

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информационные технологии в электроэнергетике»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-1: Способен участвовать в расчете показателей функционирования 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 «Информационные технологии в электроэнергетике».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информационные технологии в электроэнергетике» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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. Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

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

Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

ТЭЦ производит электроэнергию и тепло. Для производства 1 кВт\*час электроэнергии требуется 120 гр. Мазута, 230 гр. Угля и 100 мл воды, а для производства 1 Гкал тепла – 190 гр. Мазута, 180 гр. угля и 700 мл. воды. Суточные запасы топлива составляют: Мазут – 25 тонн; Уголь – 15,76 тонны; вода – 25 м<sup>3</sup>. Построить план работы ТЭЦ, приносящий максимальную прибыль, если цена 1кВт\*час электроэнергии составляет 1,25 руб., а 1 Гкал тепла – 2,5 руб.

2.Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

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
	ПК-1.3 Применяет нормативную документацию при определении параметров и выборе технологического электрооборудования

Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

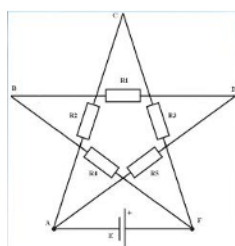
Рассчитать потенциалы точек электрической цепи, если известно, что  $E=127$  В,  $U_1=24$  В,  $U_2=93,2$  В,  $U_3=33,8$  В,  $U_4=47$  В,  $U_5=56$  В. По найденным значениям построить потенциальную диаграмму.

3.Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

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
	ПК-1.3 Применяет нормативную документацию при определении параметров и выборе технологического электрооборудования

Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

Рассчитать параметры электрической схемы, если известно  $E=127$  В,  $R_1=2,4$  Ом,  $R_2=9,1$  Ом,  $R_3=3,3$  Ом,  $R_4=4,7$  Ом,  $R_5=5,6$  Ом.

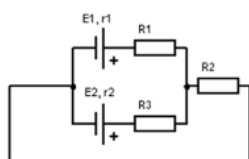


4. Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

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

Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

В системе MathCad рассчитать токи электрической схемы, если известны следующие параметры  $R_1=20 \text{ Ом}$ ,  $R_2=25 \text{ Ом}$ ,  $R_3=30 \text{ Ом}$ ,  $E_1=12 \text{ В}$ ,  $E_2=24 \text{ В}$ ,  $r_1=1 \text{ Ом}$ ,  $r_2=0,5 \text{ Ом}$



5. Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

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

Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

В системе MathCad решить систему линейных уравнений с помощью блока Given Find, если известно начальное приближение неизвестных (токов):

$$I_1:=0 \text{ A}; I_2:=0 \text{ A}; I_3:=0 \text{ A}; I_4:=0 \text{ A}; I_5:=0 \text{ A}; I_0:=0 \text{ A}$$

6. Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности

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

Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

Используя табличный редактор Excel найти момент времени переходного тока через нулевое значение и построить график  $I(t)=t^2*\ln(t)-2e^{-t}$

*7.Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:*

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

Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

В системе MathCad построить графики напряжения  $u=U_m*\sin(\omega t)$  и тока  $i=(U_m/Z)*\sin(\omega t+\varphi)$ , если  $U_m=8485$ ,  $Z=68$ ,  $\omega=100\pi$ ,  $\varphi=80^\circ$ .

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