

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Режимы работы систем электроснабжения»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-2: Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	Зачет	Комплект контролирующих материалов для 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 «Режимы работы систем электроснабжения».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Режимы работы систем электроснабжения» используется 100-балльная шкала.

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

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

1. Составить схему замещения и рассчитать параметры воздушной линии электропередачи (ЛЭП) напряжением $U_{ном}=110$ кВ, выполненной проводом марки АС – 240/32 протяженностью 40 км. Провода подвешены на П-образной опоре. Расстояние между проводами $D=3,0$ м.

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

2. Составьте схему замещение и определите параметры трёхфазного двухобмоточного трансформатора типа ТД – 10000/35. Активными сопротивлениями и потерей мощности в режиме холостого хода пренебречь.

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

3. Составьте схему замещение и определите параметры трехфазного трехобмоточного трансформатора ТДТН – 25000/220. Активными сопротивлениями и потерей мощности в режиме холостого хода пренебречь.

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

4. На главной подстанции станкостроительного завода установлены два параллельно работающих трансформатора типа ТДН-16000/110. Максимальная мощность, потребляемая заводом, равна $S = 3000$, МВт. Коэффициент мощности $\cos\varphi=0,8$. Время использования максимальной нагрузки $T_{макс} = 6500$, час. Нарисовать схему замещения трансформатора и определить потери активной энергии трансформаторов за год.

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

5. На районной подстанции установлен трансформатор типа ТДН-10000/110. Напряжение на первичной обмотке трансформатора при максимальной нагрузке равно 103,8 кВ, а в момент минимума нагрузке 109,6 кВ. Потери напряжения в трансформаторе составляют: при максимальной нагрузке $\Delta U_{т'} = 4,5\%$, при минимальной нагрузке $\Delta U_{т''} = 1,54\%$. Определите диапазон регулирования трансформатора, если на подстанции осуществляется встречное регулирование напряжения.

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

6. Выберите способ решения задачи по определению приведенных затрат на сооружение магистральной электрической сети

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете	ПК-1.1 Решает задачи по расчёту показателей

показателей функционирования технологического электрооборудования	функционирования объектов профессиональной деятельности
---	---

7.Произведите расчет основных технико-экономических показателей кольцевой электрической сети

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	ПК-1.1 Решает задачи по расчёту показателей функционирования объектов профессиональной деятельности

8.Определите диапазон допустимых значений основных показателей качества электроэнергии кольцевой электрической сети

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	ПК-1.1 Решает задачи по расчёту показателей функционирования объектов профессиональной деятельности

9.Выберите оптимальный вариант исполнения электрической сети на основании расчета показателя приведенных затрат

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	ПК-1.1 Решает задачи по расчёту показателей функционирования объектов профессиональной деятельности

10.Рассчитайте баланс активной и реактивной мощности для кольцевой электрической сети

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	ПК-1.1 Решает задачи по расчёту показателей функционирования объектов профессиональной деятельности

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