной шкале | Оценка по<br>традиционной шкале |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.                 | 25-100                           | Зачтено                         |
| Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно. | 0-24                             | Не зачтено                      |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

| Компетенция  | Индикатор достижения компетенции   |
|--|--|
| ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования | ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности |
| ПК-6 Способен осуществлять оперативное управление объектами профессиональной           | ПК-6.1 Способен применять принципы организации оперативно-технологического   |

| деятельности | управления   | работой     | электрооборудования |
|--------------|--------------|-------------|---------------------|
|              | объектов про | фессиональн | ой деятельности     |

Задания для поверки выполнения ИДК

Задание 1

Компьютерное моделирование кондуктивных ЭМП для трехфазной цепи с использованием коммутационных устройств при однофазном коротком замыкании на нулевой провод

Применяя принципы организации оперативно-технологического управления работой электрооборудования выполнить расчет параметров режимов работы объектов электроэнергетики. Определить ток короткого замыкания для трехфазной цепи при однофазном коротком замыкании на нулевой провод.

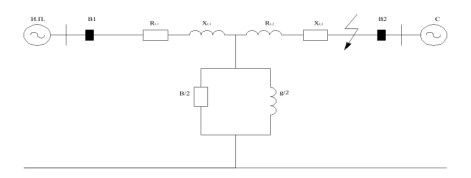


Рисунок 1 — Однолинейная электрическая схема замещения трехфазной линии электропередач напряжением 110 кВ с однофазным коротким замыканием

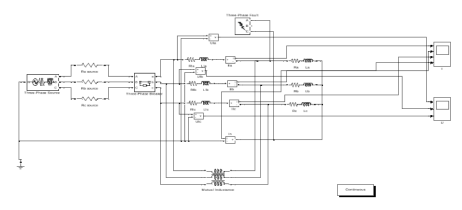


Рисунок 2 — Имитационная модель линии электропередач напряжением 110 кВ, соответствующая принципиальной схеме замещения с однофазным коротким замыканием.

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования    | ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности                                       |
| ПК-6 Способен осуществлять оперативное управление объектами профессиональной деятельности | ПК-6.1 Способен применять принципы организации оперативно-технологического управления работой электрооборудования объектов профессиональной деятельности |

Задания для поверки выполнения ИДК

Задание 2

Компьютерное моделирование кондуктивных ЭМП для трехфазной цепи с использованием коммутационных устройств при двухфазном коротком замыкании.

Применяя принципы организации оперативно-технологического управления работой электрооборудования выполнить расчет параметров и режимов работы объектов электроэнергетики. Определить ток короткого замыкания для ЛЭП 110 кВ длиной 100 км при двухфазном коротком замыкании.

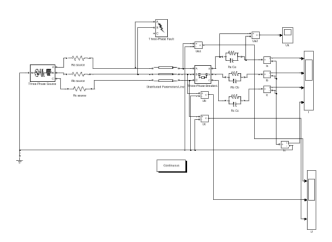


Рисунок 1 — Имитационная модель ЛЭП 110 кВ длиной 100 км при двухфазном коротким замыканием.

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования    | ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности                                       |
| ПК-6 Способен осуществлять оперативное управление объектами профессиональной деятельности | ПК-6.1 Способен применять принципы организации оперативно-технологического управления работой электрооборудования объектов профессиональной деятельности |

Задания для поверки выполнения ИДК

Задание 3

Исследование влияния кондуктивных ЭМП при переходных процессах, полученных в линии с сосредоточенными параметрами и в линии с распределенными параметрами

Применяя принципы организации оперативно-технологического управления работой электрооборудования выполнить расчет параметров режимов работы объектов электроэнергетики. Построить осциллограммы токов фазы А линии с распределенными параметрами и линии с сосредоточенными параметрами.

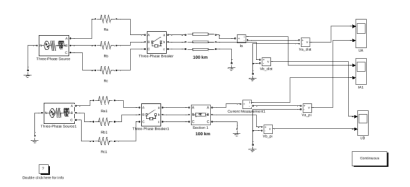


Рисунок 1 — Имитационные модели ЛЭП 110 кВ длинной 100 км с распределенными параметрами и с сосредоточенными параметрами

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования    | ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности                                       |
| ПК-6 Способен осуществлять оперативное управление объектами профессиональной деятельности | ПК-6.1 Способен применять принципы организации оперативно-технологического управления работой электрооборудования объектов профессиональной деятельности |

Задания для поверки выполнения ИДК

Задание 4

Компьютерное моделирование влияния на работу защиты ВЛ 0,38 кВ и ВЛЭП 110 кВ

Применяя принципы организации оперативно-технологического управления работой электрооборудования выполнить расчет параметров и режимов работы объектов электроэнергетики. Построить зависимость токов, индуктированных в проводах ВЛ-0,38 кВ при электрическом влиянии высоковольтной линии ВЛЭП 110 кВ от ширины сближения

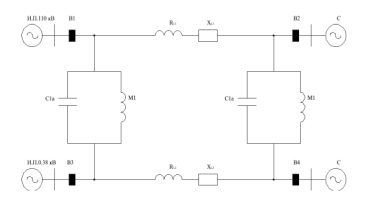


Рисунок 1 — Однолинейная электрическая схема замещения влияния высоковольтной воздушной линии электропередач напряжением 110 кВ на воздушную линию напряжением 0,38 кВ

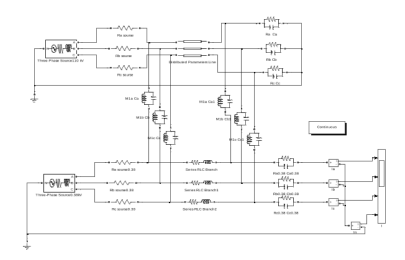


Рисунок 2 — Имитационная модель влияния ВЛЭП 110 кВ на ЛЭП 0,38кВ

### 5.Расчёт параметров режимов работы электрооборудования, организация оперативно-технологического управления работой электрооборудования

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования    | ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности                                       |
| ПК-6 Способен осуществлять оперативное управление объектами профессиональной деятельности | ПК-6.1 Способен применять принципы организации оперативно-технологического управления работой электрооборудования объектов профессиональной деятельности |

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Задания для поверки выполнения ИДК

Задание 5

Анализ коэффициентов несинусоидальности кривой тока.

Рассчитать коэффициент несинусоидальности кривой тока  $i(t) = 86 \sin \omega t + 52 \sin 2\omega t - 22 \sin 3\omega t + 19 \sin 4\omega t - 15 \sin 5\omega t + 11 \sin 6\omega t - 8 \sin 7\omega t + 4 \sin 8\omega t + 2 \sin 9\omega t$  (A)

Пояснить влияние несинусоидальности кривой тока на работу различного электрооборудования и обосновать способы снижения коэффициента несинусоидальности.

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования    | ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности                                       |
| ПК-6 Способен осуществлять оперативное управление объектами профессиональной деятельности | ПК-6.1 Способен применять принципы организации оперативно-технологического управления работой электрооборудования объектов профессиональной деятельности |

Задания для поверки выполнения ИДК

Задание 6

Анализ коэффициентов несинусоидальности кривой тока.

Применяя принципы организации оперативно-технологического управления работой электрооборудования выполнить расчет параметров и режимов работы объектов электроэнергетики.

Рассчитать следующие коэффициенты несинусоидальности кривой тока:

- коэффициент несинусоидальности четных гармоник;
- коэффициент несинусоидальности нечетных гармоник, не кратным трем;
  - коэффициент несинусоидальности нечетных гармоник, кратным трем
- $i(t) = 86 \sin \omega t + 52 \sin 2\omega t 22 \sin 3\omega t + 19 \sin 4\omega t 15 \sin 5\omega t + 11 \sin 6\omega t 8 \sin 7\omega t + 4 \sin 8\omega t + 2 \sin 9\omega t$  (A)

Пояснить влияние этих гармонических составляющих на работу различного оборудования.

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования    | ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности                                       |
| ПК-6 Способен осуществлять оперативное управление объектами профессиональной деятельности | ПК-6.1 Способен применять принципы организации оперативно-технологического управления работой электрооборудования объектов профессиональной деятельности |

Задания для поверки выполнения ИДК

Задание 7

Анализ потребляемой мощности (активной, реактивной, полной)

Применяя принципы организации оперативно-технологического управления работой электрооборудования выполнить расчет параметров и режимов работы объектов электроэнергетики.

Рассчитать потребляемую мощность (активную, реактивную, полную) при напряжении 380 В, если ток на нагрузке изменяется по следующему закону:

 $i(t) = 86 \sin \omega t + 52 \sin 2\omega t - 22 \sin 3\omega t + 19 \sin 4\omega t - 15 \sin 5\omega t + 11 \sin 6\omega t - 8 \sin 7\omega t + 4 \sin 8\omega t + 2 \sin 9\omega t$  (A)

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.