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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
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 соотнесенных с индикаторами обучения по дисциплине, достижения «Информационные технологии компетенций» рабочей программы дисциплины электроэнергетике».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информационные технологии в электроэнергетике» 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	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

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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического	ПК-1.1 Решает задачи по расчёту показателей функционирования объектов профессиональной
электрооборудования	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 1Гкал тепла – 190 гр. Мазута, 180 гр. угля и 700 мл. воды. Суточные запасы топлива составляют: Мазут – 25 тонн; Уголь – 15,76 тонны; вода – 25 м³. 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:

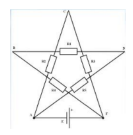
Рассчитать потенциалы точек электрической цепи, если известно, что E=127 B, U1=24 B, U2=93,2 B, U3=33,8 B, U4=47 B, U5=56 B. По найденным значениям построить потенциальную диаграмму.

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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете	ПК-1.1 Решает задачи по расчёту показателей
показателей функционирования технологического	функционирования объектов профессиональной
электрооборудования	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 B, R1=2,4 Om, R2=9,1 Om, R3=3,3 Om, R4=4,7 Om, R5=5,6 Om.



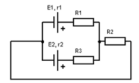
4.Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов

профессиональной деятельности:

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

Решите следующую задачу по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности:

В системе MathCad рассчитать токи электрической схемы, если известны следующие параметры R1=20 Ом, R2=25 Ом, R3=30 Ом, E1=12 B, E2=24 B, r1=1 Ом, r2=0,5 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):

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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК-1.1 Решает задачи по расчёту показателей
показателей функционирования технологического	функционирования объектов профессиональной
электрооборудования	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
•	е ПК-1.1 Решает задачи по расчёту показателей
показателей функционирования технологическог	р функционирования объектов профессиональной
электрооборудования	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 $i=(U_m/Z)*sin(\omega t+\phi)$, если $U_m=8485$, Z=68, $\omega=100\pi$, $\phi=80^\circ$.

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